



SOCIALE STATISTIKER
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 · LUXEMBOURG

Generelle resultater
Allgemeine Ergebnisse
General results
Résultats généraux
Risultati generali
Algemene resultaten



**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 Einbands aufgeführten Vertriebsstellen erhältlich.

This publication is obtainable from the sales agents 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 sul dorso della 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

LUXEMBOURG

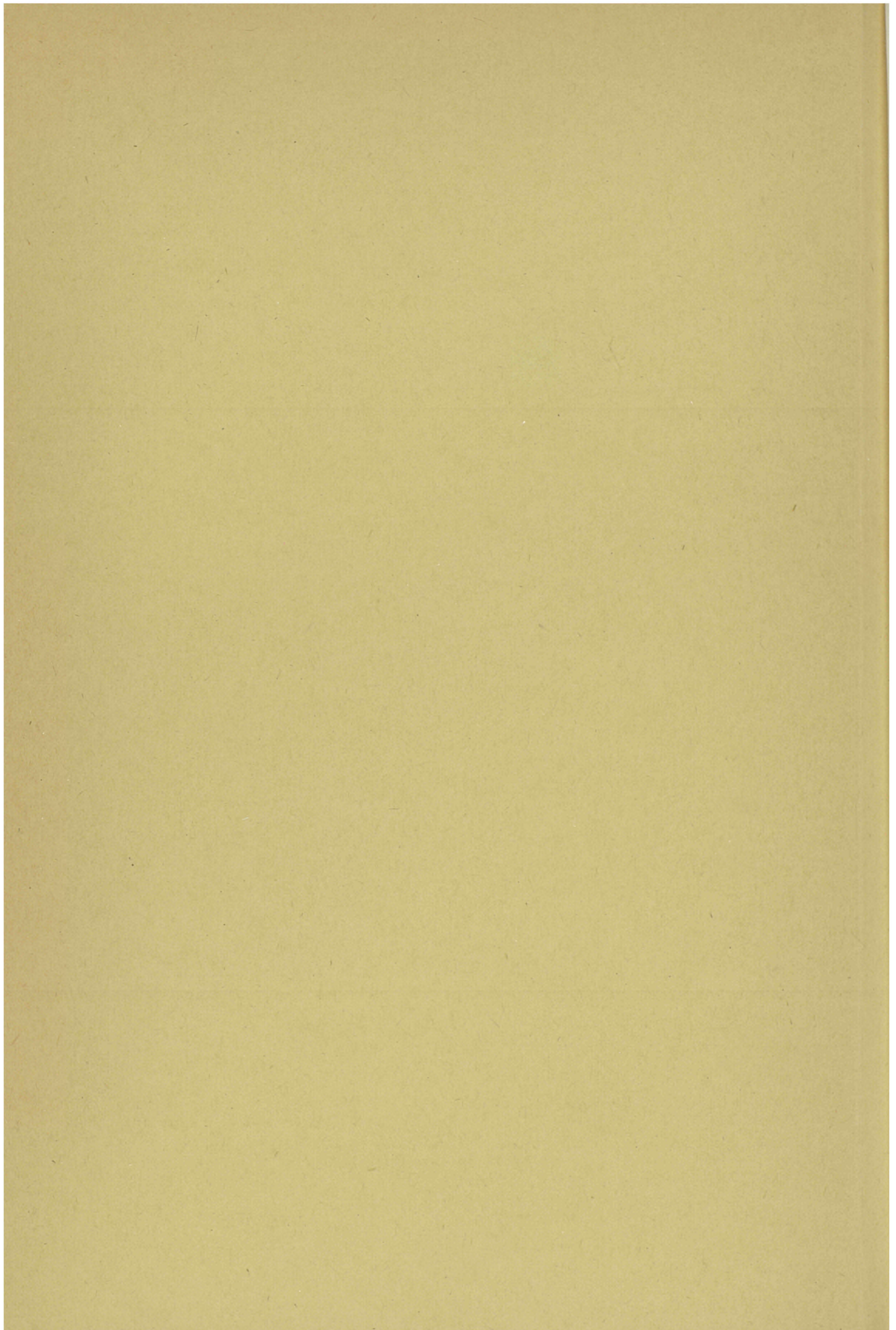
Allgemeine Ergebnisse

Résultats généraux

Risultati generali

Algemene resultaten

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

Luxemburger Franken

Leistungsgruppen

Arbeiter

Qualifizierte Arbeiter

Halbqualifizierte Arbeiter

Nichtqualifizierte Arbeiter

Angestellte

Leitende Führungskräfte

davon :

Personen mit Monatsverdienst über 65 000 Ffbg

Personen mit Monatsverdienst unter oder gleich 65 000 Ffbg

Hochqualifizierte Planungskräfte

Personal mit durchschnittlicher Qualifikation

Ausführende Kräfte

Handwerksmeister (Werkmeister, Vorarbeiter usw.)

davon :

Arbeitskräfte mit umfangreichen Zuständigkeiten und Verantwortungen

Arbeitskräfte mit weniger Zuständigkeiten und Verantwortungen

For English version see violet pages (p. 87 to 91)

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

Franca luxembourgeois

Groupes de qualification

Ouvriers

1 Ouvriers qualifiés

2 Ouvriers semi-qualifiés

3 Ouvriers non qualifiés

Employés

1 Cadres supérieurs

dont :

1A Cadres dont la rémunération mensuelle est supérieure à 65 000 Ffbg

1B Cadres dont la rémunération mensuelle est inférieure ou égale à 65 000 Ffbg

2 Personnel ayant une qualification très élevée

3 Personnel ayant une qualification moyenne

4 Personnel d'exécution

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

dont :

5A Agents ayant une compétence et une responsabilité élevées

5B Agents ayant une compétence et une responsabilité moyennes

For English version see violet pages (p. 87 to 91)

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

Franchi lussemburghesi

Gruppi di qualifiche

Operai

Operai qualificati

Operai semiqualeficati

Operai non qualificati

Impiegati

Dirigenti di alto livello

di cui :

Dirigenti la cui retribuzione mensile eccede 65 000 Fibg

Dirigenti la cui retribuzione mensile è inferiore o uguale a 65 000 Fibg

Personale altamente qualificato

Personale mediamente qualificato

Personale d'esecuzione

Personale intermedio

di cui :

Intermedi aventi ampie competenze e responsabilità

Intermedi aventi competenze e responsabilità di livello medio

For English version see violet pages (p. 87 to 91)

Tekens en afkortingen

—

.

≠

<

≥

CV

Fibg

Nul

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

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

Minder dan ...

Meer dan of gelijk aan ...

Variatiecoëfficiënten

Luxemburgse frank

Vakbekwaamheidsgroepen

Arbeiders

1 Geschoolde arbeiders

2 Halfgeschoolde arbeiders

3 Niet-gekwalificeerde arbeiders

Beambten

1 Hoger leidinggevend personeel

waarvan :

1A Personeel met een maandsalaris boven 65 000 Fibg

1B Personeel met een maandsalaris lager dan of gelijk aan 65 000 Fibg

2 Personeel met zeer grote vakbekwaamheid

3 Personeel met een gemiddelde vakbekwaamheid

4 Uitvoerend personeel

5 Toezichhoudend personeel (opzichters, ploegbazen, enz.)

waarvan :

5A Personeel met grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden

5B Personeel met minder grote bevoegdheden en verantwoordelijkheden

For English version see violet pages (p. 87 to 91)

Inhalt**Seite / Page****Sommaire**

Einleitung	6	Introduction
1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereichs	10	1. Caractéristiques générales du champ de l'enquête
2. Verteilung der Beschäftigten nach der Höhe des Bruttoverdienstes	20	2. Distribution des salariés suivant le niveau de 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 berufliche Qualifikation	36	3.1. Sexe et qualification
3.2. Größe der Betriebe	44	3.2. Taille des établissements
3.3. Lebensalter	50	3.3. Age
3.4. Dauer der Betriebszugehörigkeit	60	3.4. Ancienneté de travail dans l'entreprise
4. Sonstige im Zuge der Erhebung ermittelte Angaben		4. Autres éléments relevés par l'enquête :
4.1. Arbeitszeitsystem	66	4.1. Régime de travail
4.2. Entlohnungssystem für Arbeiter	66	4.2. Système de rémunération des ouvriers
4.3. Grundlage für die Berechnung der Arbeiterlöhne	68	4.3. Base de calcul du salaire des ouvriers
4.4. Prämien, Gratifikationen und Jahresverdienst	68	4.4. Primes, gratifications et gain annuel
4.5. Wöchentliche Arbeitsdauer	72	4.5. Durée hebdomadaire du travail
4.6. Einbehaltene Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung	74	4.6. Retenues à la source pour la sécurité sociale
4.7. Vom Arbeitgeber nicht vergütete Fehlzeiten	74	4.7. Absentéisme non rémunéré par l'employeur
5. Schlußfolgerungen	76	5. Conclusions
Anhang 1 : Statistische Tabellen	93	Annexe 1 : Tableaux statistiques
Vollständiges Verzeichnis der Tabellen	94	Liste complète des tableaux

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

Indice	Pag. / Blz.	Inhoudsopgave
Introduzione	7	Inleiding
1. Caratteristiche generali del campo d'indagine	11	1. Algemene kenmerken van het waarnemingsgebied
2. Distribuzione dei lavoratori in base al livello della retribuzione lorda	21	2. Indeling van de werknemers naar brutoverdiensten
3. Le retribuzioni lorde in funzione delle caratteristiche strutturali dei lavoratori		3. Brutoverdiensten afhankelijk van de structurele kenmerken van de werknemers
3.1. Sesso e qualifica	37	3.1. Geslacht en vakbekwaamheid
3.2. Ampiezza degli stabilimenti	45	3.2. Grootte van de bedrijven
3.3. Et�	51	3.3. Leeftijd
3.4. Anzianità di servizio nell'impresa	61	3.4. Ancienniteit in de onderneming
4. Altri elementi rilevati dall'indagine :		4. Overige in het kader van deze enquête verzamelde gegevens
4.1. Regime di lavoro	67	4.1. Regeling van de arbeidsduur
4.2. Sistema di retribuzione (operai)	67	4.2. Loonstelsel van de arbeiders
4.3. Base di calcolo della retribuzione (operai)	69	4.3. Berekeningsbasis van het loon van de arbeiders
4.4. Premi, gratifiche e retribuzione annua	69	4.4. Premies, gratificaties en jaarverdiensten
4.5. Orario settimanale di lavoro	73	4.5. Wekelijkse arbeidsduur
4.6. Trattenute dirette per contributi sociali	75	4.6. Inhoudingen aan de bron voor sociale zekerheid
4.7. Assenze non retribuite dal datore di lavoro	75	4.7. Niet door de werkgever betaalde verzuimdagen
5. Conclusioni	77	5. Conclusies
Allegato 1 : tabelle statistiche	93	Bijlage 1 : Statistische tabellen
Elenco completo delle tabelle	95	Volledige lijst van de tabellen
 La riproduzione del contenuto � subordinata alla citazione della fonte		 Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding
 For English version see violet pages (p. 87 to 91)		 For English version see violet pages (p. 87 to 91)

EINLEITUNG

Das vorliegende Heft gehört zu einer Reihe von Veröffentlichungen, die das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften den Ergebnissen der zweiten Gemeinschaftserhebung widmet, die über die Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter in der Industrie für sechs Mitgliedstaaten ⁽¹⁾ in enger Zusammenarbeit mit den nationalen statistischen Ämtern durchgeführt wurde.

Die Ergebnisse beziehen sich auf den Stand von Oktober 1972, bestimmte Angaben über Angestellte gelten jedoch für das ganze Jahr 1972.

Die Ziele der Erhebung, die Grundsätze, auf denen sie beruht, sowie die angewandten Methoden und Definitionen sind für sämtliche Länder gleich und werden in einem besonderen Heft ⁽²⁾ ausführlich beschrieben, das als methodologisches Bezugsdokument für alle veröffentlichten Bände (ein Band für jedes der sechs Länder) dienen kann.

Zur Vereinfachung von Vergleichen werden die Ergebnisse für die einzelnen Länder nach einem einheitlichen Plan dargestellt, der sich in drei Teile gliedert ⁽³⁾ : Im ersten Teil werden die wichtigsten Resultate aus der Erhebung kurz zusammengefaßt und erläutert, die beiden folgenden Teile (statistischer Anhang von Band 1 und Band 2) enthalten die ausführlichen Erhebungsdaten.

Außerdem werden im ersten Teil einige Ergebnisse mit den Daten der vorangegangenen Erhebung, die sich auf den Monat Oktober 1966 bezog, verglichen; diese Vergleiche beziehen sich jedoch nur auf Arbeiter, da sich die Erhebung von 1966 nur auf diese Gruppe von Beschäftigten erstreckte.

Der zweite Teil (Statistischer Anhang) enthält zahlreiche, in mehrere Reihen gegliederte statistische Tabellen mit Zahlenangaben über die in den ver-

(1) An dieser Erhebung haben nur die sechs Gründerstaaten des Gemeinsamen Marktes teilgenommen. Eine Teilnahme der drei neuen Mitgliedsländer war nicht mehr möglich, da die vorbereitenden Arbeiten zum Zeitpunkt ihres Beitritts bereits zu weit vorangeschritten waren. An der z.Z. laufenden ersten Erhebung über die Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter im Handel sowie im Bank- und Versicherungswesen während des Jahres 1974 nehmen jedoch alle neun Länder teil.

(2) Vgl. Heft 1 „Methodik und Definitionen“ dieser Reihe.

(3) Aus drucktechnischen Gründen mußten diese drei Teile in zwei getrennten Bänden herausgegeben werden: Der Band 1 enthält Teil 1 und 2 (Text und statistischer Anhang), die Einzeltabellen für jeden Industriezweig werden in Band 2 veröffentlicht.

INTRODUCTION

La présente brochure fait partie de la série des 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 États membres ⁽¹⁾ en étroite collaboration avec les services nationaux de statistique.

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

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 sont 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 (annexes statistiques 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.

La deuxième partie (annexe statistique) comporte de nombreux tableaux statistiques, répartis en plusieurs séries où figurent, par industrie, les résultats

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

(2) Voir, dans cette même série, Vol. 1, « Méthodes et définitions ».

(3) Des impératifs pratiques en matière d'édition obligent à répartir ces trois parties en deux tomes 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 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 1 e tomo 2).

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.

La seconda parte (allegato statistico) è costituita da numerose tabelle statistiche, suddivise in più serie e riportanti, per ciascuna industria, i risultati

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

(2) 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 tomi separati, contenenti la prima e seconda parte (testo e allegato statistico) e, rispettivamente, la terza: tabelle particolareggiate per industria.

INLEIDING

Deze brochure maakt deel uit van een reeks publikaties 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 publikaties (één voor elk der zes landen).

De resultaten met betrekking tot elk land zijn gepresenteerd volgens eenzelfde schema, ten einde vergelijking te vergemakkelijken. Dit schema is drieledig (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 bijlagen 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.

Het tweede gedeelte (statistische bijlage) omvat talrijke statistische tabellen, die in verschillende reeksen zijn verdeeld waarin de becijferde resul-

(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), terwijl in het tweede deel bijlage 2 is opgenomen (gedetailleerde tabellen naar industrie).

schiedenen Industriebereichen von der Erhebung erfaßten Betriebe und ihre Arbeiter und Angestellten (1).

Der dritte Teil, in dem die Erhebungsergebnisse für das Land insgesamt nachgewiesen sind, ist in Band B zu finden. Er enthält ausführlichere Daten, die in 8 Tabellen für jede Position der Systematik der Industriezweige ausgewiesen sind. Da es sich hier um sehr viele Positionen (73) handelt, mußten diese Tabellen getrennt von den anderen veröffentlicht werden. Die ausführlichen Ergebnisse über die vier Hauptgruppen des produzierenden Gewerbes (Bergbau, Steine, Erden; verarbeitende Industrie; Baugewerbe; Industrie insgesamt) werden jedoch auch am Ende vom Statistischen Anhang aufgeführt (vgl. im vorliegenden Band S. 320* bis 366*).

Die im statistischen Anhang im Band A und im Band B wiedergegebenen Tabellen konnten nur in einer deutsch-französischen Fassung erstellt werden; die Leser italienischer, niederländischer und englischer Sprache finden aber die Übersetzung der Titel sowie der Spalten- und Zeilenbezeichnungen der verschiedenen Tabellen in Heft 1 „Methodik und Definitionen“ der gleichen Reihe.

Die vorliegende Veröffentlichung behandelt Luxemburg, wo die Erhebung vom „Service central de la statistique et des études économiques“ durchgeführt wurde, der die Erfassung und Kontrolle der Einzelangaben und deren Kodifizierung vorgenommen und das Zahlenmaterial dann an das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften weitergeleitet hat. Dieses besorgte anschließend die Aufbereitung und Darstellung der Ergebnisse nach dem oben dargelegten Plan.

Es ist festzustellen, daß einige Tabellen, die in dem Plan der Gemeinschaft zur Darstellung der Ergebnisse vorgesehen waren (und die in dem vollständigen Verzeichnis der Tabellen auf S. 2* ff aufgeführt sind), in der vorliegenden Veröffentlichung weggefallen sind. Es handelt sich um Tabellen mit einer Aufschlüsselung nach Betriebsgröße, die für Luxemburg gegenstandslos sind, weil Auskünfte, die weniger als vier Betriebe betreffen, der statistischen Geheimhaltung unterliegen und daher nicht veröffentlicht werden dürfen.

Schließlich sei noch darauf hingewiesen, daß bei der Ausarbeitung der zahlreichen Tabellen die Daten oft sehr weitgehend aufgeschlüsselt wurden, was die Gefahr beträchtlicher Zufallsfehler mit sich bringt, insbesondere wenn die Stichprobenmenge dadurch sehr stark aufgesplittet wird. Aus diesem Grund wurden sämtliche Mittelwerte (Stunden-, Monats- und Jahresverdienste, Durchschnittsalter, durchschnittliche Dauer der Unternehmenszuge-

chiffres 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. Étant 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 du tome A et du 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 le Luxembourg, où l'enquête sur le terrain a été réalisée par les soins du Service central de la statistique et des études économiques, qui s'est notamment chargé du relevé et du contrôle des données individuelles, de leur codification et de leur transmission à l'Office Statistique des Communautés européennes, qui a assuré les opérations ultérieures d'exploitation et de présentation des résultats, suivant le plan esquissé ci-dessus.

On notera que certains tableaux prévus dans le plan communautaire de présentation des résultats (et repris dans la « liste complète des tableaux » figurant à la page 2* et suivantes) ont été supprimés dans la présente publication : il s'agit de tableaux comportant une ventilation par taille des établissements, qui sont sans objet pour le Luxembourg, étant donné que les renseignements concernant moins de quatre établissements sont couverts par le secret statistique et ne peuvent de ce fait être publiés.

On rappellera enfin que dans les nombreux tableaux publiés les données font 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 très 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 ; ancien-

(1) Vgl. dazu im vorliegenden Band den Teil nach dem gelben Zwischenblatt — die Seitenzahlen sind hier jeweils mit einem Stern * versehen — und insbesondere das vollständige Verzeichnis der Tabellen auf S. 94.

(1) Voir dans le présent tome la partie qui suit l'intercalaire jaune, numérotée avec astérisque, et notamment page 94 la liste complète des tableaux.

numerici per gli stabilimenti, gli operai e gli 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 tomo a sè; 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 degli allegati statistici 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 volume riguarda il Lussemburgo; in questo paese l'indagine presso le aziende è stata eseguita dal « Service central de la statistique et des études économiques », che ha curato fra l'altro la rilevazione ed il controllo dei dati individuali, la loro codificazione e trasmissione all'Istituto statistico delle Comunità europee. Quest'ultimo ha provveduto a sua volta alle successive operazioni di elaborazione dei dati e presentazione dei risultati secondo lo schema suaccennato.

Si noterà che nella presente pubblicazione sono state eliminate alcune delle tabelle previste dallo schema comunitario di presentazione dei risultati (e figuranti nell'« elenco completo delle tabelle » di pag. 2* e ss.): si tratta nella fattispecie di tabelle con ripartizione per classe di ampiezza degli stabilimenti, che per il Lussemburgo non possono essere pubblicate per motivi di salvaguardia del segreto statistico, contenendo informazioni relative a meno di 4 stabilimenti.

Si ricorderà infine che nelle numerose tabelle pubblicate i dati sono spesso oggetto di ripartizioni assai dettagliate, il che comporta il rischio di errori casuali rilevanti, specie quando si sia operato un forte frazionamento dell'effettivo 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

taten 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 bijlage 1 (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 echter in deel 1, „Methoden en definities”, van dezelfde serie, de vertaling van de titels en opschriften van de kolommen en rubrieken van de verschillende tabellen.

De onderhavige brochure betreft Luxemburg, waar de feitelijke enquête werd uitgevoerd door de „Service central de la statistique et des études économiques”, welke 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 deze publikatie sommige tabellen, die in het communautaire schema voor de presentatie der resultaten zijn voorzien (en opgenomen in de „volledige lijst van tabellen” op blz. 2* e.v.) zijn vervallen: het betreft hier tabellen die een onderverdeling (naar grootte) van de vestigingen geven en die voor Luxemburg irrelevant zijn, aangezien gegevens betreffende minder dan vier vestigingen onder het statistische geheim vallen en dus niet kunnen worden gepubliceerd.

Ten slotte zij eraan herinnerd 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

(1) Vedere, nel presente tomo, la parte che segue l'intercalare giallo ed è numerata con un asterisco; in particolare vedasi a pagina 95 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 95 de volledige lijst van de tabellen.

hörigkeit usw.) mit Hilfe eines systematischen Programms zur Fehlerberechnung überprüft. Die Daten, bei denen die Standardabweichung bestimmte Grenzwerte (10 %) überschritt, wurden nicht in die Veröffentlichung aufgenommen, sondern durch einen Punkt ersetzt. Angaben mit einer Standardabweichung zwischen 5 und 10 % wurden besonders gekennzeichnet (mit dem Zeichen #), um anzudeuten, daß hier mit möglichen Unsicherheitsfaktoren gerechnet werden muß ⁽¹⁾. In allen anderen Fällen ist die Standardabweichung niedriger als 5 %.

Die Beträge der Stunden-, Monats- und Jahresverdienste sind immer in Luxemburger Franken angegeben.

1. Allgemeine Merkmale des Erhebungsbereichs

1.1. Allgemeines

Der Erhebungsbereich erstreckte sich auf alle Arbeitnehmer von Betrieben mit mindestens 10 Beschäftigten im Bergbau (einschl. der Gewinnung von Steinen und Erden), in der verarbeitenden Industrie, im Baugewerbe und in der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser.

Im Vergleich zu der vorangegangenen Erhebung, die sich auf den Stand im Oktober 1966 bezog, hat sich nicht nur die Aufschlüsselung nach Industriezweigen — mit nunmehr 73 statt früher 52 Positionen der Systematik ⁽²⁾ —, sondern auch der Erhebungsbereich geändert. Dafür waren folgende Gründe maßgebend :

- Die Erhebung erstreckte sich im Jahre 1972 im Gegensatz zu 1966, wo sie nur die Arbeiter erfaßt hatte, auf die gesamte Belegschaft der Unternehmen.
- Im Jahre 1972 wurde die Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser (Position 16 und 17 der NACE), die 1966 nicht berücksichtigt worden war, mit aufgenommen ⁽³⁾.
- In die Erhebung von 1972 wurden die Reparaturwerkstätten, die 1966 mit erfaßt worden waren und die in der Gesamtheit der gewerblichen Betriebe Luxemburgs und vor allem im Fahrzeugbau zahlenmäßig stark vertreten sind, nicht mit einbezogen.

(1) Weitere Einzelheiten über diese Fehlerberechnungen sind unter Ziff. 9.4. in Heft 1 „Methodik und Definitionen“ dieser Reihe zu finden.

(2) Ab Oktober 1972 hat das SAEG für alle von ihm herausgegebenen Sozialstatistiken die neue „Allgemeine Systematik der Wirtschaftszweige in den Europäischen Gemeinschaften“ NACE — 1970 anstelle der vorher üblichen „NICE — 1963“ eingeführt (vgl. Heft 1 „Methodik und Definitionen“, Anhang 3, der gleichen Reihe).

(3) Um die zeitliche Entwicklung besser zu veranschaulichen, wurden die Daten über diese Positionen 16 und 17 in den zusammenfassenden Positionen (Posten B und C) der Systematik, die für alle Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung als Grundlage diente, stets weggelassen.

netés moyennes, etc.) ; les données affectées par une erreur type dépassant certaines limites (10 %) n'ont pas été publiées et ont été remplacées par un point, tandis que les données dont l'erreur type était comprise entre 5 et 10 % ont été dotées d'un signe spécial (le signe #) pour bien marquer qu'elles 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 luxembourgeois.

1. Caractéristiques générales du champ de l'enquête

1.1. Généralités

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

Par rapport à l'enquête précédente, relative à octobre 1966, on peut constater non seulement un changement dans la ventilation par industries, qui passe de 52 à 73 positions ⁽²⁾ de la nomenclature, 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 seulement aux 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 1966 et qui, au Luxembourg, ont une incidence numérique sensible sur l'ensemble des établissements industriels, notamment dans le secteur du matériel de transport.

(1) Pour des précisions ultérieures concernant ces calculs d'erreur, 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 (cf., 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 tous les tableaux de la présente publication.

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 #), che avverte siano giustificate eventuali incertezze (1); in tutti gli altri casi si può assumere che l'errore tipo sia inferiore al 5 %.

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

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 dieci dipendenti.

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

- interessa tutti i lavoratori dipendenti delle imprese (nel 1966 l'indagine era limitata agli operai);
- comprende la produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua (voci 16 e 17 della NACE) che nel 1966 non erano considerate (3);
- esclude le officine di riparazione, comprese invece nell'indagine del 1966, che nel Lussemburgo hanno una sensibile incidenza numerica nel totale degli stabilimenti industriali, in particolare nel settore del materiale di trasporto.

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

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

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

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 #) werden 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 Lfr.

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 1966 wél waren opgenomen en die, in Luxemburg, een aanzienlijke numerieke invloed hebben op de industriële vestigingen als geheel, met name in de sector transportmiddelen.

(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.

Die Erhebung erfaßte also 1972 in Luxemburg 352 Betriebe mit rund 50 000 Arbeitern und 9 000 Angestellten.

Mit Hilfe von Zufallsstichprobenverfahren konnte jedoch die Zahl der in die Befragung tatsächlich einbezogenen Arbeitnehmer auf 23 645 Arbeiter und 7 499 Angestellte gesenkt werden. Auf der anderen Seite konnten sämtliche Betriebe berücksichtigt werden, da ihre Zahl verhältnismäßig klein ist. In der vorliegenden Veröffentlichung wurden die Ergebnisse stets zur Grundgesamtheit hochgerechnet; sie beziehen sich daher immer auf die entsprechende Gesamtzahl von Personen.

1966 wurden von der Erhebung 455 Betriebe mit rund 44 000 Arbeitern erfaßt. Die Zahl der Betriebe hat sich also von 1966 bis 1972 erheblich verringert; in den meisten Fällen sind es Kleinbetriebe, die jetzt nicht mehr in den Erhebungsbereich fallen. Dagegen ist die Gesamtzahl der befragten Arbeiter von 1966 bis 1972 um ungefähr 14% gestiegen.

Aus Tabelle 1 ist die Verteilung der Einheiten der Grundgesamtheit nach Industriezweigen zu entnehmen. Im Vergleich zu 1966 ist die Zahl der im Bergbau beschäftigten Arbeiter geringfügig (um 3%) zurückgegangen, während die Zahl der in der verarbeitenden Industrie und im Baugewerbe beschäftigten Arbeiter um 15 bzw. 13% angestiegen ist.

TABELLE 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	Verarbeitende Industrie	Baugewerbe	Insgesamt A+B+50	Elektr., Gas-, Wassergew. u. -verteil.	Insgesamt Ensemble	
		Industries extractives	Industries manufacturières	Bâtiment, Génie civil	Ensemble industriel A+B+50	Production et distribution élect., gaz, eau		
		A	B	50	C	16 + 17		
Betriebe	1966	19	243	193	455	—	.	1966 <i>Établissements</i>
	1972	12	150	181	343	9	352	1972
Beschäftigte (Männer plus Frauen)								<i>Salariés (hommes + femmes)</i>
Arbeiter	1966	1.752	34.134	8.220	44.106	—	.	1966 <i>Ouvriers</i>
	1972	1.698	39.276	9.276	50.250	359	50.609	1972
Angestellte	1972	239	7.637	916	8.792	480	9.272	1972 <i>Employés</i>
Arbeiter plus Angestellte	1972	1.937	46.913	10.192	59.042	839	59.881	1972 <i>Ouvriers + Employés</i>
Darunter, Frauen:								<i>dont, femmes :</i>
Arbeiter	1966	.	2.024	.	2.060	—	.	1966 <i>Ouvrières</i>
	1972	.	2.097	.	2.137	.	.	1972
Angestellte	1972	30	1.125	206	1.361	37	1.398	1972 <i>Employées</i>
Arbeiter plus Angestellte	1972	.	3.222	.	3.498	.	.	1972 <i>Ouvrières + Employées</i>

Im Jahre 1972 betrug die durchschnittliche Belegschaftsstärke im Baugewerbe 56 Arbeitnehmer (51 Arbeiter und 5 Angestellte), im Bergbau 161 (141 Arbeiter und 20 Angestellte), in der verarbeitenden Industrie 313 (262 Arbeiter und 51 Ange-

En 1972, sont ainsi couverts au Luxembourg 352 établissements occupant environ 50 000 ouvriers et 9 000 employés.

Le recours aux méthodes de sondage aléatoire a toutefois permis de réduire le nombre d'unités effectivement soumises à l'enquête à 23 645 ouvriers et 7 499 employés. Par contre, tous les établissements — étant donné leur nombre relativement restreint — ont été interrogés. Dans la présente publication les résultats ont toujours été ramenés à l'univers ; ils se rapportent donc bien à l'ensemble de la population concernée.

En 1966, l'enquête couvrait 455 établissements et 44 000 ouvriers environ. On constate donc une sensible diminution du nombre d'établissements entre 1966 et 1972 : il s'agit pour la plupart de petits établissements qui sont sortis du champ d'enquête. Par contre le nombre total d'ouvriers concernés est en augmentation d'environ 14% entre 1966 et 1972.

La distribution des unités de l'univers suivant la branche d'activité figure au tableau 1. Par rapport à 1966 on constate une légère diminution (3%) du nombre d'ouvriers occupés dans les industries extractives et une augmentation des ouvriers occupés dans les industries manufacturières (15%) et dans le bâtiment et génie civil (13%).

TABLEAU 1

Le nombre moyen de salariés par établissement est, en 1972, de 56 (dont 51 ouvriers et 5 employés) dans le bâtiment et génie civil, de 161 (dont 141 ouvriers et 20 employés) dans les industries extractives, de 313 (dont 262 ouvriers et 51 employés) dans les

L'indagine del 1972 riguarda pertanto, nel Lussemburgo, 352 stabilimenti con un personale complessivo di circa 50 000 operai e 9 000 impiegati.

Il ricorso ai metodi di campionamento casuale ha permesso tuttavia di ridurre a 23 645 operai e 7 499 impiegati il numero dei lavoratori effettivamente soggetti all'indagine. L'intervista ha interessato peraltro la totalità degli stabilimenti, dato il loro numero relativamente esiguo. Nella presente pubblicazione i risultati sono sempre riportati all'universo e si riferiscono quindi effettivamente all'intera popolazione di lavoratori dipendenti considerata.

Dato che nel 1966 l'indagine riguardava 455 stabilimenti e 44 000 operai circa, si può constatare nel 1972 una sensibile diminuzione del numero degli stabilimenti considerati. Ciò è dovuto soprattutto al fatto che numerosi piccoli stabilimenti si sono trovati esclusi dal campo d'indagine. Il totale degli operai interessati è invece in aumento, tra le due indagini, del 14 % circa.

La distribuzione delle unità dell'universo in rami d'attività è indicata nella tabella 1. Rispetto al 1966 si constata una lieve diminuzione (3 %) del numero degli operai occupati nelle industrie estrattive e un aumento degli operai occupati nelle industrie manifatturiere (15 %) e nell'edilizia e genio civile (13 %).

Aldus besloeg de enquête in Luxemburg in 1972 352 vestigingen met een personeelsbezetting van ongeveer 50 000 arbeiders en 9 000 beambten.

Door het trekken van een toevalssteekproef kon het aantal werkelijk geënquêteerde eenheden evenwel worden teruggebracht tot 23 645 arbeiders en 7 499 beambten. Daarentegen werden alle vestigingen — gezien het betrekkelijk kleine aantal — ondervraagd. In deze publikatie zijn de resultaten steeds geëxtrapoleerd op het universum, zodat zij dus inderdaad betrekking hebben op de gehele desbetreffende bevolking.

In 1966 omvatte de enquête 455 vestigingen en ongeveer 44 000 arbeiders. Het blijkt dus dat het aantal vestigingen tussen 1966 en 1972 aanmerkelijk is verminderd : het betreft hier vooral kleine vestigingen, die buiten het waarnemingsgebied zijn komen te vallen. Daarentegen is het totale aantal betrokken arbeiders tussen 1966 en 1972 met ongeveer 14 % gestegen.

De verdeling van de eenheden van het universum naar bedrijfstak is opgenomen in tabel I. Ten opzichte van 1966 valt een lichte daling (3 %) vast te stellen van het aantal arbeiders dat in de sector „winning van delfstoffen” is te werk gesteld en een stijging van de arbeiders in de be- en verwerkende industrie (15 %) en in de bouwnijverheid (13 %).

TABELLA 1

TABEL 1

Numero degli stabilimenti e del lavoratori compresi nell'universo nel 1966 e nel 1972.
Aantal vestigingen en werknemers van het universum waargenomen in 1966 en in 1972.

		Industrie estrattive	Industrie manifatturiere	Edilizia e genio civile	Totale industria A + B + 50	Prod. e dist. di elettr., gas, acqua	Totale	
		Winning v. delfstoffen	Be- en verwerkende industrie	Bouwnijverheid	Totaal A + B + 50	Prod. en distr. van elektr., gas, water		
		A	B	50	C	16 + 17		
<i>Stabilimenti</i>	1966	19	243	193	455	—	.	1966 <i>Vestigingen</i>
	1972	12	150	181	343	9	352	1972 <i>Vestigingen</i>
<i>Dipendenti (uomini + donne)</i>								<i>Werknemers (mannen + vrouwen)</i>
<i>Operai</i>	1966	1.752	34.134	8.220	44.106	—	.	1966 <i>Arbeiders</i>
	1972	1.698	39.276	9.276	50.250	359	50.609	1972 <i>Arbeiders</i>
<i>Impiegati</i>	1972	239	7.637	916	8.792	480	9.272	1972 <i>Beambten</i>
<i>Operai + impiegati di cui, donne :</i>	1972	1.937	46.913	10.192	59.042	839	59.881	1972 <i>Arbeiders + beambten waarvan, vrouwen :</i>
<i>Operaie</i>	1966	.	2.024	.	2.060	—	.	1966 <i>Arbeiders</i>
	1972	.	2.097	.	2.137	.	.	1972 <i>Arbeiders</i>
<i>Impiegate</i>	1972	30	1.125	206	1.361	37	1.398	1972 <i>Beambten</i>
<i>Operaie + impiegate</i>	1972	.	3.222	.	3.498	.	.	1972 <i>Arbeiders + beambten</i>

Il numero medio di dipendenti per stabilimento risulta nel 1972 di 56 lavoratori (51 operai e 5 impiegati) nell'edilizia e genio civile, di 161 (141 operai e 20 impiegati) nelle industrie estrattive, di 313 (262 operai e 51 impiegati) nelle industrie

Het gemiddelde aantal werknemers per vestiging bedraagt in 1972 : 56 (waarvan 51 arbeiders en 5 beambten) in de bouwnijverheid, 161 (waarvan 141 arbeiders en 20 beambten) in de sector „winning van delfstoffen”, 313 (waarvan 262 arbeiders en

stellte) und bei der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser 93 Arbeitnehmer (40 Arbeiter und 53 Angestellte). Faßt man Bergbau, verarbeitende Industrie und Baugewerbe zusammen, so entfallen auf jeden Betrieb durchschnittlich 172 Beschäftigte, und zwar 146 Arbeiter und 26 Angestellte.

Auf den folgenden Seiten werden die Hauptergebnisse der Erhebung kurz dargelegt. Im allgemeinen werden die Ergebnisse über die verschiedenen Industriezweige, die in den zahlreichen Tabellen der Anhänge aufgeführt sind, nicht im einzelnen besprochen; wir beschränken uns auf einige Bemerkungen zu den zusammenfassenden Positionen der Systematik, also auf den Industriebereich Bergbau, Steine, Erden, die verarbeitende Industrie, das Baugewerbe und die Position „Industrie insgesamt“.

Sowohl in den Tabellen der Anhänge als auch in der Terminologie des vorliegenden Berichts sind unter der letztgenannten Position (Industrie insgesamt) sämtliche Industrien des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden, der verarbeitenden Industrie und des Baugewerbes zusammengefaßt. Davon ausgenommen sind die Unternehmen zur Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser, die bei der Erhebung von 1966 nicht mit in den Erhebungsbereich einbezogen worden waren (1).

1.2. Größe der Betriebe

Tabelle I/1 des Statistischen Anhangs bringt eine Verteilung der Betriebe nach der Größe (Anzahl der Beschäftigten) und nach der gewerblichen Tätigkeit.

Die meisten Betriebe, d.h. 59 % der gesamten Industrie, haben zwischen 10 und 49 Beschäftigte (Arbeiter, Angestellte, Führungskräfte); 32 % der Betriebe besitzen eine Belegschaft zwischen 50 und 199 Beschäftigten und 9 % beschäftigen 200 oder mehr Arbeitnehmer.

Im Vergleich zu 1966 ist der Anteil der Kleinbetriebe zurückgegangen, während die Zahl der mittleren und großen Betriebe im Verhältnis zugenommen hat (die Anteile beliefen sich 1966 auf 73, 21 und 6 %).

Eine Prüfung der Lage innerhalb der einzelnen Industriezweige ergibt, daß die Verteilung der Betriebe nach Größenklassen in fast allen Fällen zu einer übermäßigen Aufsplitterung der Grundgesamtheit führt. Daher mußte für Luxemburg auf eine systematische Aufbereitung der Angaben nach der Größe der Betriebe verzichtet werden.

(1) Durch diese systematische Ausklammerung sollen Vergleiche zwischen den Erhebungen von 1966 und 1972 erleichtert werden.

industries manufacturières et de 93 (dont 40 ouvriers et 53 employés) dans les activités de production et distribution d'électricité, gaz et eau. Dans l'ensemble des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil on a une moyenne de 172 salariés par établissement, dont 146 ouvriers et 26 employés.

Dans les pages qui suivent on présentera brièvement les principaux résultats de l'enquête. Sans entrer — en général — dans le détail des résultats relatifs aux différentes activités industrielles, qui figurent dans les très nombreux tableaux des annexes, on se limitera à quelques considérations relatives aux positions récapitulatives de la nomenclature des industries : industries extractives, industries manufacturières, bâtiment et génie civil, ensemble de l'industrie.

Cette dernière position (ensemble de l'industrie) correspond — aussi bien dans les tableaux annexes que dans la terminologie qui sera utilisée dans le présent rapport — à l'ensemble des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil, à l'exclusion des activités de production et distribution d'électricité, de gaz et d'eau qui, en 1966, ne faisaient pas partie du champ d'enquête (1).

1.2. Taille des établissements

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

La plupart des établissements, soit 59 % pour l'ensemble de l'industrie, occupent un effectif compris entre 10 et 49 salariés (ouvriers, employés, cadres); 32 % des établissements occupent un effectif compris entre 50 et 199 salariés et 9 % des établissements occupent 200 salariés et plus.

Par rapport à 1966, la proportion des petits établissements a diminué, avec comme contrepartie une augmentation relative des moyens et grands établissements (les proportions respectives étaient en 1966 de 73 %, 21 % et 6 %).

Si on examine la situation au sein de chaque industrie, on voit que dans la quasi-totalité des cas la répartition des établissements par classes d'importance conduit à une fragmentation excessive de l'univers : c'est pourquoi on a dû renoncer, pour le Luxembourg, à une exploitation systématique des données par taille des établissements.

(1) Cette exclusion systématique a pour but de faciliter les comparaisons entre les enquêtes 1966 et 1972.

manifatturiere e di 93 (40 operai e 53 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 172 lavoratori per stabilimento : 146 operai e 26 impiegati.

Nelle pagine seguenti presenteremo in breve i principali risultati dell'indagine. Non ci addenteremo generalmente nei dettagli dei risultati relativi alle varie 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 allegate 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 rientrano nel campo d'indagine (1).

1.2. *Amplezza 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.

La maggior parte degli stabilimenti, e cioè il 59 % nel complesso dell'industria, ha un numero di dipendenti compreso tra 10 e 49 (operai, impiegati, dirigenti), il 32 % ha da 50 a 199 dipendenti, il 9 % ne conta 200 e oltre.

Rispetto al 1966 è diminuita la percentuale dei piccoli stabilimenti, in corrispondenza con l'aumento relativo dei medi e grandi stabilimenti (le proporzioni rispettive nel 1966 erano del 73 %, 21 % e 6 %).

Se analizziamo la situazione all'interno di ciascuna industria, dobbiamo constatare che la ripartizione degli stabilimenti in classi di ampiezza comporta quasi sempre un eccessivo frazionamento dell'universo, cosicché per il Lussemburgo si è dovuto rinunciare ad un'elaborazione sistematica dei dati per classe di ampiezza degli stabilimenti.

(1) Quest'esclusione sistematica è stata operata per agevolare i confronti tra le indagini del 1966 e del 1972.

51 beamtben) in de be- en verwerkende industrie en 93 (waarvan 40 arbeiders en 53 beamtben) bij de elektriciteits-, gas- en waterproduktie en -distributie. Bij de winning van delfstoffen, de be- en verwerkende industrie en de bouwnijverheid te zamen bedraagt de gemiddelde personeelsbezetting 172 werknemers per vestiging, waarvan 146 arbeiders en 26 beamtben.

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 : winning van delfstoffen, be- en verwerkende industrie, 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 produktie en distributie van elektriciteit, gas en water, die in 1966 geen deel uitmaakten van het waarnemingsgebied, buiten beschouwing zullen worden gelaten (1).

1.2. *Grootte van de vestigingen*

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

De meeste vestigingen, namelijk 59 % voor de industrie als geheel, hebben een personeelsbezetting van 10 tot en met 49 werknemers (arbeiders, beamtben, leidinggevend personeel); 32 % van de vestigingen heeft een personeelsbezetting van 50 tot en met 199 werknemers, terwijl 9 % 200 en meer werknemers in dienst heeft.

Vergeleken met 1966 is het aantal kleine vestigingen gedaald; daar staat tegenover dat de middelgrote en grote bedrijven relatief zijn toegenomen (het procentuele aandeel bedroeg in 1966 onderscheidenlijk 73 %, 21 % en 6%).

Bij beschouwing van de situatie voor iedere bedrijfstak afzonderlijk, blijkt dat in bijna alle gevallen de verdeling van de vestigingen naar grootte leidt tot een sterke versnippering van het universum; voor Luxemburg moest derhalve worden afgezien van een systematische verwerking der gegevens naar grootte van de vestigingen.

(1) Deze systematische uitsluiting heeft tot doel vergelijkingen tussen de enquêtes van 1966 en 1972 te vergemakkelijken.

1.3. *Sonstige Merkmale der Betriebe (Arbeitsdauer, Umfang der von den Betrieben an die Arbeiter gezahlten Prämien, Anzahl der während des Bezugszeitraumes eingelegten betrieblichen Ruhetage ohne Vergütung des Verdienstaustfalls)*

1.3.1. Bei der Erhebung wurde ebenfalls 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, besitzt sie doch auch eine eigene Aussagekraft.

Auf diese Weise konnten — in Tabelle 2 — die Betriebe nach der betrieblichen Arbeitsdauer für Arbeiter eingeteilt werden; dadurch ist ein Vergleich zwischen 1972 und 1966 möglich.

Selbst unter Berücksichtigung der Änderungen in der Grundgesamtheit der Betriebe ergibt sich bei allen Industrien ganz eindeutig ein zahlenmäßiger Rückgang der Betriebe mit einer wöchentlichen Arbeitsdauer von mehr als 46 Stunden (118 gegenüber 330 im Jahre 1966) und eine Zunahme der Betriebe mit einer Arbeitszeit bis zu 42 Stunden in der Woche (50 gegenüber 22 im Jahre 1966).

1.3. *Autres caractéristiques des établissements (durée du travail, importance des 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 surtout été demandé pour permettre le calcul de certaines données sur une base hebdomadaire ou mensuelle ⁽²⁾, il présente cependant de l'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 en 1972 avec celle de 1966.

Même en tenant compte des variations intervenues dans l'univers des établissements, on constate, dans l'ensemble des industries, une très nette diminution des établissements où l'horaire hebdomadaire de travail est supérieur à 46 heures (118 contre 330 en 1966) et une augmentation des établissements où l'horaire est inférieur ou égal à 42 heures par semaine (50 contre 22).

TABELLE 2

TABEAU 2

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)				Branche d'activité
	≤ 42	42,1 — 46,0	> 46	Insgesamt Ensemble	
1966					1966
Bergbau	36,8	36,9	26,3	100,0	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	6,4	33,9	59,7	100,0	Industries manufacturières
Baugewerbe	—	4,6	75,4	100,0	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	4,9	21,4	73,9	100,0	Ensemble des Industries
1972					1972
Bergbau	16,6	58,3	25,0	100,0	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	24,0	69,4	6,7	100,0	Industries manufacturières
Baugewerbe	6,7	35,4	57,9	100,0	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	14,7	51,0	34,4	100,0	Ensemble des industries

1.3.2. Bei Betrachtung des *durchschnittlichen Prozentsatzes* der während des Berichtsjahres an die Arbeiter ausgezahlten Prämien (vgl. Tabelle I/2, statistischer Anhang) ist bei der Industrie insgesamt eine gewisse Zunahme des Anteils der Betriebe festzustellen, die an ihre Arbeiter Prämien in Höhe von mehr als 5 % des regelmäßigen Entgelts auszahlten:

1.3.2. En ce qui concerne le *pourcentage moyen de primes versées aux ouvriers* pendant l'année (cf. tableau I/2 de l'annexe statistique), on constate, pour l'ensemble des industries, une certaine augmentation de la proportion d'établissements ayant versé aux ouvriers des primes supérieures à 5 % de la rémunération courante :

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

⁽²⁾ Vgl. „Methodik 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.

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

1.3.1. Nell'indagine si è rilevato anche l'orario settimanale di lavoro per gli operai previsto dal regolamento in vigore nello stabilimento (1). Questa informazione risulta interessante di per sé, sebbene sia stata richiesta soprattutto per permettere di calcolare certi dati su base settimanale o mensile (2).

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.

Anche tenendo conto delle variazioni nell'universo degli stabilimenti, si può osservare, per il complesso dell'industria, una nettissima diminuzione degli stabilimenti in cui l'orario settimanale di lavoro supera le 46 ore (scesi a 118 da 330 nel 1966) ed un aumento degli stabilimenti in cui l'orario è inferiore o uguale a 42 ore settimanali (50 contro 22).

1.3. *Andere kenmerken van de vestigingen (arbeidsduur, omvang van de aan de arbeiders betaalde premies, niet-uitbetaalde sluitingsdagen gedurende de referentieperiode)*

1.3.1. Bij deze enquête werd eveneens de wekelijkse arbeidstijd, die op grond van de in de vestiging geldende regeling op de arbeiders van toepassing is opgenomen (1). Hoewel deze inlichting vooral is gevraagd met het oog op de berekening van bepaalde gegevens op week- of maandbasis (2), is zij toch als zodanig van belang.

Daardoor was het mogelijk in tabel 2 een indeling te geven van de vestigingen volgens de gereglementeerde arbeidsduur van de arbeiders en de situatie van 1972 met die van 1966 te vergelijken.

Zelfs indien men rekening houdt met de veranderingen welke in het universum van de bedrijven zijn opgetreden, constateert men bij alle industrieën een sterke daling van de vestigingen met een gereglementeerde wekelijkse arbeidsduur van meer dan 46 uur (118 tegen 330 in 1966) en een stijging van de vestigingen met een arbeidsduur van 42 uur of minder per week (50 tegen 22).

TABELLA 2

TABEL 2

Distribuzione degli stabilimenti secondo l'orario settimanale di lavoro (operai)
Verdeling van de vestigingen naar reglementaire wekelijkse arbeidsduur (arbeiders)

Ramo d'attività	Orario settimanale di lavoro (numero d'ore)				Bedrijfstakken
	Reglementaire wekelijkse arbeidsduur (aantal uren)				
	≤ 42	42,1 — 46,0	> 46	Totale Totaal	
1966					1966
Industrie estrattive	36,8	36,9	26,3	100,0	Winning van delfstoffen
Industrie manifatturiere	6,4	33,9	59,7	100,0	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	—	4,6	75,4	100,0	Bouwnijverheid
Totale industria	4,9	21,4	73,9	100,0	Gezamenlijke industrie
1972					1972
Industrie estrattive	16,6	58,3	25,0	100,0	Winning van delfstoffen
Industrie manifatturiere	24,0	69,4	6,7	100,0	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	6,7	35,4	57,9	100,0	Bouwnijverheid
Totale industria	14,7	51,0	34,4	100,0	Gezamenlijke industrie

1.3.2. Circa la *percentuale media dei premi versati agli operai* nell'intero anno (cfr. tabella 1/2 dell'allegato statistico) si constata, per il complesso dell'industria, un certo aumento relativo della parte di stabilimenti che hanno versato agli operai premi superiori al 5 % della retribuzione corrente :

1.3.2. Wat betreft het *procentuele gemiddelde gedurende het jaar aan de arbeiders betaalde premies* (zie tabel 1/2 van bijlage 1) valt er voor de industrie als geheel een zekere stijging te constateren van het aantal vestigingen dat aan de arbeiders premies van meer dan 5 % van de regelmatig uitbetaalde lonen heeft betaald :

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

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

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

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

Prozentsatz der Prämie	Verteilung der Betriebe	
	1966	1972
0,0	45	41
0,1 bis 2,0	25	23
2,1 bis 5,0	24	23
> 5,0	6	13
	100	100

% de primes	Distribution des établissements	
	1966	1972
0,0	45	41
0,1 à 2,0	25	23
2,1 à 5,0	24	23
> 5,0	6	13
	100	100

1.3.3. Für sämtliche in Luxemburg erfaßten Betriebe wurde den Daten über die Arbeiterlöhne als Bezugszeitraum der gesamte Monat Oktober zugrunde gelegt. Von einigen Ausnahmen abgesehen (weniger als 10 Tage bei 5 Bauunternehmen) wurden in diesem Zeitraum keine Tage verzeichnet, an denen die Arbeit aus technischen, wirtschaftlichen oder anderen Gründen ohne Vergütung des Verdienstausfalls eingestellt wurde (1).

1.3.3. La période de référence des données concernant la rémunération des ouvriers a été le mois d'octobre dans son entier, pour tous les établissements recensés au Luxembourg. Pendant cette même période on n'a pas enregistré des jours de fermeture non rémunérés pour raisons techniques, économiques, etc., à quelques exceptions près (moins de 10 jours pour 5 établissements du bâtiment) (1).

1.4. Allgemeine Beschäftigtenstruktur nach Industriebereich und Geschlecht (vgl. auch vorstehende Tabelle 1 in Ziff. 1.1.)

1.4. Structure générale de l'effectif, par branche d'activité et par sexe (voir aussi tableau 1, du § 1.1. précédent)

1.4.1. Nach Industriebereichen verteilte sich die Arbeitnehmerbelegschaft im Jahre 1966 und 1972 wie folgt :

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

	Arbeiter	Arbeiter	Angestellte
	1966	1972	1972
Bergbau, Steine, Erden	4 %	3 %	3 %
Verarbeitende Industrie	77 %	78 %	87 %
Baugewerbe	19 %	19 %	10 %
Insgesamt	100 %	100 %	100 %

	ouvriers	ouvriers	employés
	1966	1972	1972
Industries extractives	4 %	3 %	3 %
Industries manufacturières	77 %	78 %	87 %
Bâtiment et génie civil	19 %	19 %	10 %
Ensemble	100 %	100 %	100 %

Die Verteilung der Arbeiter hat sich also von 1966 bis 1972 nicht wesentlich geändert. Bei den Angestellten ist zu beobachten, daß diese Gruppe von Beschäftigten im Baugewerbe weniger stark vertreten ist als die Arbeiter: Im Bergbau entfallen auf 100 Arbeiter 14 und in der verarbeitenden Industrie 19, im Baugewerbe dagegen nur 10 Angestellte; in der Industrie insgesamt liegt der allgemeine Durchschnitt bei 17 Angestellten je 100 Arbeiter.

La répartition des ouvriers n'a donc pas varié sensiblement entre 1966 et 1972. En ce qui concerne les employés, on observe qu'ils sont moins représentés que les ouvriers dans le bâtiment et génie civil : en effet, pour 100 ouvriers, on compte 14 employés dans les industries extractives, 19 employés dans les industries manufacturières et 10 employés seulement dans le bâtiment et génie civil, la moyenne générale pour l'ensemble des industries étant de 17 employés pour 100 ouvriers.

1.4.2. Die Frauen stellen in der gesamten Industrie etwa 4 % der Arbeiterbelegschaft (5 % in der gesamten verarbeitenden Industrie). Dieser Prozentsatz liegt zwar bei einigen Industrien höher und erreicht in der Fleischindustrie mehr als 32 %, in der Bekleidungsindustrie sogar über 90 %; absolut gesehen ist die Zahl der Arbeiterinnen in Luxemburg jedoch nach wie vor sehr gering (1972 und auch 1966 insgesamt etwas mehr als 2 000 Frauen).

1.4.2. Les femmes représentent environ 4 % de la main-d'œuvre ouvrière dans l'ensemble de l'industrie (5 % dans l'ensemble de l'industrie manufacturière). Certes, ce pourcentage augmente pour certaines industries, jusqu'à atteindre plus de 32 % dans l'industrie de la viande et même plus de 90 % dans celle de l'habillement mais, en valeur absolue, l'importance du nombre d'ouvrières reste très modeste au Luxembourg (un peu plus de 2 000 unités au total, en 1972 comme en 1966).

(1) Vgl. Tabelle I/5, statistischer Anhang.

(1) Voir tableau I/5 dans l'annexe statistique.

<i>Distribuzioni degli stabilimenti</i>		
<i>% di premi</i>	1966	1972
0,0	45	41
da 0,1 a 2,0	25	23
da 2,1 a 5,0	24	23
> 5,0	6	13
	100	100

1.3.3. Il periodo di riferimento dei dati relativi alla retribuzione degli operai è stato, per tutti gli stabilimenti oggetto della rilevazione nel Lussemburgo, l'intero mese di ottobre. In tale periodo non si sono registrati giorni di chiusura non retribuiti per motivi tecnici, economici, ecc., se non in alcuni casi eccezionali (meno di 10 giorni per 5 stabilimenti dell'edilizia) (1).

1.4. *Struttura generale della manodopera, per ramo di attività e per sesso* (vedere anche la tabella 1 del § 1.1. precedente)

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

	<i>operai</i>	<i>operai</i>	<i>impiegati</i>
	1966	1972	1972
Industrie estrattive	4 %	3 %	3 %
Industrie manifatturiere	77 %	78 %	87 %
Edilizia e genio civile	19 %	19 %	10 %
Totale	100 %	100 %	100 %

La ripartizione degli operai non ha pertanto subito tra il 1966 e il 1972 variazioni notevoli. Per gli impiegati, si osserva che sono meno rappresentati degli operai nell'edilizia e nel genio civile : infatti, ogni 100 operai si contano 14 impiegati nelle industrie estrattive, 19 nelle industrie manifatturiere e 10 soltanto nell'edilizia e genio civile, mentre la media generale per il totale dell'industria è di 17 impiegati ogni 100 operai.

1.4.2. *Le donne* rappresentano il 4 % circa della manodopera operaia nel complesso dell'industria (5 % nelle industrie manifatturiere). Questa percentuale è invero, più elevata per alcune industrie ed arriva ad oltre il 32 % nell'industria della carne e addirittura ad oltre il 90 % in quella dell'abbigliamento; tuttavia in valore assoluto il totale delle operaie resta assai basso nel Lussemburgo, superando lievemente le 2 000 unità nel 1972 come nel 1966.

(1) Cfr. Tabella 1/5 dell'allegato statistico.

<i>Verdeling van de vestigingen</i>		
<i>% van de premies</i>	1966	1972
0,0	45	41
0,1 à 2,0	25	23
2,1 à 5,0	24	23
> 5,0	6	13
	100	100

1.3.3. Als referentieperiode voor de gegevens betreffende de beloning van de arbeiders werd voor alle in Luxemburg geënquêteerde bedrijven de gehele maand oktober genomen. Gedurende deze periode werden sluitingsdagen waarvoor om technische, economische en andere redenen geen beloning werd ontvangen, niet opgenomen, afgezien van enkele uitzonderingen (minder dan 10 dagen voor 5 vestigingen van de bouwnijverheid) (1).

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

1.4.1. De verdeling van de werknemers *naar bedrijfstak* is voor 1966 en 1972 als volgt :

	<i>Arbeiders</i>	<i>Arbeiders</i>	<i>Beambten</i>
	1966	1972	1972
Winning van delfstoffen	4 %	3 %	3 %
Be- en verwerkende industrie	77 %	78 %	87 %
Bouwnijverheid	19 %	19 %	10 %
Totaal	100 %	100 %	100 %

In de verdeling van de arbeiders is dus tussen 1966 en 1972 niet veel veranderd. Wat de beambten betreft, blijkt het percentage in de bouwnijverheid minder hoog dan dat van de arbeiders : tegenover 100 arbeiders staan namelijk 14 beambten in de sector „winning van delfstoffen”, 19 beambten in de be- en verwerkende industrie en slechts 10 beambten in de bouwnijverheid, terwijl het algemene gemiddelde voor de industrie als geheel 17 beambten op 100 arbeiders bedraagt.

1.4.2. *De vrouwen* vertegenwoordigen ongeveer 4 % van de arbeidskrachten in de industrie als geheel (5 % in de gezamenlijke be- en verwerkende industrie). Natuurlijk ligt dit percentage voor sommige industrieën hoger; in de vleeswarenindustrie bereikt het zelfs meer dan 32 % en in de bedrijfstak „kleding” meer dan 90 %, maar in absolute cijfers blijft het aantal vrouwelijke arbeidskrachten in Luxemburg zeer laag (iets meer dan 2 000 eenheden in totaal, zowel in 1972 als in 1966).

(1) Zie tabel 1/5 in de statistische bijlage.

Die meisten Arbeiterinnen (598) sind in der Bekleidungsindustrie beschäftigt; es folgt die Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden sowie die Herstellung und Verarbeitung von Glas mit 418 und das Nahrungsmittelgewerbe mit 171 weiblichen Beschäftigten.

Ungefähr 15 % der Angestelltenbelegschaft aller Industrien zusammen besteht aus Frauen (insgesamt knapp 1 400 weibliche Angestellte); dieser Anteil variiert je nach Industriezweig zwischen 4 % (Eisenerzbergbau) und 56 % (Bekleidungsindustrie).

Absolut gesehen ist die Zahl der weiblichen Angestellten in der Eisenerzeugung (265), im Baugewerbe (206) sowie in der Gummi- und Kunststoffindustrie (184) am größten.

1.4.3. Die anderen Merkmale der Beschäftigtenstruktur (berufliche Qualifikation, Lebensalter, Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, Betriebsgröße usw.) werden weiter unten (vgl. Kap. 3) kurz angesprochen, und zwar im Zusammenhang mit der Analyse der Lohnstaffelung in Abhängigkeit von diesen Merkmalen.

2. Verteilung der Arbeitnehmer nach der Höhe des Bruttoverdienstes

2.1. Die Tabellen II/C/1, II/C/2, III/C/1 und III/C/2 im statistischen Anhang zu diesem Heft bringen die Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Stunden- und Monatsverdienstes und die Verteilung der Angestellten nach der Höhe des Monats- und Jahresverdienstes ⁽¹⁾, aufgeschlüsselt nach Industrie, Geschlecht und Leistungsgruppe.

Mitunter ist es zweckmäßig, die Häufigkeitsverteilung nach der Höhe der *individuellen Verdienste* so abzuändern, daß sie den *relativen Abstand zwischen dem individuellen Verdienst und dem Durchschnittsverdienst* sämtlicher in der Verteilung berücksichtigter Arbeitnehmer zum Ausdruck bringt.

Auf diese Weise können nämlich auf der einen Seite Unterschiede zwischen den Währungseinheiten, die einen Vergleich zwischen verschiedenen Ländern erschweren, ausgeschaltet werden; auf der anderen Seite entfällt dadurch bei Vergleichen innerhalb eines Landes zu verschiedenen Zeitpunkten der Einfluß von Wertschwankungen der Währungseinheit im Laufe der Zeit ⁽²⁾.

⁽¹⁾ Die Klassenbreite, die bei beiden Arten der Verteilung konstant ist, beträgt für den Stundenverdienst 5 Flbg, für den Monatsverdienst 2 500 Flbg und für den Jahresverdienst 30 000 Flbg.

⁽²⁾ Vgl. Heft „Methodik und Definitionen“, Ziff. 9.2.

Les industries qui occupent le plus grand nombre d'ouvrières sont, dans l'ordre, celles de l'habillement (598 unités), des produits minéraux non métalliques (418 unités) et des produits alimentaires (171 unités).

Parmi les employés, les femmes (moins de 1 400 au total) représentent environ 15 % du personnel dans l'ensemble des industries, ce pourcentage oscillant — suivant les industries — entre 4 % (mines de fer) et 56 % (habillement).

En valeur absolue, les industries qui occupent le plus grand nombre d'employées sont celles de la production de métaux ferreux (265 unités), du bâtiment et génie civil (206 unités), du caoutchouc et matières plastiques (184 unités).

1.4.3. Les autres caractéristiques structurelles de la main-d'œuvre (qualification professionnelle, âge, ancienneté de service dans l'entreprise, taille des établissements, etc.) seront brièvement décrites plus loin (cf. chapitre 3), lors de l'analyse des variations des salaires en fonction de ces caractéristiques.

2. Distribution des salariés suivant le niveau du gain brut

2.1. Dans les tableaux II/C/1, II/C/2, III/C/1 et III/C/2 de l'annexe statistique au présent volume sont données par industrie, par sexe et par groupe de qualifications professionnelles, les distributions des ouvriers suivant le niveau du gain horaire et mensuel et les distributions des employés suivant le niveau du gain mensuel et annuel ⁽¹⁾.

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 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ L'amplitude des classes — constante au sein de chaque type de distribution — est de 5 francs luxembourgeois pour le gain horaire, de 2 500 francs pour le gain mensuel et de 30 000 francs pour le gain annuel.

⁽²⁾ Voir brochure « Méthodes et définitions », § 9.2.

Le industrie che occupano il maggior numero di operaie sono, nell'ordine, quelle dell'abbigliamento (598 unità), dei prodotti minerali non metallici (418 unità) e dei prodotti alimentari (171 unità).

Fra gli impiegati, le donne (in tutto meno di 1 400) rappresentano invece il 15 % circa del personale dell'industria nel suo complesso e la percentuale va, per le singole industrie, da un minimo del 4 % (miniere di ferro) a un massimo del 56 % (abbigliamento).

In valore assoluto le industrie che occupano il maggior numero di impiegate sono quelle della produzione di metalli ferrosi (265 unità), dell'edilizia e genio civile (206 unità), della gomma e delle materie plastiche (184 unità).

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 dei salari in funzione di tali caratteristiche.

2. Distribuzione dei lavoratori in base al livello della retribuzione lorda

2.1. Nelle tabelle II/C/1, II/C/2, III/C/1 e III/C/2 dell'allegato statistico del presente volume viene riportata, per ciascuna industria, per sesso e per gruppo di qualificazione 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 ⁽¹⁾.

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 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ L'ampiezza delle classi — che è costante all'interno di ciascun tipo di distribuzione — è di 5 franchi lussemburghesi per la retribuzione oraria, 2 500 franchi per la retribuzione mensile e 30 000 franchi per la retribuzione annua.

⁽²⁾ Vedi volume « Metodi e definizioni », § 9.2.

Het aantal vrouwelijke arbeidskrachten is in rangorde het grootst in de kledingindustrie (598 eenheden), de sector niet-metalen minerale produkten (418 eenheden) en de voedingsmiddelenindustrie (171 eenheden).

Onder de beambten vertegenwoordigen de vrouwen (minder dan 1 400 in totaal) ongeveer 15 % van het personeel in de industrie als geheel; dit percentage schommelt — naar gelang van de industrie — tussen 4 (ijzermijnen) en 56 (kleding).

In absolute cijfers is het aantal vrouwelijke arbeidskrachten het grootst in de sector ferrometalen (265 eenheden), de bouwnijverheid (206 eenheden) en de rubber- en kunststoffenindustrie (184 eenheden).

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 brutoverdienste

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 de maand- en jaarverdienste ⁽¹⁾.

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 een zelfde land — de invloed uit te schakelen van de schommelingen die de munteenheid in het verloop van de tijd ondergaat ⁽²⁾.

⁽¹⁾ De klassebreedte — die binnen elk type verdeling constant is — bedraagt 5 Lfr. voor het uurloon, 2 500 Lfr. voor het maandloon en 30 000 Lfr. voor het jaarloon.

⁽²⁾ Zie brochure „Methoden en definities”, § 9.2.

Die Häufigkeitsverteilungen der folgenden graphischen Darstellungen 1 bis 4 zeigen also die Löhne bzw. Gehälter in ihrem relativen Abstand zum Durchschnittsverdienst; dies erleichtert Vergleiche zwischen den Arbeiterlöhnen von 1966 und 1972 und ermöglicht darüber hinaus ganz allgemein unmittelbarere und aufschlußreichere Vergleiche mit analogen graphischen Darstellungen in den anderen Heften dieser Reihe.

2.2. Vergleich zwischen 1966 und 1972: Die graphische Darstellung 1 bringt — für Männer und Frauen getrennt — für die verarbeitende Industrie insgesamt einen Vergleich der Häufigkeitsverteilungen der Arbeiter nach der Höhe des Stundenlohnes (relative Abstände) im Jahre 1966 und 1972.

Bei den *Männern* fallen die Kurven fast zusammen; auf den ersten Blick erweckt dies den Eindruck, als ob sich der erhebliche Anstieg des Stundenlohnes in den Jahren zwischen 1966 und 1972 von 67,29 auf 112,69 Fbfg = + 67 %) proportional auf alle Arbeiterkategorien verteile. Es ist jedoch festzustellen, daß im Jahre 1972 die Werte in unmittelbarer Nähe des Mittels etwas höher liegen als 1966; bei Berechnung des Variationskoeffizienten, der sich von 24,7 % auf 21,1 % verringert hat, bestätigt sich dieser Rückgang der Gesamtstreuung.

Aufgrund der geringen Anzahl von *Arbeiterinnen* (vgl. Ziff. 1.4.2.) schlägt sich der Einfluß der verschiedenen strukturellen Faktoren (vor allem die Verteilung nach Industrien und Leistungsgruppen) in dem unregelmäßigen Verlauf der Häufigkeitskurven nieder.

1972 ist eindeutig ein Kurvenabfall in der Nähe des Durchschnittslohnes und im großen und ganzen eine Zunahme der Streuung festzustellen (der Variationskoeffizient der Stundenlöhne erhöht sich von 37 % im Jahre 1966 auf 51 % im Jahre 1972).

2.3. Vergleich zwischen Arbeitern und Angestellten: In der graphischen Darstellung 2 ist die Verteilung der Arbeitnehmer nach dem Abstand zwischen ihrem Monatsverdienst und dem durchschnittlichen Monatsverdienst ihrer Gruppe für die männlichen und weiblichen Arbeiter und Angestellten getrennt aufgezeigt.

Dieser Darstellung ist eindeutig zu entnehmen, daß die Lohnstreuung bei den Arbeitern (Männer) wesentlich näher am Mittelwert bleibt als bei den Arbeiterinnen und den Angestellten. Es sei jedoch noch einmal darauf hingewiesen, daß sich in Luxemburg über 70 % der in der verarbeitenden Industrie beschäftigten männlichen Arbeiter auf die Eisen- und Stahlindustrie konzentrieren; infolgedessen verringert sich die Lohnstreuung in der gesamten Industrie erheblich.

Dans les graphiques suivants, 1 à 4, les distributions de fréquence sont donc données en fonction de l'écart relatif des gains par rapport au gain moyen : cela facilite les comparaisons entre 1966 et 1972, pour les ouvriers, et permet en outre — en général — des comparaisons plus immédiates et significatives de ces graphiques avec les graphiques analogues figurant dans les autres volumes de la série.

2.2. Comparaison entre 1966 et 1972 : dans le graphique 1 figure pour l'ensemble des industries manufacturières, distinctement pour les hommes et pour les femmes, une comparaison des distributions de fréquence des ouvriers suivant le niveau de gain horaire (écarts relatifs) en 1966 et en 1972.

Pour les *hommes* on peut constater que les deux courbes sont presque superposées : il paraît donc, à première vue, que si le gain horaire a progressé sensiblement entre 1966 et 1972 (de 67,29 à 112,69 francs = + 67 %), cette augmentation s'est répercutée proportionnellement sur toutes les catégories d'ouvriers. On observe toutefois qu'en 1972 les fréquences immédiatement autour de la moyenne sont un peu plus élevées qu'en 1966 : le calcul du coefficient de variation, qui passe de 24,7 % à 21,1 %, confirme cette diminution de la dispersion globale.

En ce qui concerne les *ouvrières*, l'exiguïté de leur effectif (cf. § 1.4.2.) traduit, dans l'irrégularité des courbes de fréquence, l'influence des diverses composantes structurelles (surtout : distribution par industrie et par qualification).

On observe une nette diminution, en 1972, des fréquences proches de la rémunération moyenne et, dans l'ensemble, une augmentation de la dispersion (le coefficient de variation des gains horaires passe de 37 % en 1966 à 51 % en 1972).

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.

Il en ressort clairement que les ouvriers (hommes) ont un éventail de loin plus resserré autour de la moyenne que les ouvrières et les employés. Mais il faut rappeler qu'au Luxembourg plus de 70 % des ouvriers de sexe masculin des industries manufacturières sont concentrés dans l'industrie sidérurgique, ce qui réduit fortement la dispersion des salaires au niveau de l'ensemble des industries.

Nei grafici seguenti, da 1 a 4, vengono pertanto indicate le distribuzioni di frequenza in funzione dello scarto relativo delle retribuzioni rispetto alla retribuzione media : ciò agevola i confronti tra il 1966 e il 1972 per gli operai e permette inoltre, sul piano generale, di fare confronti più immediati e significativi fra questi grafici e quelli analoghi figuranti negli altri volumi della serie.

2.2. Confronto tra il 1966 e il 1972 : nel grafico 1 viene fatto, per le industrie manifatturiere 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 sono quasi sovrapposte : pare quindi a prima vista che il notevole aumento della retribuzione oraria osservato tra il 1966 e il 1972 (da 67,29 a 112,69 franchi = + 67 %) sia distribuito proporzionalmente fra tutte le categorie di operai. Tuttavia, nel 1972 le frequenze immediatamente intorno alla media risultano lievemente più elevate che nel 1966 : il calcolo del coefficiente di variazione, che passa dal 24,7 % al 21,1 %, conferma questa diminuzione della dispersione globale.

Per le *operaie*, data l'esiguità del loro numero (cfr. § 1.4.2.), l'irregolarità delle curve di frequenza riflette l'influenza delle varie componenti strutturali (soprattutto : distribuzione per industria e per qualifica).

Rispetto all'indagine precedente, si osserva nel 1972 una netta diminuzione delle frequenze vicine alla retribuzione media e, complessivamente, un aumento della dispersione (il coefficiente di variazione delle retribuzioni orarie passa dal 37 % nel 1966 al 51 % nel 1972).

2.3. Confronto tra operai e impiegati : il grafico 2 illustra, distintamente per gli operai e gli impiegati e per gli uomini e le donne, le distribuzioni dei lavoratori in funzione dello scarto della loro retribuzione mensile rispetto alla retribuzione mensile media dei loro gruppi rispettivi.

Da tale grafico risulta chiaramente che gli operai (uomini) hanno una gamma di retribuzioni assai meno aperta intorno alla media che non le operaie e gli impiegati. Va ricordato tuttavia che nel Lussemburgo l'industria siderurgica assorbe, da sola, oltre il 70 % della manodopera operaia maschile delle industrie manifatturiere, il che riduce fortemente la dispersione salariale per l'industria considerata nel suo complesso.

In de volgende grafieken 1 tot en met 4 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, wat de arbeiders betreft, vergemakkelijkt, terwijl het — in het algemeen — daardoor mogelijk is meer rechtstreekse en significante vergelijkingen te maken tussen deze grafieken en de analoge grafieken in de andere delen van deze reeks.

2.2. Een vergelijking tussen 1966 en 1972 : in grafiek 1 is voor de be- en verwerkende industrie als geheel, 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 67,29 tot 112,69 Lfr = + 67 %), gelijkelijk voor alle categorieën arbeiders omhoog is gegaan. Het blijkt echter dat de frequenties die onmiddellijk rond het gemiddelde liggen in 1972 iets hoger zijn dan in 1966 : de berekening van de variatiecoëfficiënt, die van 24,7 % tot 21,1 % is teruggelopen, bevestigt deze versmalling van de algemene spreiding.

Het geringe aantal *vrouwelijke arbeidskrachten* (zie § 1.4.2. weerspiegelt, in de onregelmatigheid van de frequentiekrommen, de invloed van de diverse structurele componenten (vooral : verdeling naar industrie en naar bekwaamheid).

Het blijkt dat in 1972 de frequenties in de buurt van het gemiddelde loon duidelijk zijn gedaald en dat de spreiding over het geheel genomen is verbreed (de variatiecoëfficiënt van de uurverdiensten is van 37 % in 1966 opgelopen tot 51 % in 1972).

2.3. Een vergelijking tussen arbeiders en beambten : grafiek 2 geeft, onderscheiden naar arbeiders en beambten, mannen en vrouwen, een verdeling van de werknemers, op basis van de afwijking van hun maandverdienste ten opzichte van de gemiddelde maandverdienste van de groep waartoe zij behoren.

Hieruit blijkt duidelijk dat bij de arbeiders (mannen) de spreiding rond het gemiddelde geringer is dan bij de vrouwelijke arbeiders en de beambten. Men moet echter niet vergeten dat in Luxemburg meer dan 70 % van de mannelijke arbeiders in de be- en verwerkende industrie zijn geconcentreerd in de ijzer- en staalindustrie, waardoor de spreiding van de lonen op het niveau van de gezamenlijke industrie sterk wordt verminderd.

1

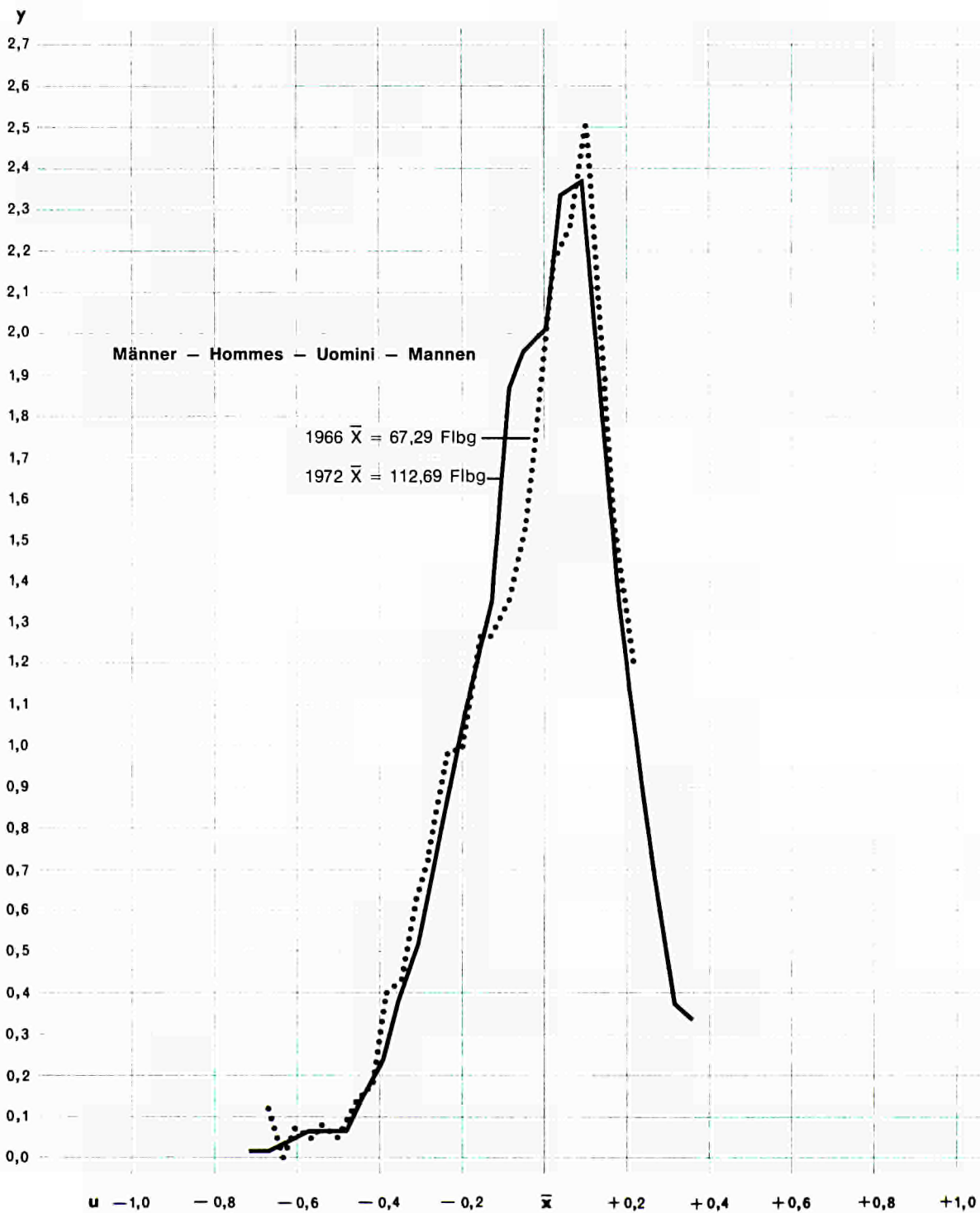
Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industria manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid

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



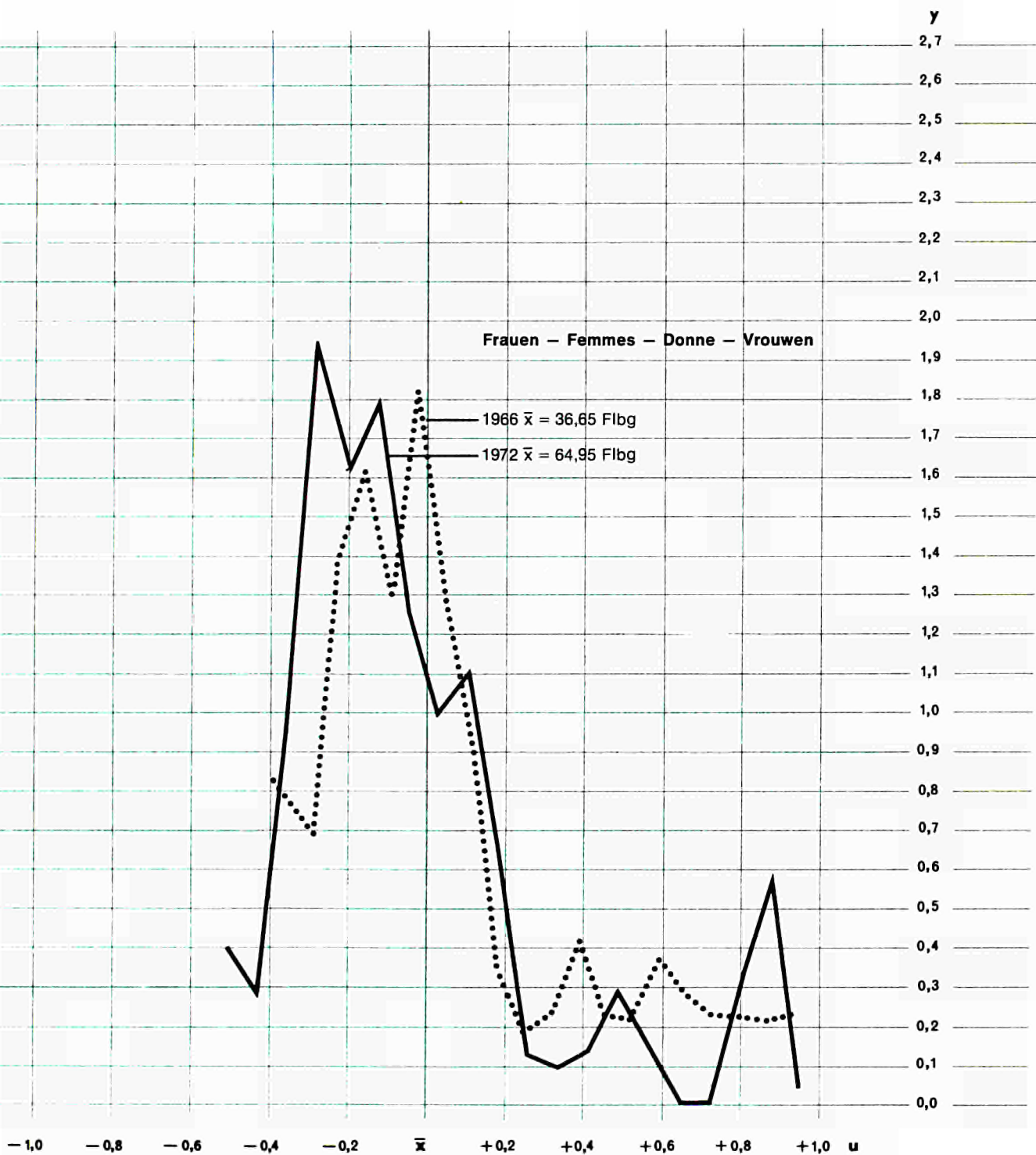
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

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



Die Angestellten (Männer) sind ebenfalls vorwiegend, jedoch in geringerem Maße als die Arbeiter, in der Eisen- und Stahlindustrie beschäftigt (rund 50 % der in der gesamten verarbeitenden Industrie beschäftigten Angestellten entfallen auf die Eisen- und Stahlindustrie); ihre Verteilungskurve verläuft regelmäßiger und liegt etwas näher am Mittelwert als die der weiblichen Angestellten.

Die Frauen (Arbeiterinnen und Angestellte) verteilen sich dagegen gleichmäßiger auf die verschiedenen Industrien, und ihr Verdienst weist insgesamt — vor allem bei den Arbeiterinnen — einen im Verhältnis wesentlich größeren Streubereich auf als der der Männer.

Die graphische Darstellung 2 zeigt in vier Kurven die Verteilung der individuellen Verdienste um den Durchschnittsverdienst jeder Gruppe von Beschäftigten und ermöglicht vor allem einen Vergleich der „relativen Streuungen“ der Verdienste innerhalb der einzelnen Gruppen.

Es ist jedoch ebenfalls aufschlußreich, die Verteilungen der individuellen Verdienste dieser vier Gruppen von Beschäftigten um den *allgemeinen Durchschnittsverdienst* (d.h. um den mittleren Monatsverdienst sämtlicher in der verarbeitenden Industrie beschäftigter Arbeitnehmer, also aller männlichen und weiblichen Arbeiter und Angestellten zusammengekommen) zu vergleichen. Dieser Vergleich ist in der graphischen Darstellung 3 wiedergegeben; die von den einzelnen Kurven und der x-Achse begrenzten Flächen entsprechen jeweils proportional der Zahl der in der gesamten verarbeitenden Industrie beschäftigten Arbeitnehmer (männliche und weibliche Arbeiter und Angestellte), wobei die Summe der vier Flächen natürlich 1 ergibt (1).

Diese graphische Darstellung verdeutlicht die besondere Lage der verarbeitenden Industrie Luxemburgs, in der nur sehr wenige weibliche Arbeitskräfte beschäftigt sind (von der Gesamtzahl der Arbeitnehmer entfallen auf die Arbeiterinnen 4,5% und auf die weiblichen Angestellten 2,4%) und in der auch die männlichen Angestellten nur 13,9% aller Arbeitnehmer ausmachen. Ferner ist festzustellen, daß die Arbeiterinnen sich auf den niedrigsten Lohnbereich verteilen. Dies gilt ebenfalls, jedoch nicht so ausgeprägt, für die weiblichen Angestellten, deren Gehaltskurve jedoch — mit sehr geringen Amplituden — auch etwas in den Bereich der Verdienste hineinreicht, die über dem allgemeinen Mittel liegen.

Die Kurve der männlichen Angestellten ist dagegen eindeutig zu den höchsten Verdiensten hin verlagert und reicht innerhalb eines sehr großen Streubereiches weit nach rechts, während die Lohnkurve

Les employés (hommes) sont aussi concentrés dans l'industrie sidérurgique, mais dans une mesure moindre que les ouvriers (50 % environ des employés de l'ensemble des industries manufacturières y sont occupés) ; leur courbe de distribution est plus régulière que celle de l'effectif féminin et un peu plus rapprochée que celle-ci du gain moyen.

Les femmes, par contre (ouvrières et employées), sont distribuées plus uniformément dans diverses industries et leurs salaires présentent dans l'ensemble une dispersion relative beaucoup plus élevée — surtout pour les ouvrières — que les salaires de l'effectif masculin.

Mais dans le graphique 2, les quatre courbes représentent la distribution des gains individuels autour du gain moyen de chaque groupe de salariés, et permettent surtout de comparer les « dispersions relatives » des salaires au sein de ces groupes, considérés un par un.

Or, il est également intéressant de comparer la distribution des gains individuels de ces quatre groupes de salariés autour de la *moyenne générale des gains* (c.-à-d. du gain mensuel moyen de l'ensemble des salariés des industries manufacturières : ouvriers et employés, hommes et femmes réunis) : dans le graphique 3, où figure cette comparaison, les surfaces comprises entre chacune de ces courbes et l'axe des abscisses sont respectivement proportionnelles au nombre de salariés (ouvriers, ouvrières, employés, employées) occupés dans l'ensemble de l'industrie manufacturière, le total des quatre surfaces étant évidemment égal à 1(1).

Ce graphique met en évidence la situation particulière de l'industrie manufacturière luxembourgeoise, où l'emploi féminin est très réduit (par rapport à l'ensemble des salariés, les ouvrières représentent 4,5 % et les employées 2,4 %) et où les employés (hommes) n'atteignent, eux aussi, que 13,9 % de l'ensemble des salariés. On voit également que les ouvrières se distribuent dans la zone des salaires les moins élevés. Il en est de même, mais dans une moindre mesure, pour les employées, dont toutefois la courbe se prolonge un peu — avec de très faibles fréquences — également vers les salaires supérieurs à la moyenne générale.

La courbe des employés (hommes), par contre, est nettement déplacée vers les salaires les plus élevés et se prolonge longuement vers la droite, avec un champ de variation très large, tandis que celle des

(1) Vgl. in der gleichen Reihe Heft 1 „Methodik und Definitionen“, Ziff. 9.2.3., letzter Absatz.

(1) Cf., dans cette même série, volume 1, « Méthodes et définitions », § 9.2.3., dernier alinéa.

Gli impiegati (uomini) sono concentrati anch'essi nell'industria siderurgica, sebbene in misura minore degli operai (la siderurgia occupa il 50 % circa degli impiegati del complesso delle industrie manifatturiere); la loro curva di distribuzione è più regolare di quella del personale femminile e lievemente più addensata intorno alla retribuzione media.

Le donne (operaie e impiegate) sono invece distribuite più uniformemente tra le varie industrie e le loro retribuzioni presentano nel complesso una dispersione relativa assai più elevata — soprattutto per le operaie — che non quelle della manodopera maschile.

Le quattro curve del grafico 2 rappresentano la distribuzione delle retribuzioni individuali intorno alla retribuzione media di ciascun gruppo di lavoratori, permettendo così soprattutto di fare un confronto fra le « dispersioni relative » delle retribuzioni nell'ambito di questi gruppi, considerati uno per uno.

È interessante però anche confrontare la distribuzione delle retribuzioni individuali di questi quattro gruppi di lavoratori intorno alla *media generale delle retribuzioni* (retribuzione mensile media della totalità dei lavoratori delle industrie manifatturiere, operai ed impiegati, uomini e donne riuniti) : questo confronto viene fatto nel grafico 3, dove le superfici comprese tra ciascuna delle curve e l'asse delle ascisse sono rispettivamente proporzionali al numero dei lavoratori (operai, operaie, impiegati, impiegate) occupati nella totalità delle industrie manifatturiere (il totale delle quattro superfici è evidentemente uguale a 1) (1).

Tale grafico mette in evidenza la situazione particolare dell'industria manifatturiera nel Lussemburgo, ove l'occupazione femminile è limitatissima (le operaie, infatti, non rappresentano che il 4,5 % e le impiegate il 2,4 % del totale dei lavoratori) e gli stessi impiegati (uomini) non rappresentano che il 13,9 % del totale dei lavoratori. Si constata inoltre che le operaie si distribuiscono nella zona delle retribuzioni meno elevate. Lo stesso avviene, sia pure in minor misura, per le impiegate, la cui curva però si prolunga lievemente — ma con frequenze quanto mai esigue — anche verso le retribuzioni superiori alla media generale.

La curva degli impiegati (uomini) è invece decisamente spostata verso le retribuzioni più elevate e si prolunga nettamente verso la destra, con un campo di variazione estremamente ampio, mentre

Ook de beambten (mannen) zijn geconcentreerd in de ijzer- en staalindustrie, doch in mindere mate dan de arbeiders (ongeveer 50 % van de beambten in de gezamenlijke be- en verwerkende industrie is in de ijzer- en staalindustrie werkzaam), hun verdelingskromme verloopt regelmatig dan die van de vrouwelijke arbeidskrachten en ligt iets dichter bij de gemiddelde verdienste dan die van het vrouwelijk personeel.

De vrouwen daarentegen (arbeiders en beambten) zijn gelijkmatiger over de diverse industrieën verdeeld en hun lonen vertonen over het algemeen een relatief veel grotere spreiding — vooral bij de arbeidsters — dan de lonen van de mannelijke arbeidskrachten.

In grafiek 2 stellen de vier krommen de verdeling van de individuele verdiensten rond de gemiddelde verdiensten van elke groep werknemers voor, waardoor vooral een vergelijking van de „relatieve spreiding” der lonen binnen deze, afzonderlijk beschouwde, groepen mogelijk wordt.

Verder is het interessant de verdeling te vergelijken van de individuele lonen van deze vier groepen werknemers rond het *algemene gemiddelde van de verdiensten* (dat wil zeggen het gemiddelde maandloon van alle werknemers in de be- en verwerkende industrie : arbeiders en beambten, vrouwen en mannen (te zamen) : in grafiek 3, waarin deze vergelijking is weergegeven, verhouden zich de vlakken die zich tussen de vier curven en de as van de abcissen bevinden evenredig tot het aantal werknemers (arbeiders, arbeidsters, mannelijke en vrouwelijke beambten) dat in de gezamenlijke be- en verwerkende industrie werkzaam is, waarbij het totaal der vier vlakken uiteraard gelijk is aan 1 (1).

Deze grafiek stelt de bijzondere situatie in het licht van de Luxemburgse be- en verwerkende industrie, waar het aandeel der vrouwelijke arbeidskrachten zeer klein is (het procentuele aandeel van de arbeidsters bedraagt 4,5 % en dat van de vrouwelijke beambten 2,4 % van alle werknemers) en waar ook de beambten (mannen) slechts 13,9 % van alle werknemers uitmaken. Voorts zien wij dat de arbeidsters verdeeld zijn over het gebied van de laagste lonen. Dit zelfde geldt, doch in mindere mate, voor de vrouwelijke beambten, waarvan de kromme echter iets verder doorloopt — met zeer zwakke frequenties — naar de boven het algemene gemiddelde liggende lonen.

De kromme van de beambten (mannen) daarentegen verloopt veel dichter bij de hogere lonen en loopt ver naar rechts door, met een zeer grote variatiebreedte, terwijl de curve van de arbeiders

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

(1) Zie in dezelfde reeks, deel 1, „Methoden en definities”, § 9.2.3., laatste alinea.

2

Häufigkeitsverteilung der Beschäftigten nach der Höhe des Monatsverdienstes.

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

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

Frequentieverdeling van de werknemers naar de maandverdiensten

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

wobei – où – in cui – waarin:

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

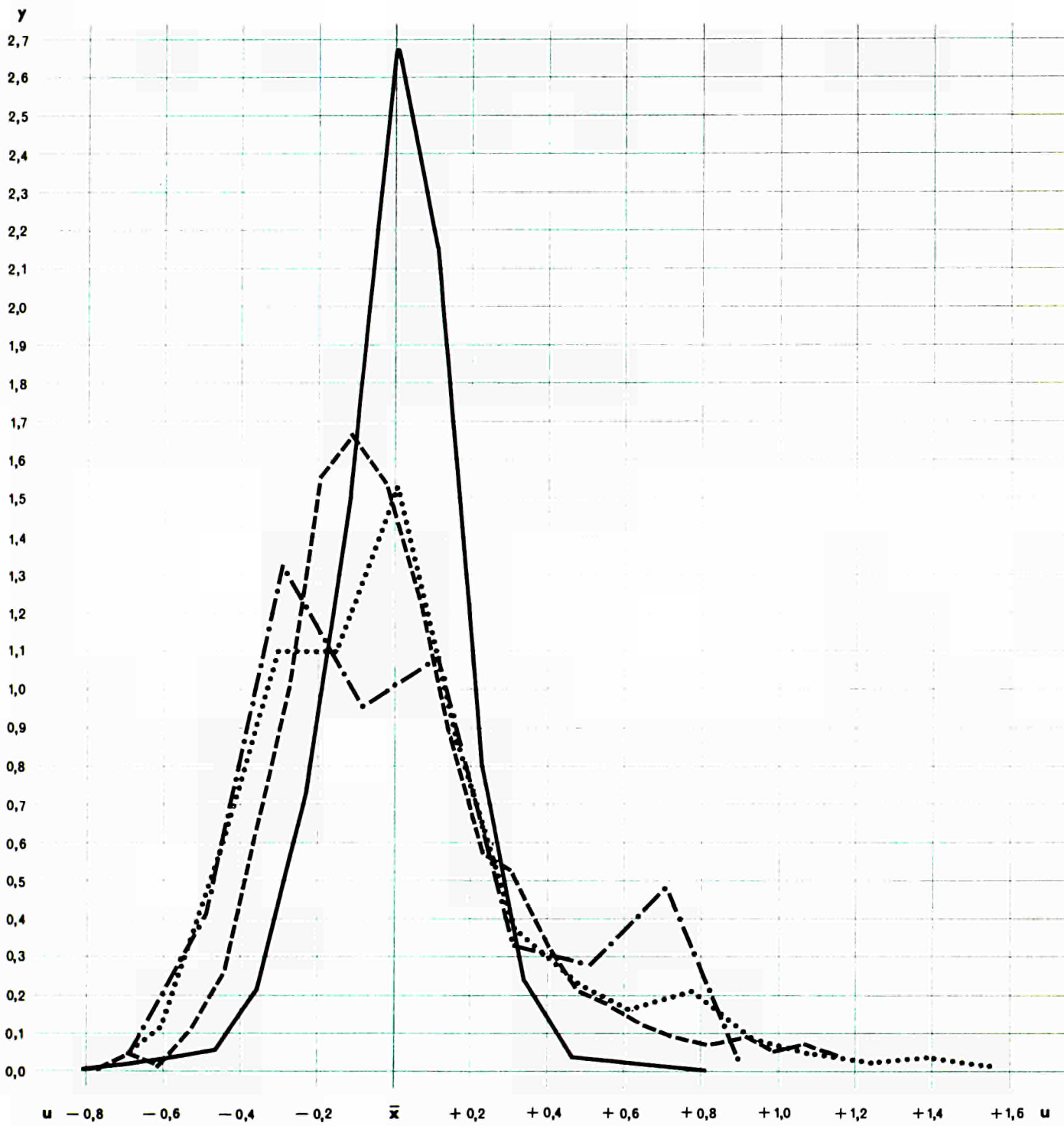
x = Monatsverdienst – Gain mensuel – Retribuzione mensile –
Maandverdienste

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

— • — • — • — • —	Arbeiter, Männer Ouvriers, hommes Operai, uomini Arbeiders, mannen	$\bar{x} = 21\,397 \text{ Flbg}$
.....	Arbeiter, Frauen Ouvriers, femmes Operai, donne Arbeiders, vrouwen	$\bar{x} = 12\,422 \text{ Flbg}$
—————	Angestellte, Männer Employés, hommes Impiegati, uomini Beambten, mannen	$\bar{x} = 29\,525 \text{ Flbg}$
-----	Angestellte, Frauen Employés, femmes Impiegati, donne Beambten, vrouwen	$\bar{x} = 16\,208 \text{ Flbg}$

1972

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industrie manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid



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

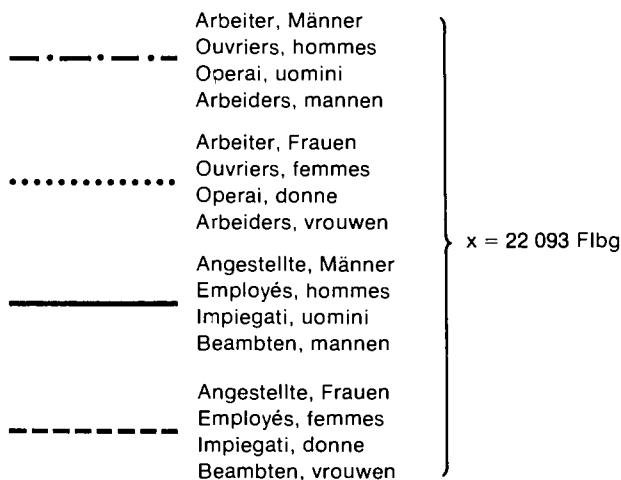
$$y = \frac{f}{\Delta u} \quad u = \frac{x - \bar{x}}{\bar{x}}$$

wobei – où – in cui – waarin :

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

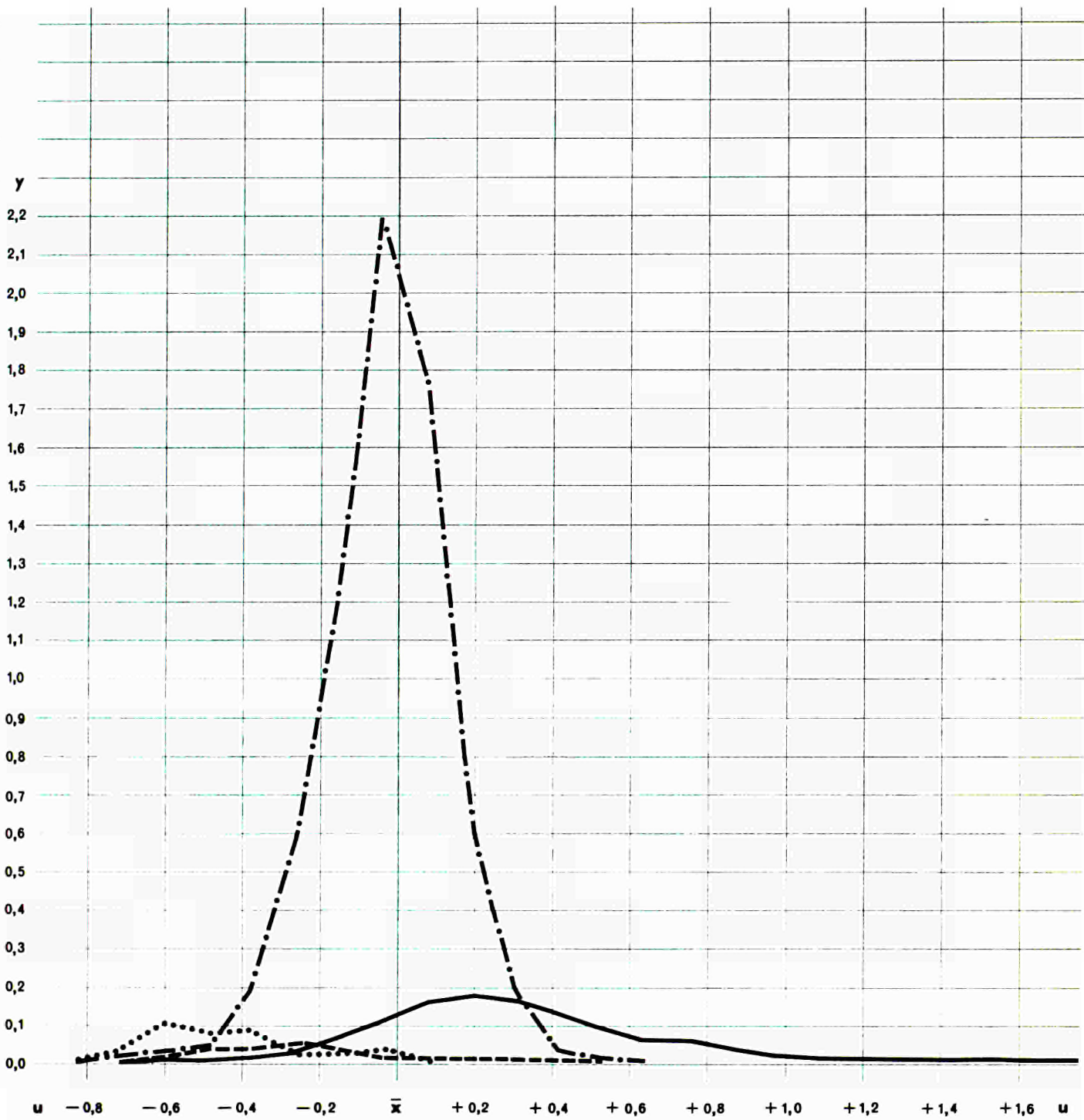
x = Monatsverdiens – Gain mensuel – Retribuzione mensile –
 Maandverdienste

\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
Industrie manifatturiere
Be- en verwekende nijverheid



der männlichen Arbeiter eng am allgemeinen Mittelwert bleibt.

2.4. Vergleich nach Geschlecht: Das nach wie vor sehr schwierige Problem eines statistischen Vergleichs der Löhne und Gehälter für Männer und Frauen ist im Falle Luxemburgs praktisch nicht zu lösen, weil wegen der geringen Zahl weiblicher Arbeitnehmer keine Beschäftigtengruppen gebildet werden können, die einerseits genügend homogen, andererseits aber groß genug für eine signifikante statistische Analyse sind. Deshalb konnte in der graphischen Darstellung 4 bei den Arbeitern nur die Leistungsgruppe 2 (halbqualifizierte Kräfte) des Industriebereichs „Nicht metallische mineralische Erzeugnisse“ (NACE 24) berücksichtigt werden, zu der ungefähr 650 Männer und 370 Frauen gehören. Für die Angestellten wurde eine mittlere Leistungsgruppe (Gruppe 3) ⁽¹⁾ der eisenerzeugenden Industrie (NACE 22 A) zugrunde gelegt, die etwa 2 000 Männer und rund 100 Frauen umfaßt.

Für die Gruppe der Arbeiter wird die Häufigkeitsverteilung der Männer und Frauen nach dem Abstand zwischen ihrem Stundenlohn und dem mittleren Stundenlohn (Männer und Frauen zusammen) dargestellt; die analoge Verteilung für Angestellte bezieht sich auf den Jahresverdienst.

In beiden Fällen, vor allem jedoch bei den Arbeitern, befinden sich die Frauen häufiger in der untersten Verdienstgruppe; in dem Bereich, der 35 % (bei den Arbeitern 20 %) über dem mittleren Verdienst liegt, sind ausschließlich männliche Arbeitskräfte zu finden. Es muß jedoch nochmals betont werden, daß diese in bezug auf den Industriezweig und die Leistungsgruppe verhältnismäßig homogenen Gruppen hinsichtlich anderer individueller Merkmale der Beschäftigten nach wie vor sehr heterogen sind und daß wegen der geringen Zahl der weiblichen Arbeitnehmer der Einfluß dieser ungleichen Zusammensetzung nicht ausgeschaltet werden kann: Es genügt der Hinweis darauf, daß in der Gruppe der Arbeiter die Männer ein Durchschnittsalter von 38 Jahren und eine durchschnittliche Dauer der Unternehmenszugehörigkeit von knapp 8 Jahren haben, während die Frauen im Durchschnitt 29 Jahre alt sind und seit 4,4 Jahren in ihrem Unternehmen arbeiten. Für die Gruppe der Angestellten sind diese Werte für Männer: 44 Jahre (Lebensalter) und 14,5 Jahre (Dauer der Unternehmenszugehörigkeit), für Frauen: 35 Jahre (Lebensalter) und 11 Jahre (Dauer der Unternehmenszugehörigkeit) ⁽²⁾.

ouvriers (hommes) est très resserrée autour de la moyenne générale.

2.4. Comparaisons par sexe : le problème de la comparaison statistique des salaires des hommes et des femmes, très délicat toujours, devient pratiquement insoluble au Luxembourg, étant donné que l'exiguïté de l'effectif féminin empêche de former des groupes de salariés suffisamment homogènes d'une part, mais également assez nombreux d'autre part, pour permettre une analyse statistique significative. On a donc dû se limiter à prendre en considération (graphique 4), pour les ouvriers, le groupe de qualification 2 (semi-qualifiés) de l'industrie des produits minéraux non métalliques (NACE 24), qui comprend environ 650 hommes et 370 femmes ; pour les employés, un groupe de qualification moyen (groupe 3) ⁽¹⁾ de l'industrie des métaux ferreux (NACE 22 A), qui comprend environ 2 000 hommes et une centaine de femmes.

Pour le groupe des ouvriers on a donné la distribution de fréquence des hommes et des femmes en fonction de l'écart de leur gain horaire par rapport au gain horaire moyen (ensemble des hommes + femmes) ; pour les employés une distribution analogue est donnée en fonction du gain annuel.

On constate que, dans les deux cas, mais surtout pour les ouvriers, les femmes se situent plus fréquemment dans la zone des salaires les moins élevés ; la zone dépassant de 35 % le gain moyen (20 % pour les ouvriers) correspond exclusivement à de la main-d'œuvre masculine. Mais il faut rappeler qu'à l'intérieur de ces groupes de salariés, relativement homogènes en ce qui concerne l'activité industrielle et le groupe de qualification, une importante hétérogénéité subsiste encore en ce qui concerne d'autres caractéristiques individuelles des salariés, dont l'exiguïté de l'effectif féminin ne permet pas d'éliminer l'influence : il suffit d'indiquer que dans le groupe des ouvriers les hommes ont un âge moyen de 38 ans et une ancienneté moyenne de travail dans l'entreprise de presque 8 ans, tandis que les femmes ont un âge moyen de moins de 29 ans et une ancienneté moyenne de 4,4 ans ; dans le groupe des employés, les données moyennes correspondantes sont, pour les hommes : âge 44 ans, ancienneté 14,5 ans, et pour les femmes : âge 35 ans, ancienneté 11 ans ⁽²⁾.

(1) Vgl. Fußnote zur nachstehenden Tabelle.

(2) Vgl. im statistischen Anhang die Tabellen II/D/1 und II/D/2 für Arbeiter und III/D/1 und III/D/2 für Angestellte.

(1) Cf. note en bas du tableau suivant.

(2) Voir à l'annexe statistique : tableaux II/D/1 et II/D/2 pour les ouvriers, tableaux III/D/1 et III/D/2 pour les employés.

la curva degli operai (uomini) resta assai vicina alla media generale.

2.4. Confronti per sesso. Il problema del confronto statistico delle retribuzioni degli uomini e delle donne, sempre delicato, diventa praticamente insolubile nel Lussemburgo, dato che l'esiguità dell'effettivo femminile non permette di costituire gruppi di lavoratrici sufficientemente omogenei e numerosi per un'analisi statistica significativa. Ci si è pertanto dovuti limitare a prendere in considerazione (grafico 4) due gruppi, e cioè: per gli operai, il gruppo di qualifica 2 (semiqualeficati) dell'industria dei prodotti minerali non metallici (NACE 24) — che comprende circa 650 uomini e 370 donne — e per gli impiegati un gruppo di qualifica medio (gruppo 3) ⁽¹⁾ dell'industria dei metalli ferrosi (NACE 22 A), che comprende circa 2 000 uomini e un centinaio di donne.

Per il gruppo degli operai si è indicata la distribuzione di frequenza degli uomini e delle donne in base allo scarto delle rispettive retribuzioni orarie rispetto alla retribuzione oraria media (totale uomini + donne); per gli impiegati si è indicata una distribuzione analoga in base alla retribuzione annua.

Si constata in entrambi i casi, ma più nettamente per le operaie, che le donne si situano con maggior frequenza nella zona delle retribuzioni meno elevate: la zona che supera del 35 % la retribuzione media (20 % per gli operai) corrisponde esclusivamente a manodopera maschile. Va tenuto presente tuttavia che, all'interno di questi gruppi di lavoratori — che pur sono relativamente omogenei riguardo all'attività industriale e al gruppo di qualifica — sussiste ancora, rispetto alle altre caratteristiche individuali dei lavoratori, una grande eterogeneità, di cui non è possibile eliminare l'influenza, data l'esiguità dell'effettivo femminile: basti indicare che nel gruppo degli operai gli uomini hanno un'età media di 38 anni e un'anzianità media di servizio nell'impresa di quasi 8 anni, mentre le donne hanno un'età media inferiore a 29 anni e un'anzianità media di 4,4 anni; nel gruppo degli impiegati, i dati medi corrispondenti sono: età 44 anni, anzianità 14,5 anni per gli uomini; età 35 anni, anzianità 11 anni per le donne ⁽²⁾.

(männer) zeer dicht rond het algemene gemiddelde verloopt.

2.4. Vergelijkingen naar geslacht: het probleem van de statistische vergelijking der lonen van mannen en vrouwen, dat toch al lastig is, is in Luxemburg nagenoeg onoplosbaar, doordat het geringe aantal vrouwelijke arbeidskrachten het onmogelijk maakt werknemersgroepen te vormen die enerzijds voldoende homogeen, maar anderzijds ook talrijk genoeg zijn om een significante analyse mogelijk te maken. Men heeft zich er dus toe moeten beperken voor de arbeiders de vakbekwaamheidsgroep 2 (halfgeschoolden) in aanmerking te nemen (grafiek 4), en wel van de sector Vervaardiging van steen, cement, betonwaren, aardewerk, glas e.a. (NACE 24), die ongeveer 650 mannen en 370 vrouwen omvat; voor de beampten een groep van gemiddelde vakbekwaamheid (groep 3) ⁽¹⁾ in de sector ferro-metalen (NACE 22 A), die ongeveer 2 000 mannen en een honderdtal vrouwen omvat.

Voor de groep arbeiders werd de frequentieverdeling van de mannen en vrouwen gegeven in functie van de afwijking van hun uurverdienste ten opzichte van de gemiddelde uurverdienste (männer + vrouwen te zamen); voor de beampten is een analoge verdeling gegeven, in functie van de jaarverdienste.

Het blijkt dat in beide gevallen, maar vooral bij de arbeiders, de lonen van de vrouwen vaker in het lagere loongebied liggen; in het gebied dat de gemiddelde verdienste met 35 % overschrijdt (20 % bij de arbeiders) treft men uitsluitend mannelijke arbeidskrachten aan. Er zij echter aan herinnerd dat binnen deze groepen werknemers, die qua bedrijfstak en groep van vakbekwaamheid, tamelijk homogeen zijn, nog een vrij grote heterogeniteit blijft bestaan voor wat de andere individuele kenmerken van de werknemers betreft waarvan de invloed, door het geringe aantal vrouwelijke werkkkrachten, niet kan worden geëlimineerd: vermeld zij slechts dat in de groep arbeiders de gemiddelde leeftijd van de mannen 38 jaar bedraagt en de gemiddelde anciënniteit in de onderneming bijna 8 jaar, terwijl de gemiddelde leeftijd van de vrouwen minder dan 29 jaar bedraagt en de gemiddelde anciënniteit 4,4 jaar; in de groep beampten zijn de overeenkomstige gemiddelden, voor de mannen: leeftijd 44 jaar, anciënniteit 14,5 jaar en voor de vrouwen: leeftijd 35 jaar: anciënniteit 11 jaar ⁽²⁾.

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

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

⁽¹⁾ Zie voetnoot bij volgende tabel.

⁽²⁾ Zie statistische bijlage, tabellen II/D/1 en II/D/2 voor de arbeiders; tabellen III/D/1 en III/D/2 voor de beampten.

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

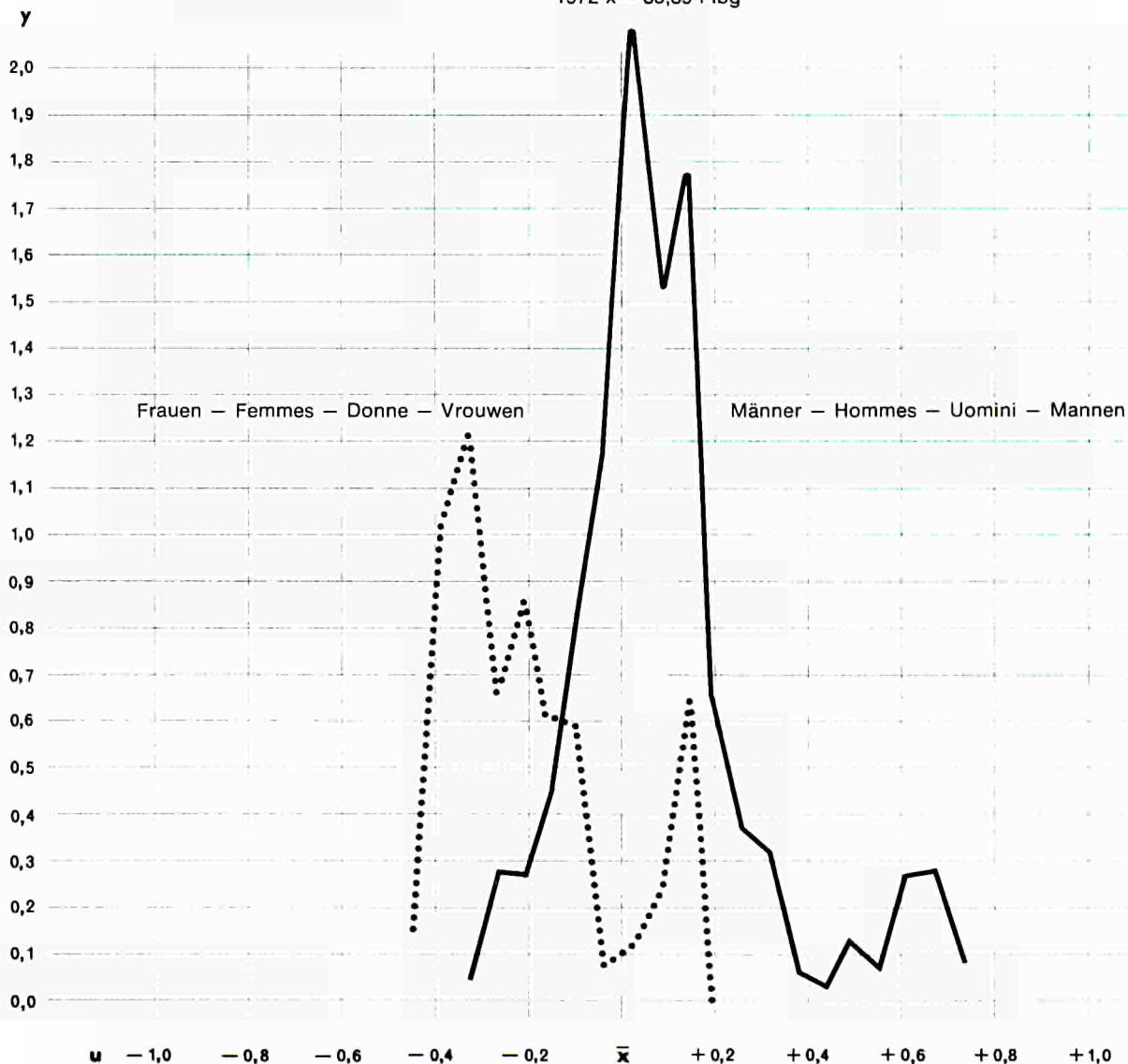
Distribuzione di frequenza degli operai e degli impiegati secondo il livello della retribuzione. Confronto per sesso

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

Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden;
Herstellung und Verarbeitung von Glas
Industrie des produits minéraux non métalliques
Industria dei prodotti minerali non metallici
Vervaardiging van steen, cement, betonwaren,
aardewerk, glas e.d.

Arbeiter, halbqualifiziert (Stundenverdienst)
Ouvriers semi-qualifiés (Gain horaire)
Operai semiqualeficati (Retribuzione oraria)
Arbeiders, halfgeschoolde (Uurverdiensten)

1972 $\bar{x} = 85,89$ F1bg



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

wobei – où – in cui – waarin :

$f = y \cdot \Delta u$ = Häufigkeit der Arbeiter oder der Angestellten – Fréquence des ouvriers ou des employés – Frequenza degli operai o degli impiegati
Frequentie der arbeiders of beamnten

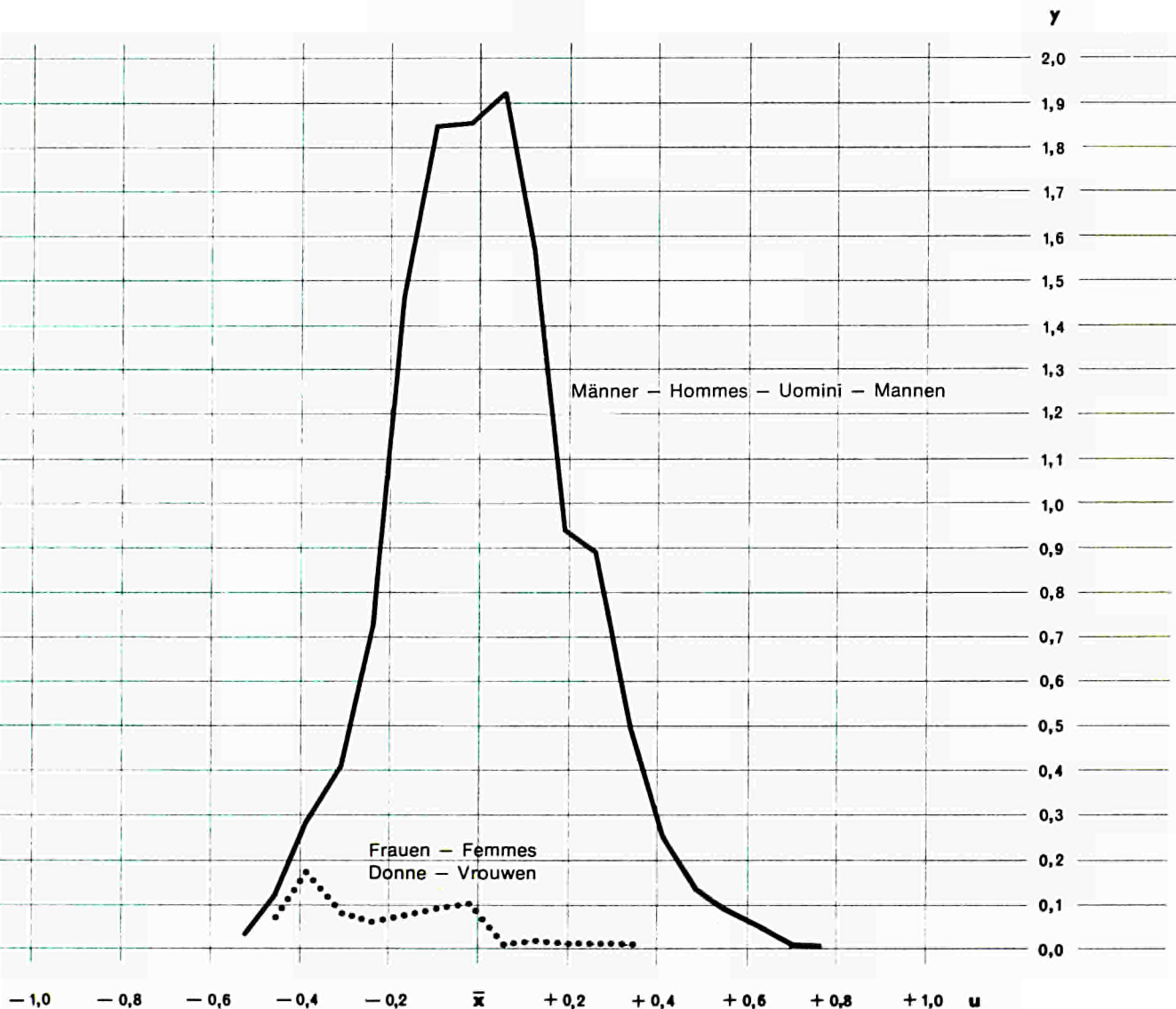
x = Verdienst – Gain – Retribuzione – Verdienste

\bar{x} = Durchschnittlicher Verdienst (Männer + Frauen)
Gain moyen (Hommes + femmes)
Retribuzione media (Uomini + donne)
Gemiddeld loon (Mannen + vrouwen)

Erzeugung und erste Bearbeitung von Eisen und Stahl
Production et première transformation des métaux ferreux
Produzione e prima trasformazione dei metalli ferrosi
Vervaardiging en eerste verwerking van ferro-metalen

Angestellte – Qualifikation : Gruppe 3 (Jahresverdienst)
Employés – Qualification : groupe 3 (Gain annuel)
Impiegati – Qualifica : gruppo 3 (Retribuzione annua)
Beambten – Vakbekwaamheidsgroep 3 (Jaarverdiensten)

1972 $\bar{x} = 415\,079$ Fibg



3. Die Bruttoverdienste in Abhängigkeit von den Merkmalen der Beschäftigtenstruktur

3.1. Geschlecht und berufliche Qualifikation

Wie bereits erwähnt, beträgt der weibliche Anteil an der Gesamtbelegschaft (Männer und Frauen zusammen) der verarbeitenden Industrie Luxemburgs bei den Arbeitern 5,3 und bei den Angestellten 14,7 %; dieser Prozentsatz ist je nach der beruflichen Leistungsgruppe sehr unterschiedlich (vgl. die Tabellen II/A/3 und III/A/3 im statistischen Anhang). In den höchsten Leistungsgruppen ist er im allgemeinen sehr gering und in den unteren Gruppen eindeutig höher; bei den Arbeitern steigt dieser Prozentsatz in der Gruppe 3 (nichtqualifizierte Arbeiter) bis auf 10,8 % und bei den Angestellten in der Gruppe 4 (ausführende Kräfte) bis auf 29,7 % an.

Die folgenden Tabellen 3 und 4 zeigen die Verteilung der Arbeiter und der Angestellten nach Leistungsgruppe und Geschlecht.

Tabelle 3 bringt darüber hinaus für die Arbeiter der gesamten verarbeitenden Industrie einen Vergleich mit den Ergebnissen der Erhebung von Oktober 1966. Da sich die Gruppe der Arbeitnehmer zwischen 30 und 44 Jahren besser als die Gesamtheit aller Beschäftigten für einen Vergleich nach Leistungsgruppen zwischen den beiden Erhebungen eignet, wird die Verteilung auf die beruflichen Leistungsgruppen nicht nur für sämtliche Arbeiter, sondern auch für die genannte Altersgruppe angegeben (1).

Im Vergleich zu 1966 ist 1972 der Anteil der halbqualifizierten Arbeiter angestiegen, während der Anteil der nichtqualifizierten Arbeiter entsprechend zurückgegangen ist. Der Prozentsatz der qualifizierten Arbeiter liegt bei den Männern im Jahre 1972 etwas höher und bei den Frauen etwas niedriger als 1966.

Am stärksten vertreten ist bei den männlichen Angestellten (Tabelle 4) die Leistungsgruppe 3 (durchschnittliche Qualifikation) und bei den weiblichen Angestellten die Leistungsgruppe 4 (ausführende Kräfte).

Die Verteilung der Angestellten auf die einzelnen Leistungsgruppen ist je nach Industrie sehr unterschiedlich (vgl. Tabelle III/A/4 im statistischen Anhang), ganz allgemein sind jedoch die Frauen in den höheren Leistungsgruppen (1 und 2) im Verhältnis schwächer vertreten als die Männer (insgesamt 4,4 % Frauen gegenüber 17,8 % Männer).

(1) 1966 gab es neben diesen drei Leistungsgruppen im eigentlichen Sinne eine vierte Gruppe mit der Bezeichnung „Sonstige“, in der junge Arbeiter zusammengefaßt waren, die in keine der drei anderen Gruppen einbezogen werden konnten, da sie noch nicht ihre volle Arbeitsfähigkeit besaßen.

1972 dagegen konnten alle Arbeiter ohne Ausnahme eingeordnet werden (vgl. Heft 1 „Methodik und Definitionen“, Ziff. 8.14).

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

3.1. Sexe et qualification

On a déjà vu qu'au Luxembourg l'effectif féminin représente, dans l'ensemble de l'industrie manufacturière, 5,3 % du total (hommes + femmes) parmi les ouvriers et 14,7 % du total parmi les employés. Ce pourcentage d'emploi féminin varie sensiblement suivant les groupes de qualification professionnelle (cf. tableaux II/A/3 et III/A/3 de l'annexe statistique); il est en général très faible dans les groupes de qualification les plus élevés, et nettement plus important dans les groupes inférieurs, jusqu'à atteindre 10,8 % dans le groupe 3 (non qualifiés) des ouvriers et 29,7 % dans le groupe 4 (personnel d'exécution) des employés.

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

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

On constate en 1972 une augmentation, par rapport à 1966, de la proportion d'ouvriers semi-qualifiés, allant de pair avec une diminution de la part d'ouvriers non-qualifiés; la proportion d'ouvriers qualifiés est en légère augmentation pour les hommes et en légère diminution pour les femmes.

En ce qui concerne les employés (tableau 4), le groupe de qualification où l'on trouve la plus grande partie de l'effectif est le groupe 3 (degré de qualification moyen) pour les hommes et le groupe 4 (personnel d'exécution) pour les femmes.

La distribution des employés par qualification varie sensiblement suivant les industries (voir tableau III/A/4 dans l'annexe statistique), mais, en général, dans les groupes de qualifications plus élevés (1 et 2), le personnel féminin est proportionnellement moins représenté que l'effectif masculin (4,4 % contre 17,8 %, respectivement, dans l'ensemble).

(1) En 1966 il existait, en plus des trois groupes de qualifications proprement dits, un quatrième groupe, dénommé « autres », où figuraient des jeunes ouvriers qui, n'ayant pas atteint leur pleine capacité de travail, n'avaient pas pu être classés dans un des trois groupes.

Pour 1972, par contre, tous les ouvriers, sans exception, ont pu être classés (cf. volume 1, « Méthodes et définitions », § 8.14).

3. Le retribuzioni lorde in funzione delle caratteristiche strutturali dei lavoratori

3.1. Sesso e qualifica

Si è già visto che nel Lussemburgo la manodopera femminile del complesso delle industrie manifatturiere rappresenta solo il 5,3 % del totale (uomini + donne) per gli operai e il 14,7 % per gli impiegati. Questa percentuale d'occupazione femminile varia sensibilmente a seconda dei gruppi di qualifica professionale (cfr. tabelle II/A/3 e III/A/3 dell'allegato statistico) : la presenza femminile è generalmente molto esigua nei gruppi di qualifica superiori e nettamente più elevata nei gruppi inferiori, raggiungendo il 10,8 % nel gruppo 3 (non qualificati degli operai e il 29,7 % nel gruppo 4 (personale d'ordine) degli impiegati).

Le tabelle 3 e 4 in appresso indicano, per sesso, la distribuzione degli operai e degli impiegati in base alla qualifica professionale.

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

Nel 1972 si constata, rispetto al 1966, un aumento della percentuale degli operai semiqualeficati e una parallela diminuzione di quella degli operai non qualificati; la percentuale degli operai qualificati è invece in lieve aumento per gli uomini e in lieve diminuzione per le donne.

Per gli impiegati (tabella 4), il gruppo di qualifica più importante, comprendente la maggior parte dell'effettivo, è il gruppo 3 (qualificazione media) per gli uomini, e il gruppo 4 (personale d'ordine) per le donne.

La distribuzione degli impiegati per qualifica varia sensibilmente secondo le varie industrie (vedi tabella III/A/4 dell'allegato statistico); tuttavia, in generale nei gruppi di qualifica più elevati (1 e 2) il personale femminile risulta proporzionalmente meno rappresentato di quello maschile (4,4 % contro 17,8 % rispetto al totale).

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

3. Brutoverdiensten afhankelijk van de structurele kenmerken van de werknemers

3.1. Geslacht en vakbekwaamheid

Zoals wij reeds hebben gezien bedraagt in Luxemburg het procentuele aandeel vrouwelijke arbeidskrachten in de gezamenlijke be- en verwerkende industrie 5,3 % van de totale personeelsbezetting (mannen + vrouwen) aan arbeiders, en 14,7 % van de totale bezetting aan beambten. Dit percentage vrouwelijke arbeidskrachten schommelt aanzienlijk naar gelang van de groepen van vakbekwaamheid (zie tabellen II/A/3 en III/A/3 van de statistische bijlage); het is in het algemeen zeer laag in de hoogste groepen van vakbekwaamheid en aanzienlijk hoger in de lagere groepen; in groep 3 (ongeschoolden) van de arbeiders bereikt het zelfs 10,8 % en in groep 4 (uitvoerend personeel) van de beambten, 29,7 %.

De onderstaande 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).

In 1972 werd, ten opzichte van 1966, een stijging geconstateerd van het percentage halfgeschoolde arbeiders, gepaard gaande met een daling van het aandeel ongeschoolde arbeiders; het percentage geschoolde arbeiders vertoont bij de mannen een geringe stijging en bij de vrouwen een geringe daling.

Wat de beambten betreft (tabel 4), is de vakbekwaamheidsgroep waarin men de meeste werknemers aantreft groep 3 (gemiddeld geschoolden) voor de mannen en groep 4 (uitvoerend personeel) voor de vrouwen.

De verdeling van de beambten naar vakbekwaamheid varieert aanzienlijk naar gelang van de industrieën (zie tabel III/A/4 in de statistische bijlage), maar in het algemeen is het vrouwelijke personeel in de hoogste vakbekwaamheidsgroepen (1 en 2) naar verhouding minder sterk vertegenwoordigd dan het mannelijke personeel (resp. 4,4 % tegen 17,8 %, over het geheel genomen).

(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 arbeidscapaciteit nog niet hadden bereikt.

Voor 1972 konden alle arbeiders, zonder uitzondering, wel worden ingedeeld (zie Deel 1, „Methoden en definities”, § 8.14).

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	Qualif.	Halbqualif. Semi-Qualif.	Nicht qualif. Non Qualif.	Sonstige Autres	Insgesamt Ensemble	Année Sexe Age
	1	2	3	4		
1966						1966
<i>Alle Altersgruppen zusammen</i>						<i>Tous âges réunis</i>
Männer	34,8	29,3	29,9	6,2	100,0	hommes
Frauen	5,0	25,0	45,0	25,0	100,0	femmes
<i>Arbeiter von 30 bis 44 Jahren</i>						<i>Ouvriers âgés de 30 à 44 ans</i>
Männer	36,4	34,0	29,5	.	100,0	hommes
Frauen	5,7	37,0	57,3	—	100,0	femmes
1972						1972
<i>Alle Altersgruppen zusammen</i>						<i>Tous âges réunis</i>
Männer	36,6	36,6	26,8	—	100,0	hommes
Frauen	3,6	38,8	57,6	—	100,0	femmes
<i>Arbeiter von 30 bis 44 Jahren</i>						<i>Ouvriers âgés de 30 à 44 ans</i>
Männer	37,2	38,4	24,4	—	100,0	hommes
Frauen	5,1	46,1	48,8	—	100,0	femmes

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)					Qualifikation (1)				Industrie Sexe	
	1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	Insgesamt Ensemble		
Bergbau											Industries extractives
Männer	2,9	4,3	9,1	56,9	18,7	8,1	3,8	4,3	100,0	100,0	hommes
Frauen	—	10,0	3,3	26,7	46,7	13,3	10,0	3,3	100,0	100,0	femmes
Verarbeitendes Gewerbe											Industries manufacturières
Männer	2,4	3,0	10,7	43,1	26,0	14,7	7,7	7,0	100,0	100,0	hommes
Frauen	—	1,1	1,8	23,7	63,5	10,0	8,7	1,2	100,0	100,0	femmes
Baugewerbe											Bâtiment et génie civil
Männer	0,9	12,3	19,6	32,3	17,4	17,5	11,2	6,3	100,0	100,0	hommes
Frauen	—	6,9	4,5	24,7	58,0	5,9	2,0	3,9	100,0	100,0	femmes
Insgesamt											Ensemble
Männer	2,3	4,0	11,5	42,5	25,0	14,8	7,9	6,9	100,0	100,0	hommes
Frauen	—	2,2	2,2	23,9	62,3	9,4	7,7	1,7	100,0	100,0	femmes

(1) Die vollständigen Definitionen dieser Leistungsgruppen der Gemeinschaft sind in dem Heft „Methodik und Definitionen“, Ziff. 8.14., zu finden. Im nachstehenden sind die Grundzüge der Einteilung nochmals kurz zusammengefaßt.

Gruppe 1 : Leitende Führungskräfte mit umfassenden Befugnissen und Verantwortlichkeiten. Die Gehaltsempfänger dieser Gruppe wurden in zwei Untergruppen aufgeteilt:

1A: Diese Untergruppe umfaßt Personen, deren genauer Verdienst nicht erfaßt wurde, da er einen bestimmten Höchstbetrag überschritt (für Luxemburg 65 000 Flbg im Monat).

1B: Diese Untergruppe umfaßt Gehaltsempfänger der Gruppe 1, mit einem Verdienst bis zu dem genannten Höchstbetrag.

Gruppe 2 : Hochqualifizierte Planungskräfte.

Gruppe 3 : Personal mit durchschnittlicher Qualifikation.

Gruppe 4 : Ausführende Kräfte (die sehr häufig bis zu einem gewissen Grad auch unterwiesen und ausgebildet wurden, z.B. Stenotypisten, Telefonisten usw.).

Gruppe 5 : Handwerksmeister; es handelt sich hier um Arbeitskräfte (Werkmeister, Vorarbeiter usw.), die keine „Angestellten“ im eigentlichen Sinne sind, die aber mit der Leistung, Koordination und Beaufsichtigung einer oder mehrerer Gruppen von Arbeitern betraut sind. Entsprechend ihren mehr (5A) oder weniger (5B) großen Befugnissen und Verantwortungsbereichen wurden sie in zwei Untergruppen eingeteilt.

(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 :

Gruppe 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 Flux. par mois, pour le Luxembourg) - n'a pas été relevé;

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

Gruppe 2 : personnel de conception ayant une qualification très élevée;

Gruppe 3 : personnel ayant une qualification moyenne;

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

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

TABELLA 3

TABEL 3

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

Anno Sesso Età	Qual.	Semiqual.	Non qualif.	Altri	Totale Totaal	Jaar Geslacht Leeftijd
	Geschoold	Halfgeschoold	Niet-geschoold	Overige		
	1	2	3	4		
1966						1966
<i>Tutte le età</i>						<i>Alle leeftijdsgr. te zamen</i>
uomini	34,8	29,3	29,9	6,2	100,0	Mannen
donne	5,0	25,0	45,0	25,0	100,0	Vrouwen
<i>Operai da 30 a 44 anni</i>						<i>Arbeiders van 30 t/m 44 jaar</i>
uomini	36,4	34,0	29,5	.	100,0	Mannen
donne	5,7	37,0	57,3	—	100,0	Vrouwen
1972						1972
<i>Tutte le età</i>						<i>Alle leeftijdsgr. te zamen</i>
uomini	36,6	36,6	26,8	—	100,0	Mannen
donne	3,6	38,8	57,6	—	100,0	Vrouwen
<i>Operai da 30 a 44 anni</i>						<i>Arbeiders van 30 t/m 44 jaar</i>
uomini	37,2	38,4	24,4	—	100,0	Mannen
donne	5,1	46,1	48,8	—	100,0	Vrouwen

TABELLA 4

TABEL 4

Distribuzione degli impiegati secondo la qualifica professionale, per sesso
Verdeling van de beambten volgens vakbekwaamheid, naar geslacht
1972

Industria Sesso	Qualifica (1)					Vakbekwaamheid (1)				Industrie Geslacht
	1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	Totale Totaal	
Industrie estrattive										Winning van delfstoffen
uomini	2,9	4,3	9,1	56,9	18,7	8,1	3,8	4,3	100,0	Mannen
donne	—	10,0	3,3	26,7	46,7	13,3	10,0	3,3	100,0	Vrouwen
Industrie manifatturiere										Be- en verwerk. industr.
uomini	2,4	3,0	10,7	43,1	26,0	14,7	7,7	7,0	100,0	Mannen
donne	—	1,1	1,8	23,7	63,5	10,0	8,7	1,2	100,0	Vrouwen
Edilizia e genio civile										Bouwnijverheid
uomini	0,9	12,3	19,6	32,3	17,4	17,5	11,2	6,3	100,0	Mannen
donne	—	6,9	4,5	24,7	58,0	5,9	2,0	3,9	100,0	Vrouwen
Totale										Totaal
uomini	2,3	4,0	11,5	42,5	25,0	14,8	7,9	6,9	100,0	Mannen
donne	—	2,2	2,2	23,9	62,3	9,4	7,7	1,7	100,0	Vrouwen

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

Gruppo 1 : Dirigenti con competenze e responsabilità generali. Gli impiegati di questo gruppo sono stati ripartiti in due sottogruppi :
1A, comprendente le persone di cui non si è rilevato l'importo esatto della retribuzione, giacché questo supera un determinato massimale (per il Lussemburgo 65 000 Fribg al mese);
1B, comprendente i lavoratori del gruppo 1 con retribuzione inferiore o uguale al massimale suddetto;

Gruppo 2 : Personale di concetto, altamente qualificato;

Gruppo 3 : Personale con qualificazione media;

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

Gruppo 5 : Intermedi : si tratta di agenti (capigruppo, 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.

(1) De volledige definities van deze communautaire vakbekwaamheids-groepen 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 Luxemburg : 65 000 Lfr, waarvan het nauwkeurige bedrag niet is vermeld.
1B, waarin de werknemers uit groep 1 zijn ingedeeld met een inkomen dat lager is dan of gelijk is aan bovengenoemde grens;

Groep 2 : conciëpiërend 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 folgenden Tabellen 5 und 6 zeigen die Höhe des Verdienstes von Arbeitern und Angestellten in Abhängigkeit von Leistungsgruppe, Geschlecht und Industriebereich.

Bei den Arbeitern wurde die Altersgruppe der 30- bis 44jährigen gesondert aufgeführt, um Vergleiche mit den Ergebnissen von 1966 zu erleichtern (vgl. Fußnote ⁽¹⁾ auf S. 36): Dabei ist in allen Industriebereichen allgemein eine stärkere Streuung der Löhne gemäß dem Niveau der beruflichen Qualifikation festzustellen.

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

Pour les ouvriers on a pris en considération aussi les salariés âgés de 30 à 44 ans, pour faciliter les comparaisons avec les résultats de 1966 (cf., note ⁽¹⁾ page 36) : on constate, en général, un élargissement de l'éventail des salaires en fonction du niveau de qualification professionnelle, dans chaque branche d'activité.

TABELLE 5

TABLEAU 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 branche d'activité

Industriebereiche	Qualifiziert	Halbqualif.	Nicht qualif.	Insgesamt Ensemble	Branches d'activité
	Qualifiés	Semi-qualif.	Non qualif.		
	1	2	3		
<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)	104,4	99,9	93,6	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	109,1	92,8	84,6	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	106,5	96,1	86,8	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
— Männer	106,1	98,3	94,4	100,0	— hommes
— Frauen	* 90,8	118,8	88,8	100,0	— femmes
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Industrie insgesamt (Männer)	107,2	98,1	91,3	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	111,0	92,3	84,6	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	109,5	100,8	83,9	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
— Männer	107,6	96,4	94,1	100,0	— hommes
— Frauen	104,0	120,7	80,1	100,0	— femmes
<i>Alle Altersgruppen zusammen</i>					<i>Tous les âges réunis</i>
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Industrie insgesamt (Männer)	108,6	98,9	89,7	100,0	Ensemble de l'industrie (hommes)
Bergbau (Männer)	112,0	92,4	87,3	100,0	Industries extractives (hommes)
Baugewerbe (Männer)	111,8	101,8	84,2	100,0	Bâtiment et génie civil (hommes)
Verarbeitendes Gewerbe					Industries manufacturières
— Männer	108,4	97,3	92,2	100,0	— hommes
— Frauen	134,1	119,8	84,5	100,0	— femmes

⁽¹⁾ Vollendete Jahre.

⁽¹⁾ Années révolues.

Die weiblichen Arbeitnehmer Luxemburgs bieten ein treffendes Beispiel dafür, wie stark die Beschäftigtenstruktur in den verschiedenen Industriebereichen Lohnniveauvergleiche zu beeinflussen vermag. Nach den Angaben für die verarbeitende Industrie in ihrer Gesamtheit könnte man meinen, daß der Stundenlohn der qualifizierten Arbeiterinnen niedriger liege als der Lohn halbqualifizierter Arbeiterinnen. Prüft man aber die Ergebnisse gesondert, so ist festzustellen, daß die qualifizierten Arbeiterinnen — deren Zahl in Luxemburg sehr gering ist — fast ausschließlich in der Bekleidungsindustrie anzutreffen sind, wo der Lohn tatsächlich weitaus über dem halbqualifizierter Arbeiterinnen liegt (vgl. Tabelle II/B/4 im statistischen Anhang).

En ce qui concerne la main-d'œuvre féminine, on retrouve au Luxembourg un exemple frappant de l'influence que la structure par industrie de la main-d'œuvre peut exercer sur les comparaisons des niveaux salariaux. En effet, si l'on considère l'ensemble de l'industrie manufacturière, on voit que le salaire horaire des ouvrières qualifiées paraît inférieur à celui des ouvrières semi-qualifiées. Or, en réalité, lorsqu'on examine de plus près les résultats, on remarque que les ouvrières qualifiées — dont le nombre est très faible au Luxembourg — sont presque totalement concentrées dans l'industrie de l'habillement, où leur salaire est effectivement bien supérieur à celui des ouvrières semi-qualifiées (cf. tableau II/B/4 dans l'annexe statistique).

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

Per gli operai si sono presi in considerazione anche i lavoratori del gruppo di età 30-44 anni, allo scopo di agevolare i confronti con i risultati del 1966 (cfr. nota ⁽¹⁾, pag. 37). Si constata, in generale, un ampliamento della gamma dei livelli retributivi secondo il livello di qualifica professionale, nei singoli rami di attività.

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

Bij de arbeiders werden voorts de werknemers van 30 tot en met 44 jaar in beschouwing genomen, om vergelijkingen met de resultaten van 1966 te vergemakkelijken (zie noot ⁽¹⁾ blz. 37) : in het algemeen kan worden vastgesteld dat het loonspectrum, afhankelijk van het niveau van vakbekwaamheid, in iedere bedrijfstak breder is geworden.

TABELLA 5

Indici della retribuzione oraria lorda media degli operai, secondo la qualifica professionale, per sesso e per ramo di attività
 Indexcijfers van de gemiddelde bruto-uurverdiens van de arbeiders naar vakbekwaamheid, geslacht en bedrijfstak

TABEL 5

Rami di attività	Qualificati	Semi-qualif.	Non qualif.	Totale Totaal	Bedrijfstakken
	Geschoold	Half-geschoold	Niet geschoold		
	1	2	3		
<i>Operai da 30 a 44 anni ⁽¹⁾</i>					<i>Arbeiders van 30 t/m 44 jaar ⁽¹⁾</i>
<i>1966</i>					<i>1966</i>
Totale industria (uomini)	104,4	99,9	93,6	100,0	Gehele industrie (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	109,1	92,8	84,6	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	106,5	96,1	86,8	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
— uomini	106,1	98,3	94,4	100,0	— Mannen
— donne	* 90,8	118,8	88,8	100,0	— Vrouwen
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Totale industria (uomini)	107,2	98,1	91,3	100,0	Gehele industrie (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	111,0	92,3	84,6	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	109,5	100,8	83,9	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
— uomini	107,6	96,4	94,1	100,0	— Mannen
— donne	104,0	120,7	80,1	100,0	— Vrouwen
<i>Tutte le età</i>					<i>Alle leeftijdsgroepen tezamen</i>
<i>1972</i>					<i>1972</i>
Totale industria (uomini)	108,6	98,9	89,7	100,0	Gehele industrie (mannen)
Industrie estrattive (uomini)	112,0	92,4	87,3	100,0	Winning van delfstoffen (mannen)
Edilizia e genio civile (uomini)	111,8	101,8	84,2	100,0	Bouwnijverheid (mannen)
Industrie manifatturiere					Be- en verwerkende industrie
— uomini	108,4	97,3	92,2	100,0	— Mannen
— donne	134,1	119,8	84,5	100,0	— Vrouwen

⁽¹⁾ Anni compiuti.

⁽¹⁾ Volbrachte jaren.

Per la manodopera femminile, troviamo nel Lussemburgo un chiaro esempio dell'influenza che la struttura della manodopera per industria può avere sui confronti dei livelli retributivi. Infatti, se consideriamo l'intera industria manifatturiera, osserviamo che la retribuzione oraria delle operaie qualificate risulta inferiore a quella delle operaie semiqualificate. In realtà, approfondendo l'analisi, si osserva che le operaie qualificate — in numero estremamente esiguo nel Lussemburgo — sono concentrate quasi esclusivamente nell'industria dell'abbigliamento, all'interno della quale la loro retribuzione è in realtà assai superiore a quella delle operaie semiqualificate (cfr. tabella II/B/4 dell'allegato statistico).

Wat de vrouwelijke arbeidskrachten betreft vindt men in Luxemburg een sprekend voorbeeld van de invloed die de structuur van de arbeidskrachten naar industrie kan uitoefenen op de vergelijkingen van de onderlinge verschillen in loonpeil. Bij beschouwing van de be- en verwerkende industrie in haar geheel lijkt namelijk het uurloon van de geschoolde werkneemsters lager te liggen dan dat van hun halfgeschoolde collega's. Bij nadere beschouwing van de resultaten blijkt echter dat de geschoolde arbeidsters — wier aantal in Luxemburg zeer gering is — bijna geheel zijn geconcentreerd in de kledingsector, waar zij inderdaad veel meer verdienen dan hun halfgeschoolde collega's (zie tabel II/B/4 in de statistische bijlage).

**Index der durchschnittlichen Bruttomonatsverdienste der Angestellten
nach Leistungsgruppen und Geschlecht für einige Industriebereiche, 1972**

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

Industriebereiche	Leistungsgruppen (1)					Qualification (1)			Branche d'activité
	1B	2	3	4	5	5A	5B	Insgesamt Ensemble	
<i>Männer</i>									<i>Hommes</i>
Industrie insgesamt	135,7	136,1	101,3	80,8	94,3	99,2	88,7	100	Ensemble de l'industrie
Bergbau	.	153,1	103,7	72,6	79,2	.	.	100	Industrie extractive
Baugewerbe	124,0	114,8	93,3	69,4	109,1	117,8	93,3	100	Bâtiment et génie civil
Verarbeitendes Gewerbe	143,7	140,5	101,6	81,6	92,9	97,0	88,5	100	Industries manufacturières
<i>Frauen</i>									<i>Femmes</i>
Industrie insgesamt	124,0	127,1	124,4	89,2	98,1	102,7	75,4	100	Ensemble de l'industrie
Bergbau	.	.	.	81,0	.	.	.	100	Industrie extractive
Baugewerbe	120,4	.	105,9	94,3	80,0	.	.	100	Bâtiment et génie civil
Verarbeitendes Gewerbe	150,1	127,4	127,8	88,4	98,8	101,3	79,1	100	Industries manufacturières

(1) Siehe Anmerkung zu Tabelle 4.

(1) Voir note en bas du tableau 4.

Auch für die Angestellten (Tabelle 6) gibt es ein analoges Beispiel scheinbarer Anomalie, das mit rein strukturellen Faktoren zu erklären ist: Entsprechend den Daten in der Spalte „Industrie insgesamt“ (Männer) ist nämlich der Monatsverdienst der Leistungsgruppe 1 B niedriger als der der Gruppe 2; es handelt sich hier jedoch lediglich um einen Wichtungseffekt, denn sowohl im Baugewerbe als auch in der gesamten verarbeitenden Industrie liegt der Durchschnittsverdienst der Gruppe 1 B weit über dem der Gruppe 2, während im Bergbau die zahlenmäßige Stärke der Gruppe 1 B absolut gesehen kaum ins Gewicht fällt (vgl. Tabelle III/A/4 im statistischen Anhang).

Wie bereits oben ausgeführt, wird im Falle der Angestellten die Gehaltsspanne der einzelnen Leistungsgruppen dadurch beeinflusst, daß bei der Berechnung der Mittelwerte die Angestellten mit einem Verdienst über einem bestimmten Höchstbetrag (in Luxemburg ein Monatsgehalt von 65 000 Flbg) ausgeklammert wurden (1).

Dies gilt vor allem für die höchsten Leistungsgruppen, deren Durchschnittsverdienste selbstverständlich höher ausgefallen wären, wenn die den Höchstbetrag überschreitenden Gehälter in die Berechnung mit einbezogen worden wären (2). Deshalb wurden außer den arithmetischen Mitteln auch die Mediane — die von den extremen Werten der Verteilungen unabhängig sind — nach Industriebereich, Geschlecht und Leistungsgruppe berechnet (vgl. Tabelle II/C/3 für Arbeiter und Tabelle III/C/3 für Angestellte im statistischen Anhang).

In Tabelle 7 sind die arithmetischen Mittel und die Mediane der Monatsverdienste von Arbeitern und

Même pour les employés, on trouve (tableau 6) un exemple analogue d'anomalie apparente due à des facteurs purement structurels : en effet dans l'ensemble des industries (hommes) le niveau du gain mensuel du groupe de qualification 1 B paraît inférieur à celui du groupe 2, mais il ne s'agit que d'un effet de pondération, car, aussi bien dans le bâtiment que dans l'ensemble des industries manufacturières, le gain moyen du groupe 1 B est bien supérieur à celui du groupe 2, tandis que dans l'industrie extractive l'effectif du groupe 1 B est négligeable en valeur absolue (cf. tableau III/A/4 dans l'annexe statistique).

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 Flux par mois, pour le Luxembourg) (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 eu 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 qualification professionnelle (cf., dans l'annexe statistique, 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

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

(2) Im Oktober 1972 bezogen 3,2 % aller Angestellten (35,9 % der Angestellten in Leistungsgruppe 1 und 9,7 % der Angestellten in Leistungsgruppe 2) ein Gehalt über 65 000 Flbg.

(1) Cf. brochure « Méthodes et définitions », § 8.14.

(2) Les personnes dont le traitement dépassait 65 000 Flux. représentaient, en octobre 1972, 3,2 % de l'ensemble des employés (35,9 % des employés du groupe 1 et 9,7 % des employés du groupe 2).

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

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

Rami di attività	Qualifica (1)				Groep van vakbekwaamheid (1)				Bedrijfstakken
	1B	2	3	4	5	5A	5B	Totale Totaal	
<i>Uomini</i>									<i>Vrouwen</i>
Totale industria	135,7	136,1	101,3	80,8	94,3	99,2	88,7	100	Gehele industrie
Industrie estrattive	.	153,1	103,7	72,6	79,2	.	.	100	Winning van delfstoffen
Edilizia e genio civile	124,0	114,8	93,3	69,4	109,1	117,8	93,3	100	Bouwnijverheid
Industrie manifatturiere	143,7	140,5	101,6	81,6	92,9	97,0	88,5	100	Be- en verwerkende industrie
<i>Donne</i>									<i>Mannen</i>
Totale industria	124,0	127,1	124,4	89,2	98,1	102,7	75,4	100	Gehele industrie
Industrie estrattive	.	.	.	81,0	.	.	.	100	Winning van delfstoffen
Edilizia e genio civile	120,4	.	105,9	94,3	80,0	.	.	100	Bouwnijverheid
Industrie manifatturiere	150,1	127,4	127,8	88,4	98,8	101,3	79,1	100	Be- en verwerkende industrie

(1) Vedi nota alla tabella 4.

(1) Zie voetnota bij tabel 4.

Anche per gli impiegati troviamo (tabella 6) un esempio analogo d'apparente anomalia, dovuta a fattori puramente strutturali: infatti, nel complesso delle industrie il livello della retribuzione mensile del gruppo di qualifica 1 B (uomini) appare inferiore a quello del gruppo 2; tuttavia si tratta esclusivamente di un effetto di ponderazione, dato che nell'edilizia come nell'insieme delle industrie manifatturiere la retribuzione media del gruppo 1 B è effettivamente superiore a quella del gruppo 2, mentre nelle industrie estrattive l'effettivo del gruppo 1 B è trascurabile in valore assoluto (cfr. tabella III/A/4 dell'allegato statistico).

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 Lussemburgo: 65 000 Flbg al mese) (1).

Quest'esclusione si ripercuote soprattutto sui gruppi di qualifica più elevati, per i quali sono risultate retribuzioni medie evidentemente inferiori ai valori che si sarebbero ottenuti se si fossero potute includere nel calcolo le retribuzioni superiori a tale massimale (2). Per questo motivo, oltre alle medie aritmetiche si sono calcolate anche le mediane — che sono indipendenti dai valori estremi delle distribuzioni — per industria, per sesso e per gruppo di qualifica professionale (cfr., nell'allegato statistico, le tabelle II/C/3 per gli operai e III/C/3 per gli impiegati).

Nella tabella 7 sono indicate, per ciascun gruppo di qualifica, le medie aritmetiche e i valori mediani

Zelfs bij de beambten treft men een soortgelijk geval (tabel 6) van ogenschijnlijke tegenstrijdigheid aan, dat louter aan factoren van structurele aard is toe te schrijven: bij de industrie als geheel (mannen) lijkt namelijk de maandverdienste van vakbekwaamheidsgroep 1 B lager te liggen dan die van groep 2, maar dit is slechts een gevolg van de weging, want zowel in de bouwnijverheid als in de gehele be- en verwerkende industrie ligt de gemiddelde verdienste van groep 1 B ver boven die van groep 2, terwijl in de sector winning van delfstoffen de personeelssterkte van groep 1 B in absolute cijfers kan worden verwaarloosd (zie tabel III/A/4 in de statistische bijlage).

Wat de beambten betreft, zij eraan herinnerd dat het loonspectrum 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 Lfr voor Luxemburg) (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, geslacht en vakbekwaamheidsgroep (zie in de statistische bijlage, tabel II/C/3 voor de arbeiders en III/C/3 voor de beambten).

Tabel 7 geeft, voor elke vakbekwaamheidsgroep, de rekenkundige gemiddelden en de mediaan-

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

(2) Nell'ottobre del 1972 le persone con retribuzione superiore a 65 000 Flbg rappresentavano il 3,2 % del totale degli impiegati (35,9 % degli impiegati del gruppo 1 e 9,7 % degli impiegati del gruppo 2).

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

(2) De personen met een salaris van meer dan 65 000 Lfr. maakten in oktober 1972 3,2 % van alle beambten uit (35,9 % van de beambten van groep 1 en 9,7 % van de beambten van groep 2).

Angestellten der verschiedenen Leistungsgruppen für die Industrie insgesamt aufgeführt. Es zeigt sich, daß bei der Leistungsgruppe 1 der Männer der Median des Verdienstes wie erwartet eindeutig über dem entsprechenden arithmetischen Mittel liegt. Bei den weiblichen Angestellten sind wieder die gleichen Anomalien zu beobachten wie im Falle der Arbeiterinnen (niedrigerer Durchschnittsverdienst in der Leistungsgruppe 1 als in der Leistungsgruppe 2); wie bereits erwähnt, sind diese Anomalien auf strukturelle Faktoren (unterschiedliche Verteilung nach Qualifikation in den verschiedenen Industrien) und — ganz allgemein — auf die sehr geringe Zahl von weiblichen Arbeitskräften in der Luxemburger Industrie zurückzuführen, wodurch im übrigen die Möglichkeit eines signifikanten statistischen Vergleichs zwischen den Lohnstrukturen der männlichen und weiblichen Arbeitnehmer erheblich eingeschränkt wird.

valeurs médianes des gains mensuels des ouvriers et des employés de l'ensemble des industries : on constate que, pour les hommes, la médiane du gain du groupe de qualification 1 est nettement supérieure — comme on pouvait s'y attendre — à la moyenne arithmétique correspondante. En ce qui concerne le personnel féminin, on retrouve également pour les employées les anomalies déjà observées pour les ouvrières (gain moyen du groupe 1 inférieur à celui du groupe 2) ; on a vu que ces anomalies sont dues à des effets structurels (distribution différente par qualification au sein des diverses industries) et — d'une manière générale — au nombre très réduit des femmes dans l'industrie luxembourgeoise, qui limite fortement par ailleurs la possibilité de comparaison statistique significative entre structures salariales des travailleurs des deux sexes.

TABELLE 7

TABEAU 7

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

	LEISTUNGSGRUPPEN			GROUPES DE QUALIFICATION					
	Arbeiter		Ouvriers	Angestellte		Employés			
	3	2	1	5	4	3	2	1	
<i>Fibg</i>									<i>Flux.</i>
Männer — \bar{M}	18 938	20 631	22 790	27 711	23 737	29 745	39 967	39 862	\bar{M} — hommes
Männer — Me	19 515	20 812	22 875	25 825	24 150	29 550	39 950	50 875	Me — hommes
Frauen — \bar{M}	10 237	15 204	14 821	15 550	14 134	19 719	20 140	19 645	\bar{M} — femmes
Frauen — Me	9 950	14 687	14 017	15 875	13 850	18 850	18 700	16 225	Me — femmes
<i>Index</i>									<i>Indices</i>
Männer — \bar{M}	100	109	120	146	125	157	211	210	\bar{M} — hommes
Männer — Me	100	107	117	132	124	151	205	261	Me — hommes
Frauen — \bar{M}	100	149	145	152	138	193	197	192	\bar{M} — femmes
Frauen — Me	100	148	141	160	139	189	188	163	Me — femmes

\bar{M} = Arithmetisches Mittel (ausgeschlossen aus den Berechnungen sind die Angestellten, deren Monatsgehalt 65 000 Fibg übersteigt).
Me = Median (Der Median ist der Wert, bei dem die Hälfte der Beschäftigten einen Verdienst hat, der kleiner oder ebenso groß ist, und die andere Hälfte einen Verdienst, der größer ist als dieser Wert).

\bar{M} = moyenne arithmétique (sont exclus du calcul les employés dont le gain mensuel dépasse 65 000 Flux.).
Me = médiane (la médiane est une valeur telle que la moitié des salariés ont un gain inférieur ou égal, et l'autre moitié un gain supérieur à cette valeur).

Zu den in Tabelle 7 zusammengestellten Verdienstspannen der einzelnen Leistungsgruppen ist noch hinzuzufügen, daß sie aufgrund der (im Oktober ausgezahlten) *normalen* monatlichen Durchschnittsverdienste der Arbeiter und Angestellten berechnet wurden :

Wie aus den nachstehenden Ausführungen (vgl. weiter unten Ziff. 4.4.) zu entnehmen ist, wird diese Lohnstreuung erheblich breiter, wenn darüber hinaus die nicht regelmäßig jeden Monat gezahlten Prämien und Gratifikationen (Jahres-, Halbjahres-, Vierteljahresprämien usw.) berücksichtigt werden.

3.2. Arbeitsverdienste und Größe der Betriebe

Für die Industrie insgesamt ergibt sich folgende Verteilung der Arbeiter und Angestellten nach der Betriebsgröße:

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 moyens *courants* (au mois d'octobre) des ouvriers et des employés : on verra plus loin que, si l'on tient compte aussi des primes et gratifications versées à une cadence plus espacée que le mois (primes annuelles, semestrielles, trimestrielles, etc.), cet éventail s'élargit sensiblement (voir, ci-après, § 4.4.).

3.2. Les gains et la taille des établissements

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

delle retribuzioni mensili degli operai e degli impiegati del totale dell'industria. Si constata che per gli uomini la mediana della retribuzione del gruppo di qualifica 1 è nettamente superiore — come si poteva prevedere — alla corrispondente media aritmetica. Per il personale femminile, si ritrovano anche fra le impiegate le anomalie già osservate per le operaie (retribuzione media del gruppo 1 inferiore a quella del gruppo 2): abbiamo visto che queste anomalie sono dovute ad effetti strutturali (diversa distribuzione per qualifica, all'interno delle varie industrie) e, in generale, all'esiguo numero di donne occupate nell'industria lussemburghese; ciò limita d'altronde sensibilmente la possibilità di un confronto statistico significativo tra le strutture retributive dei lavoratori dei due sessi.

waarden van de maandverdiensten van arbeiders en beambten in de industrie als geheel: het blijkt dat bij de mannen de mediaan van de verdiensten van vakbekwaamheidsgroep 1 ver boven het corresponderende rekenkundige gemiddelde ligt — hetgeen trouwens te verwachten was. Wat het vrouwelijke personeel betreft, komt men ook bij de beambten de bij de arbeiders reeds waargenomen onregelmatigheden tegen (gemiddelde verdienste van groep 1 lager dan die van groep 2); wij hebben gezien dat deze onregelmatigheden te wijten zijn aan structurele effecten (uiteenlopende verdeling naar vakbekwaamheid binnen de verschillende industrieën) en — over het algemeen genomen — aan het zeer beperkte aantal vrouwen in de Luxemburgse industrie, waardoor trouwens een significante statistische vergelijking tussen de loonstructuren van de arbeiders van beide geslachten ernstig wordt bemoeilijkt.

TABELLA 7

TABEL 7

Retribuzione mensile lorda media degli operai e degli impiegati, per gruppo di qualifica — Totale industria
Gemiddelde bruto-maandverdiensten van arbeiders en beambten naar vakbekwaamheidsgroep — Industrie in haar geheel

	GRUPPI DI QUALIFICA				VAKBEKWAAMHEISGROEPEN				
	Operai		Arbeiders		Impiegati		Beambten		
	3	2	1	5	4	3	2	1	
<i>Fibg</i>									<i>Lfr</i>
Uomini — \bar{M}	18 938	20 631	22 790	27 711	23 737	29 745	39 967	39 862	\bar{M} — Mannen
Uomini — Me	19 515	20 812	22 875	25 825	24 150	29 550	39 950	50 875	Me — Mannen
Donne — \bar{M}	10 237	15 204	14 821	15 550	14 134	19 719	20 140	19 645	\bar{M} — Vrouwen
Donne — Me	9 950	14 687	14 017	15 875	13 850	18 850	18 700	16 225	Me — Vrouwen
<i>Indici</i>									<i>Indexcijfers</i>
Uomini — \bar{M}	100	109	120	146	125	157	211	210	\bar{M} — Mannen
Uomini — Me	100	107	117	132	124	151	205	261	Me — Mannen
Donne — \bar{M}	100	149	145	152	138	193	197	192	\bar{M} — Vrouwen
Donne — Me	100	148	141	160	139	189	188	163	Me — Vrouwen

\bar{M} = media aritmetica (esclusi dal calcolo gli impiegati con retribuzione mensile superiore a 65.000 Fibg).
Me = mediana (la mediana è un valore tale che la metà dei lavoratori hanno una retribuzione inferiore o uguale, l'altra metà una retribuzione superiore a tale valore).

\bar{M} = rekenkundig gemiddelde (beambten met een maandsalaris van meer dan 65 000 Lfr. zijn van deze berekening uitgesloten).
Me = mediaan (de mediaan is hier een waarde, waarbij de werknemers zodanig zijn verdeeld, dat de helft daarvan een verdienste heeft lager dan of gelijk aan deze waarde en de andere helft een verdienste hoger dan deze waarde).

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

3.2. Le retribuzioni e l'ampiezza degli stabilimenti

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

Hieraan dient nog te worden toegevoegd dat de loonscala volgens de vakbekwaamheidsgroepen, zoals deze in tabel 7 is opgenomen, is berekend volgens de regelmatig uitbetaalde gemiddelde maandlonen (van de maand oktober) van arbeiders en beambten: wij zullen verder zien dat, als men tevens rekening houdt met de premies en gratificaties die worden uitgekeerd over periodes van langer dan één maand (jaarlijkse, halfjaarlijkse, driemaandelijke premies, enz.), deze scala aanzienlijk wordt verbreed (zie hierna § 4.4.).

3.2. Verdiensten en grootte van de vestigingen

Voor de industrie als geheel zijn de arbeiders en de beambten als volgt verdeeld, afhankelijk van de grootte der vestigingen:

Betriebsgröße (Zahl der Beschäftigten)	Prozentuale Verteilung der Beschäftigten			Taille des établissements (nombre de salariés)	Répartition (en %) des salariés		
	Arbeiter	Angestellte			ouvriers	employés	
	1966	1972	1972		1966	1972	1972
10 bis 49	16	9	7	10 à 49	16	9	7
50 bis 99	9	9	9	50 à 99	9	9	9
100 bis 199	8	8	8	100 à 199	8	8	8
200 bis 499	8	9	10	200 à 499	8	9	10
500 bis 999	4	5	9	500 à 999	4	5	9
1 000 und mehr	55	60	57	1 000 et plus	55	60	57
	100	100	100		100	100	100

Wie bereits dargelegt, ist die Zahl der Kleinbetriebe in Luxemburg von 1966 bis 1972 erheblich zurückgegangen (vgl. Ziff. 1.1.); dies erklärt auch den entsprechenden Rückgang des Anteils von Arbeitnehmern in der Klasse „10 bis 49 Beschäftigte“.

Darüber hinaus wird die Verteilung der Beschäftigten nach Betriebsgröße in Luxemburg bekanntlich stark von der Eisen- und Stahlindustrie beeinflusst, in der über die Hälfte der in der gesamten Luxemburger Industrie angestellten Arbeitskräfte sich auf Betriebe mit mehr als 1 000 Arbeitnehmern konzentriert.

Wegen der zu geringen Zahl von Betrieben ist im übrigen eine Analyse nach Betriebsgröße auf der Ebene der einzelnen Industrien nicht möglich. Deshalb muß man sich mit einer allgemeinen Prüfung für die Gesamtindustrie begnügen; gleichzeitig muß jedoch betont werden, daß in diesen Vergleichen der Faktor „Betriebsgröße“ nur eine geringe Rolle spielt und daß vielmehr das Lohngefälle zwischen der Eisen- und Stahlindustrie und der Gesamtheit der restlichen Industrien ausschlaggebend ist (der durchschnittliche Stundenverdienst beläuft sich für die Arbeiter in der Eisen- und Stahlindustrie auf 119,72 Flbg und in der Industrie insgesamt auf 105,67 Flbg; vgl. dazu Tabelle II/B/4 im statistische Anhang).

Die deutliche Korrelation zwischen Verdiensthöhe und Betriebsgröße, wie sie sich für die gesamte verarbeitende Industrie aus der graphischen Darstellung 5 ergibt, beruht weitgehend auf diesem Lohngefälle.

In dieser graphischen Darstellung wird die unterschiedliche Höhe der Verdienste als Funktion der Betriebsgröße durch eine Gerade wiedergegeben, die sich an den mittleren Werten orientiert ⁽¹⁾; die Steigung dieser Geraden entspricht der Intensität der Verdienstprogression. Diese Progression war (bei den Arbeitern) 1972 offensichtlich weniger stark ausgeprägt als 1966 und liegt 1972 bei Arbeitern und Angestellten in der gleichen Größenordnung, ist bei den Angestellten jedoch etwas geringer.

(1) Einzelheiten über die Art der Berechnung dieser Geraden sind dem Heft „Methodik und Definitionen“, Ziff. 9.3., zu entnehmen.

On a déjà vu que le nombre de petits établissements a sensiblement diminué, au Luxembourg, entre 1966 et 1972 (cf., § 1.1.), ce qui explique la diminution correspondante de la proportion d'ouvriers occupés dans la classe « 10 à 49 salariés ».

On sait, en outre, que la distribution des salariés par taille des établissements est fortement influencée, au Luxembourg, par l'industrie des métaux ferreux, où plus de la moitié de la main-d'œuvre de l'ensemble des industries luxembourgeoises est concentrée dans les établissements occupant plus de 1 000 salariés.

Le nombre trop restreint d'établissements empêche, par ailleurs, une analyse suivant la taille des établissements au niveau de chaque industrie : c'est pourquoi, s'il faut se contenter d'un examen général au niveau d'ensemble, il faut cependant souligner que ces comparaisons traduisent moins l'influence du facteur « taille des établissements » que la différence du niveau salarial entre industrie sidérurgique, d'une part, et ensemble des autres industries, d'autre part (le salaire horaire moyen des ouvriers est de 119,72 francs dans l'industrie des métaux ferreux pour 105,67 francs dans l'ensemble des industries : Cf. tableau II/B/4 à l'annexe statistique).

C'est à cette raison, en grande partie, qu'il faut attribuer la nette corrélation entre niveau des gains et taille des établissements mise en évidence, pour l'ensemble des industries manufacturières, par le graphique 5.

Dans ce graphique la variation des gains en fonction de la taille des établissements a été représentée par une droite ajustée à partir des valeurs moyennes ⁽¹⁾ : la pente de cette droite représente l'intensité de la progression du salaire. On voit que cette progression est moins forte en 1972 qu'en 1966 (ouvriers) et que, en 1972, elle est du même ordre pour les ouvriers et pour les employés, quoique légèrement inférieure pour ces derniers.

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

Amplezza degli stabilimenti (numero di dipendenti)	Ripartizione (in %) dei dipendenti		
	Operai		Impiegati
	1966	1972	1972
da 10 a 49	16	9	7
da 50 a 99	9	9	9
da 100 a 199	8	8	8
da 200 a 499	8	9	10
da 500 a 999	4	5	9
1 000 ed oltre	55	60	57
	100	100	100

Abbiamo già visto che nel Lussemburgo il numero dei piccoli stabilimenti è diminuito sensibilmente tra il 1966 e il 1972 (cfr. § 1.1.) : ciò spiega la corrispondente diminuzione della percentuale di operai occupati nella classe « da 10 a 49 dipendenti ».

Si sa inoltre che nel Lussemburgo la distribuzione dei lavoratori in classi di ampiezza degli stabilimenti, è fortemente influenzata dall'industria dei metalli ferrosi ove oltre la metà della manodopera dell'industria lussemburghese si trova concentrata in stabilimenti con oltre 1 000 dipendenti.

D'altra parte, il numero troppo esiguo degli stabilimenti impedisce di spingere l'analisi per classe di ampiezza al livello dei singoli rami industriali : dobbiamo perciò accontentarci di un esame generale, relativo all'intera industria, sottolineando peraltro che i confronti evidenziano non tanto l'influenza del fattore « ampiezza degli stabilimenti », quanto piuttosto la differenza di livello retributivo che esiste fra l'industria siderurgica e il complesso delle altre industrie (il salario orario medio degli operai è di 119,72 franchi lussemburghesi nell'industria dei metalli ferrosi, contro 105,67 nel complesso delle industrie : cfr. tabella II/B/4, allegato statistico).

A ciò va attribuita, in gran parte, la netta correlazione tra il livello delle retribuzioni e la dimensione degli stabilimenti, che è evidenziata dal grafico 5 per il complesso delle industrie manifatturiere.

Nel grafico la variazione delle retribuzioni in funzione della dimensione degli stabilimenti è stata rappresentata da una retta perequata sulla base dei valori medi (1) : l'inclinazione di tale retta rappresenta l'intensità della progressione della retribuzione. Si osserva che tale progressione è meno accentuata nel 1972 che nel 1966 (operai), e che nel 1972 essa risulta dello stesso ordine per gli operai e per gli impiegati, ma lievemente inferiore per questi ultimi.

(1) Per le informazioni relative al metodo di calcolo di tali rette, vedi fascicolo « Metodi e definizioni », § 9.3.

Grootte van de vestigingen (aantal werknemers)	Verdeling (in %) van de werknemers		
	arbeiders		beambten
	1966	1972	1972
10 t/m 49	16	9	7
50 t/m 99	9	9	9
100 t/m 199	8	8	8
200 t/m 499	9	9	10
500 t/m 999	4	5	9
1 000 en meer	55	60	57
	100	100	100

Wij hebben reeds gezien dat het aantal kleine vestigingen in Luxemburg tussen 1966 en 1972 aanmerkelijk is teruggelopen (zie § 1.1.), waardoor de daarmee gepaard gaande daling van het percentage arbeiders in de categorie „10 t/m 49 werknemers” wordt verklaard.

Zoals bekend wordt de verdeling van de werknemers naar grootte van de vestigingen in Luxemburg bovendien sterk beïnvloed door de sector ferro-metalen, waar meer dan de helft der arbeidskrachten van de gehele Luxemburgse industrie is geconcentreerd in vestigingen met meer dan 1 000 werknemers.

Het beperkte aantal vestigingen maakt trouwens een analyse volgens grootte van de vestigingen voor elke industrie onmogelijk : wanneer men derhalve al moet volstaan met een algemeen onderzoek op het niveau van de industrie in haar geheel, moet worden onderstreept dat in deze vergelijkingen niet zozeer de invloed van de factor „grootte van de vestigingen” als wel het verschil in loonniveau binnen de ijzer- en staalindustrie enerzijds en alle overige industrieën anderzijds tot uitdrukking komt (het gemiddelde uurloon van de arbeiders bedraagt 119,72 Lfr in de sector ferrometalen, tegen 105,67 Lfr in de industrie in haar geheel : zie tabel II/B/4 in de statistische bijlage).

Hieraan valt goeddeels de onmiskenbare correlatie toe te schrijven tussen loonniveau en grootte van de vestigingen, zoals in grafiek 5 voor de be- en verwerkende industrie wordt getoond.

In deze grafiek worden de door de grootte van de vestigingen bepaalde schommelingen van de verdiensten voorgesteld door een rechte lijn, welke is afgestemd op de gemiddelde waarden (1) : de helling van deze rechte stelt de mate van de loonprogressie voor. Zoals men ziet is deze progressie minder sterk in 1972 dan in 1966 (arbeiders) en is zij, in 1972, ongeveer gelijk voor arbeiders en beambten, hoewel iets geprononceerd voor deze laatsten.

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

5

Verarbeitendes Gewerbe
Industries manufacturières
Industria manifatturiere
Be- en verwerkende nijverheid

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

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

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

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

y

120

110

100

90

80

- 1966 – Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders: $y = 17,69 \log x + 42,1$ ($r^2 = 0,929$)
- 1972 – Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders: $y = 13,75 \log x + 49,3$ ($r^2 = 0,896$)
- 1972 – Angestellte – Employés – Impiegati – Beambten: $y = 12,31 \log x + 60,8$ ($r^2 = 0,923$)

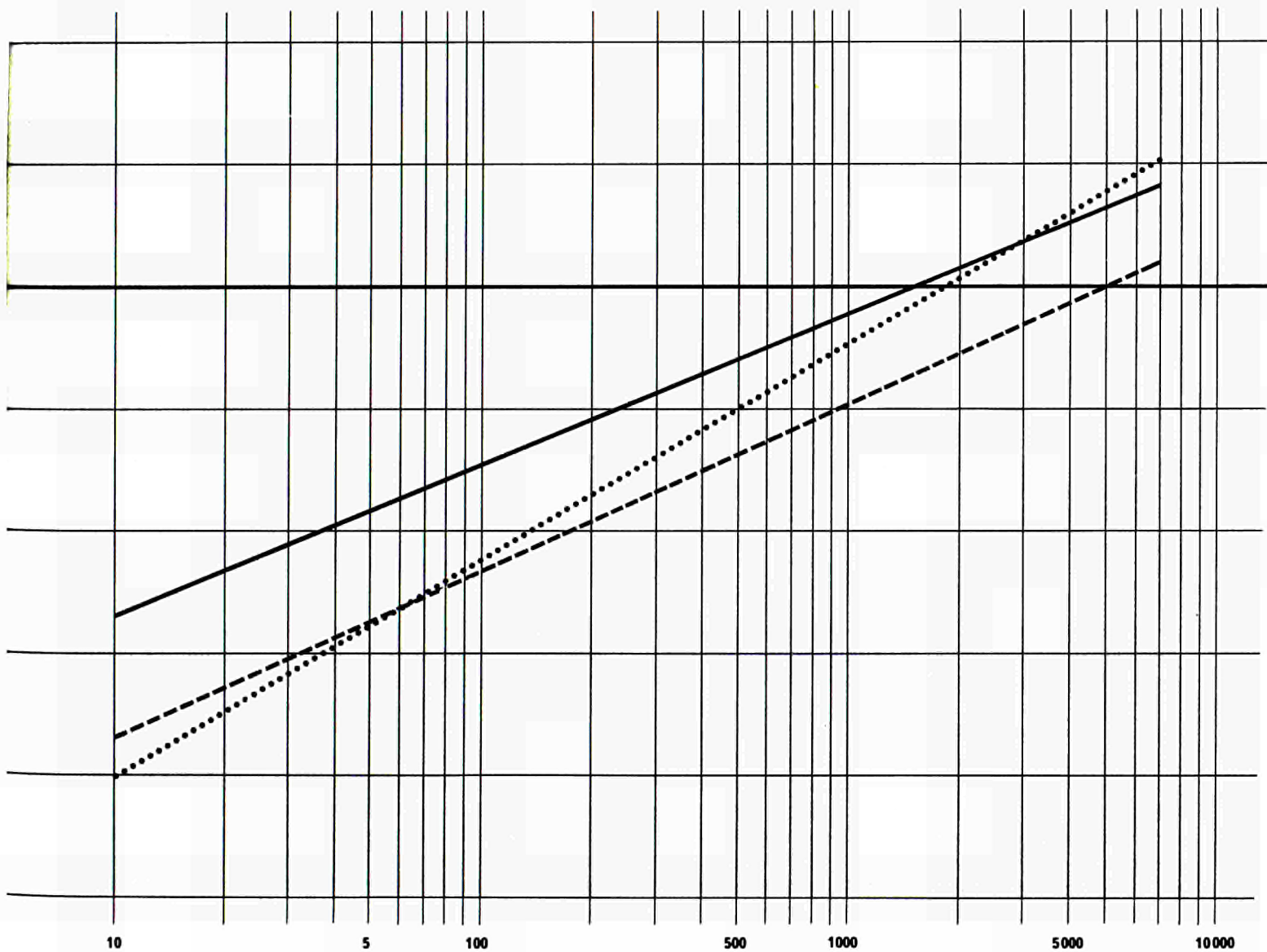
70

60

50

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

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



3.3. Verdienste und Lebensalter der Beschäftigten

Tabelle 8 bringt die Verteilung der Arbeiter und Angestellten nach Geschlecht und Lebensalter. Bei den Arbeitern ist der Anteil der jungen weiblichen Arbeitskräfte (unter 21 Jahren) in der Zeit von 1966 (36 %) bis 1972 (28 %) stark zurückgegangen, ist jedoch nach wie vor sehr hoch im Vergleich zu dem der Männer (von denen nur 8 % jünger sind als 21 Jahre).

Von den männlichen Angestellten sind 1,5 % jünger als 21 Jahre, während der entsprechende Anteil bei weiblichen Angestellten mit 30 % sogar noch höher liegt als bei den Arbeiterinnen. Ganz allgemein haben bei den Männern die Angestellten ein höheres Durchschnittsalter als die Arbeiter (42 bzw. 37 Jahre), während die weiblichen Angestellten im Durchschnitt jünger sind als die Arbeiterinnen (ungefähr 27 bzw. 30 Jahre).

TABELLE 8

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

Kategorie und Geschlecht	Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre)			Age (nombre d'années révolues)			Catégorie et sexe
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55	Insgesamt Ensemble	
Arbeiter							Ouvriers
1966							1966
Männer	7,7	25,1	39,6	16,9	10,7	100,0	hommes
Frauen	35,8	27,8	24,4	8,7	3,3	100,0	femmes
Insgesamt	9,0	25,2	38,9	16,5	10,4	100,0	ensemble
1972							1972
Männer	7,2	23,3	43,4	18,3	7,8	100,0	hommes
Frauen	28,4	30,0	28,2	9,3	4,1	100,0	femmes
Insgesamt	8,1	23,6	42,7	17,9	7,7	100,0	ensemble
Angestellte							Employés
1972							1972
Männer	1,5	18,3	43,7	24,2	12,4	100,0	hommes
Frauen	30,2	43,2	16,7	6,8	3,4	100,0	femmes
Insgesamt	5,9	22,1	39,5	21,5	11,0	100,0	ensemble

TABLEAU 8

Bekanntlich sind die Verdienste je nach dem Lebensalter der Beschäftigten aufgrund zahlreicher damit in Zusammenhang stehender Faktoren — wie Erfahrung, Geschicklichkeit, Niveau der beruflichen Qualifikation, Verantwortungsgefühl, Körperkräfte usw. — sehr unterschiedlich.

In Tabelle 9 ist die Verteilung der Beschäftigten auf die Leistungsgruppen nach Altersklassen wiedergegeben. Bei den Arbeitern ist der höchste Anteil an „qualifizierten“ Arbeitskräften (Gruppe 1) unter den 21- bis 44jährigen zu finden; ab 45 Jahren geht dieser Prozentsatz sowohl bei Männern als auch bei Frauen zurück. Der Anteil der qualifizierten Arbeitskräfte ist bei den Frauen jedoch durchweg sehr viel geringer als bei den Männern (im Durchschnitt ungefähr 4 bzw. 38 %). In der Gruppe der nichtqualifizierten Arbeitskräfte sind die Frauen dagegen verhältnismäßig stark vertreten: 58 % gegenüber 29 % bei den Männern.

3.3. Les gains et l'âge des salariés

Le tableau 8 fournit la distribution par âge des ouvriers et des employés, par sexe. En ce qui concerne les ouvriers, on remarque que la proportion de main-d'œuvre féminine jeune (âgée de moins de 21 ans) a sensiblement diminué entre 1966 (36 %) et 1972 (28 %), tout en restant très élevée par rapport à la proportion correspondante d'hommes (8 % de ceux-ci seulement ont moins de 21 ans).

Parmi les employés, 1,5 % des hommes ont moins de 21 ans, tandis que la proportion correspondante de femmes (30 %) est même plus élevée que celle des ouvrières. D'une manière générale, parmi les hommes, les employés ont un âge moyen plus élevé que les ouvriers (respectivement : 42 et 37 ans), tandis que les employées sont en moyenne plus jeunes que les ouvrières (27 et 30 ans environ).

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, le niveau de qualification professionnelle, le sens des responsabilités, l'énergie physique, etc.

Le tableau 9 donne, pour chaque classe d'âge, la distribution des salariés suivant le niveau de qualification. Pour les ouvriers, c'est entre 21 et 44 ans que l'on trouve le pourcentage le plus élevé de « qualifiés » (groupe 1) ; à partir de 45 ans ce pourcentage diminue aussi bien pour les hommes que pour les femmes. Mais la proportion de femmes qualifiées reste systématiquement très inférieure à la proportion d'hommes correspondante (respectivement : 4 % et 38 % environ en moyenne) ; la main-d'œuvre féminine est, par contre, relativement nombreuse dans le groupe non-qualifié : 58 % contre 29 % d'hommes.

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 d'età. Per gli operai, si osserva che la percentuale della manodopera femminile giovane (meno di 21 anni) è diminuita sensibilmente tra il 1966 (36 %) e il 1972 (28 %), pur restando molto elevata rispetto alla corrispondente percentuale di uomini (tra i quali i minori di 21 anni rappresentano solo l'8 %).

Fra gli impiegati, l'1,5 % degli uomini ha meno di 21 anni, mentre la corrispondente percentuale di donne (30 %) è ancora più elevata di quella delle operaie. In generale, fra gli uomini gli impiegati hanno un'età media più elevata degli operai (rispettivamente : 42 e 37 anni), mentre per le donne è il contrario : le impiegate sono in media più giovani delle operaie (27 e 30 anni circa).

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 jonge vrouwelijke arbeidskrachten (jonger dan 21 jaar) aanzienlijk gedaald is tussen 1966 (36) en 1972 (28), maar toch zeer hoog gebleven is ten opzichte van het overeenkomstige percentage mannen (slechts 8 % hiervan is jonger dan 21 jaar).

Bij de beambten is 1,5 % van de mannen jonger dan 21 jaar, terwijl het overeenkomstige percentage vrouwen (30) zelfs hoger is dan dat van de arbeidsters. In het algemeen ligt bij de mannen de gemiddelde leeftijd van de beambten hoger dan die van de arbeiders (respectievelijk 42 en 37 jaar), terwijl de beambten gemiddeld jonger zijn dan de arbeidsters (ongeveer 27 en 30 jaar).

TABELLA 8

TABEL 8

Distribuzione dei lavoratori in base all'età (Totale industria)
Verdeling van de werknemers naar leeftijd (Industrie in haar geheel)

Categoria e sesso	Età (anni compiuti)			Leeftijd (volbrachte levensjaren)			Categorie en Geslacht
	< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	≥ 55	Totale Totaal	
<i>Operai</i> 1966							<i>Arbeiders</i> 1966
Uomini	7,7	25,1	39,6	16,9	10,7	100,0	Mannen
Donne	35,8	27,8	24,4	8,7	3,3	100,0	Vrouwen
Totale	9,0	25,2	38,9	16,5	10,4	100,0	Totaal
<i>1972</i>							<i>1972</i>
Uomini	7,2	23,3	43,4	18,3	7,8	100,0	Mannen
Donne	28,4	30,0	28,2	9,3	4,1	100,0	Vrouwen
Totale	8,1	23,6	42,7	17,9	7,7	100,0	Totaal
<i>Impiegati</i> 1972							<i>Beambten</i> 1972
Uomini	1,5	18,3	43,7	24,2	12,4	100,0	Mannen
Donne	30,2	43,2	16,7	6,8	3,4	100,0	Vrouwen
Totale	5,9	22,1	39,5	21,5	11,0	100,0	Totaal

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, il grado di qualificazione professionale, il senso delle responsabilità, l'energia fisica, ecc.

La tabella 9 indica, per ciascuna classe di età, la distribuzione dei lavoratori secondo il grado di qualificazione. Per gli operai, la percentuale più elevata di « qualificati » (gruppo 1) si trova fra i lavoratori da 21 a 33 anni, mentre a partire dai 45 anni tale percentuale diminuisce, sia per gli uomini, sia per le donne. Tuttavia la percentuale di donne qualificate resta sistematicamente molto inferiore alla corrispondente percentuale di uomini (rispettivamente : 4 % e 38 % circa in media); la manodopera femminile è per contro relativamente numerosa nel gruppo dei non qualificati : 58 % contro 29 % di uomini.

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, lichamelijke prestatievermogens, verantwoordelijkheidsgevoel, enzovoort.

Tabel 9 geeft voor iedere leeftijdsgroep de verdeling der werknemers naar graad van vakbekwaamheid. Bij de arbeiders treft men het hoogste percentage „geschoolden” (groep 1) aan tussen 21 en 44 jaar; vanaf 45 jaar daalt dit percentage, zowel bij de mannen als bij de vrouwen. Maar het percentage geschoolde vrouwelijke arbeidskrachten blijft over de gehele linie ver beneden het corresponderend percentage mannelijke werknemers (respectievelijk ongeveer 4 en 38 gemiddeld); de vrouwen zijn daarentegen betrekkelijk talrijk in de groep niet-geschoolden : 58 % tegen 29 % mannen.

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

Industrie insgesamt

1972

Ensemble des industries

Geschlecht, Leistungsgruppe	Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre) Age (nombre d'années révolues)					Insgesamt Ensemble	Durchschnittsalter Age moyen	Sexe, Qualification
	< 21	21-29	30-44	45-54	≥ 55			
<i>Arbeiter</i>								<i>Ouvriers</i>
<i>Männer</i>								<i>hommes</i>
1	25,3	40,3	39,3	35,5	37,7	37,7	37,0	1
2	26,0	33,2	35,9	36,7	33,4	34,5	37,4	2
3	48,7	26,5	24,8	27,8	28,9	27,8	36,1	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,8	Ensemble
<i>Frauen</i>								<i>femmes</i>
1	1,6	4,2	5,0	3,0	3,4	3,6	31,7	1
2	27,8	47,4	44,8	31,3	14,8	38,3	29,4	2
3	70,6	48,4	50,3	65,7	81,8	58,2	29,8	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,7	Ensemble
<i>Angestellte</i>								<i>Employés</i>
<i>Männer</i>								<i>hommes</i>
1A	—	—	1,9	4,2	3,8	2,3	47,9	1A
1B	2,8	1,9	4,8	3,7	4,5	4,0	41,9	1B
2	—	10,0	13,5	10,5	10,3	11,5	40,4	2
3	24,1	34,9	44,0	43,2	48,9	42,5	41,4	3
4	64,8	40,9	20,9	21,3	18,1	25,0	37,3	4
5	8,3	12,4	14,9	17,0	14,3	14,8	41,4	5
5A	2,8	6,0	8,9	8,7	6,5	7,9	41,1	5A
5B	5,6	6,4	6,0	8,3	7,8	6,9	41,8	5B
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,5	Ensemble
<i>Frauen</i>								<i>femmes</i>
1A	—	—	—	—	—	—	—	1A
1B	1,5	1,4	2,2	4,3	13,1	2,2	35,9	1B
2	0,7	2,9	2,2	4,4	2,2	2,2	31,0	2
3	10,6	22,9	38,5	40,2	52,2	23,9	32,2	3
4	76,6	62,8	49,1	45,7	26,1	62,3	25,2	4
5	10,6	10,1	7,9	5,4	6,5	9,4	25,0	5
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,2	Ensemble

Die altersmäßige Verteilung auf die verschiedenen Leistungsgruppen ist bei den Angestellten anders als bei den Arbeitern; der Anteil der leitenden Führungskräfte (Gruppe 1) steigt nämlich bei den Männern, vor allem jedoch bei den Frauen, mit zunehmendem Lebensalter. Darüber hinaus ist der Abstand zwischen dem Anteil der Frauen und dem der Männer, die zu Gruppe 1 gehören (im Durchschnitt 2,2 bzw. 6,3), bei den Angestellten nicht so groß wie bei den Arbeitern.

Schließlich ist zu beobachten, daß der Prozentsatz der „ausführenden“ Angestellten (Gruppe 4) mit zunehmendem Lebensalter stark zurückgeht. Auf diese Leistungsgruppe entfallen nämlich 65 % der Männer und 77 % der Frauen unter 21 Jahren, während diese Leistungsgruppe 4 bei den Angestellten der Altersklasse „55 Jahre und mehr“ nur 18 % der Männer und 26 % der Frauen umfaßt (bei den Arbeitern dagegen ist in der Altersklasse „55 Jahre und mehr“ der größte Anteil nichtqualifizierter Frauen — über 80 % — zu finden).

Pour les employés, la distribution par qualification professionnelle varie suivant l'âge, de manière différente que pour les ouvriers ; en effet, la proportion de cadres supérieurs (groupe 1) augmente progressivement avec l'âge pour les hommes, mais surtout pour les femmes. En outre, l'écart entre la proportion de femmes et la proportion d'hommes appartenant au groupe 1 (respectivement 2,2 et 6,3 en moyenne) est inférieur à celui observé pour les ouvriers.

On peut enfin observer que la proportion d'employés « d'exécution » (groupe 4) diminue fortement avec l'âge : en effet, ce groupe comprend 65 % des hommes âgés de moins de 21 ans et 77 % des femmes appartenant à cette même classe d'âge, tandis que, parmi les employés âgés de 55 ans et plus, le groupe 4 ne compte que 18 % des hommes et 26 % des femmes (pour les ouvriers, par contre, c'est dans la classe d'âge de 55 ans et plus que l'on trouve la plus grande proportion de femmes non qualifiées : plus de 80 %).

Distribuzione dei lavoratori per qualifica, età e sesso
Verdeling van de werknemers volgens vakbekwaamheid, naar leeftijd en geslacht

Totale Industria

1972

Industrie in haar geheel

Sesso Qualifica	Età (anni compiuti) Leeftijd (Volbrachte levensjaren)					Totale Totaal	Età media Gemid- deide leeftijd	Geslacht, Vakbekwaamheids- groep
	< 21	21-29	30-44	45-54	≥ 55			
Operai								Arbeiders
<i>Uomini</i>								<i>Mannen</i>
1	25,3	40,3	39,3	35,5	37,7	37,7	37,0	1
2	26,0	33,2	35,9	36,7	33,4	34,5	37,4	2
3	48,7	26,5	24,8	27,8	28,9	27,8	36,1	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	36,8	Totaal
<i>Donne</i>								<i>Vrouwen</i>
1	1,6	4,2	5,0	3,0	3,4	3,6	31,7	1
2	27,8	47,4	44,8	31,3	14,8	38,3	29,4	2
3	70,6	48,4	50,3	65,7	81,8	58,2	29,8	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	29,7	Totaal
Impiegati								Beambten
<i>Uomini</i>								<i>Mannen</i>
1A	—	—	1,9	4,2	3,8	2,3	47,9	1A
1B	2,8	1,9	4,8	3,7	4,5	4,0	41,9	1B
2	—	10,0	13,5	10,5	10,3	11,5	40,4	2
3	24,1	34,9	44,0	43,2	48,9	42,5	41,4	3
4	64,8	40,9	20,9	21,3	18,1	25,0	37,3	4
5	8,3	12,4	14,9	17,0	14,3	14,8	41,4	5
5A	2,8	6,0	8,9	8,7	6,5	7,9	41,1	5A
5B	5,6	6,4	6,0	8,3	7,8	6,9	41,8	5B
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	40,5	Totaal
<i>Donne</i>								<i>Vrouwen</i>
1A	—	—	—	—	—	—	—	1A
1B	1,5	1,4	2,2	4,3	13,1	2,2	35,9	1B
2	0,7	2,9	2,2	4,4	2,2	2,2	31,0	2
3	10,6	22,9	38,5	40,2	52,2	23,9	32,2	3
4	76,6	62,8	49,1	45,7	26,1	62,3	25,2	4
5	10,6	10,1	7,9	5,4	6,5	9,4	25,0	5
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	27,2	Totaal

Per gli impiegati, la distribuzione per qualifica professionale varia secondo l'età in modo diverso che per gli operai. Infatti, la percentuale di dirigenti (gruppo 1) aumenta progressivamente con l'età per gli uomini, ma soprattutto per le donne. Inoltre, lo scarto tra la percentuale di donne e la percentuale di uomini compresi nel gruppo 1 (rispettivamente 2,2 % e 6,3 % in media) è inferiore a quello che si osserva per gli operai.

Si può notare infine che la percentuale d'impiegati « d'ordine » (gruppo 4) diminuisce nettamente con l'età. Questo gruppo comprende infatti il 65 % degli uomini minori di 21 anni e il 77 % delle donne della stessa classe di età, ma solo il 18 % (uomini) e rispettivamente il 26 % (donne) degli impiegati di almeno 55 anni. Per gli operai è invece proprio in quest'ultima classe di età (55 anni e oltre) che troviamo la percentuale più forte di donne non qualificate (oltre l'80 %).

Bij de beambten varieert de verdeling naar vakbekwaamheid volgens leeftijd anders dan bij de arbeiders: het percentage hoger leidinggevend personeel (groep 1) neemt bij de mannen, maar vooral bij de vrouwen geleidelijk met de leeftijd toe. Bovendien is het onderlinge verschil tussen het percentage vrouwen en het percentage mannen die tot groep 1 behoren (respectievelijk 2,2 en 6,3 gemiddeld) kleiner dan het onderlinge verschil bij de arbeiders.

Ten slotte zien wij dat het percentage „uitvoerende" beambten (groep 4) bij opklimmende leeftijd fors vermindert: in deze groep treft men namelijk 65 % van de mannen jonger dan 21 jaar en 77 % van de vrouwen in deze leeftijdsgroep aan, terwijl de beambten van 55 jaar en ouder slechts met 18 % mannen en 26 % vrouwen in groep 4 zijn vertegenwoordigd (bij de arbeiders daarentegen vindt men het hoogste percentage vrouwelijke ongeschoolden in de leeftijdsgroep van 55 jaar en ouder, namelijk meer dan 80 %).

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 beampten)

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

1966

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

y

120
110
100
90
80
70

$$y = 62,44 + 2,05x - 0,02x^2 \quad (r^2 = 0,768)$$

1972

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

$$y = 61,48 + 2,04x - 0,02x^2 \quad (r^2 = 0,938)$$

1972

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

y

180
170
160
150
140
130
120
110
100
90
80
70
60
50

$$y = 24,48 + 3,63x - 0,02x^2 \quad (r^2 = 0,923)$$

1972

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

$$y = -8,59 + 4,37x - 0,04x^2 \quad (r^2 = 0,928)$$

x 20 30 40 50 60

x 20 30 40 50 60

Mit diesen strukturellen Merkmalen lassen sich zum Teil die in den Tabellen 10 und 11 aufgezeigten Veränderungen der Durchschnittsverdienste entsprechend dem Lebensalter erklären. Ab 21 Jahren verläuft diese Entwicklung meist verhältnismäßig stetig und kann in einigen Fällen analytisch durch eine Parabel beschrieben werden. Die graphische Darstellung 6 zeigt die Ergebnisse dieser Interpolation (1) und zusätzlich die Indizes der effektiven Durchschnittsverdienstwerte (2). So kann man auf einen Blick den Verlauf der Gesamtentwicklung bei den Angestellten (sowohl Männer als auch Frauen) und den Arbeitern (nur Männer) (3) übersehen und die bei den letzteren in der Zeit von 1966 bis 1972 aufgetretenen allgemeinen Änderungen erkennen.

Ganz augenscheinlich ist hier von 1966 bis 1972 für die Arbeiter keine wesentliche Änderung eingetreten: Der Durchschnittsverdienst steigt bis zu einem

Ces caractéristiques structurelles peuvent, en partie, expliquer les variations des gains moyens en fonction de l'âge, telles qu'elles apparaissent aux tableaux 10 et 11. A partir de 21 ans, ces variations présentent parfois 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 (1) — mais également les indices des valeurs effectives des gains moyens (2) — pour permettre une appréciation synthétique et visuelle de l'allure du phénomène pour les employés (par sexe) et pour les ouvriers (hommes) (3), ainsi que pour permettre de comparer, pour ces derniers, les modifications générales intervenues entre 1966 et 1972.

On voit immédiatement que le phénomène n'a pas subi d'importantes modifications, pour les ouvriers, entre 1966 et 1972: le niveau du gain moyen aug-

- (1) Die Methode zur Berechnung dieser Parabeln ist in Heft 1 „Methodik und Definitionen“, Ziff. 9.3., der gleichen Reihe dargelegt.
 (2) Die Indizes wurden im Verhältnis zum allgemeinen Mittel berechnet, das vor allem auch die Arbeiter unter 21 Jahren mit erfaßt.
 (3) Bei den Arbeiterinnen ist diese Interpolation nicht möglich, weil die Änderungen in den einzelnen Altersklassen zu unregelmäßig sind.

- (1) En ce qui concerne la méthode de calcul de ces paraboles, voir, dans cette même série, volume 1, « Méthodes et définitions », § 9.3.
 (2) Indices calculés par rapport à la moyenne générale, qui comprend notamment les ouvriers de moins de 21 ans.
 (3) Les variations relatives aux ouvrières (trop irrégulières par classes d'âge détaillées) ne permettent pas cette interpolation.

TABELLE 10

TABEAU 10

Index der durchschnittlichen Stundenverdienste der Arbeiter nach Alter, Geschlecht und Leistungsgruppen (Industrie insgesamt)
 Indices des gains horaires moyens des ouvriers suivant l'âge, par sexe et par qualification (ensemble de l'industrie)

Geschlecht und Leistungsgruppe	Alter (Zahl der vollendeten Lebensjahre)					Insgesamt Ensemble	Sexe et groupe de qualification
	< 21	21-29	30-44	45-54	≥ 55		
1966							1966
Insgesamt (M + F)	68,1	98,5	106,4	103,2	102,3	100,0	Ensemble (H + F)
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1	73,5	94,6	102,7	103,1	103,0	100,0	1
2	73,2	95,7	104,1	100,1	97,0	100,0	2
3	68,2	100,9	104,2	99,1	94,1	100,0	3
Insgesamt (M)	71,9	98,3	105,4	102,1	100,9	100,0	Ensemble (H)
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1	.	96,3	99,1	.	.	100,0	1
2	95,7	100,7	103,4	94,0	.	100,0	2
3	83,4	100,7	104,2	104,7	102,5	100,0	3
Insgesamt (F)	77,7	112,6	115,0	108,5	102,7	100,0	Ensemble (F)
1972							1972
Insgesamt (M + F)	73,6	96,8	105,1	104,2	99,7	100,0	Ensemble (H + F)
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1	83,5	96,0	102,9	102,9	99,6	100,0	1
2	79,7	95,5	103,4	103,3	98,9	100,0	2
3	75,0	100,1	106,2	104,7	98,1	100,0	3
Insgesamt (M)	76,2	97,2	104,3	103,3	98,9	100,0	Ensemble (H)
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1	.	* 87,8	89,9	.	.	100,0	1
2	85,6	93,3	116,9	98,9	.	100,0	2
3	85,1	99,1	109,2	119,6	118,3	100,0	3
Insgesamt (F)	83,6	98,8	115,2	106,6	102,9	100,0	Ensemble (F)

Queste caratteristiche strutturali possono spiegare in parte le variazioni delle retribuzioni medie in funzione dell'età, evidenziate dalle tabelle 10 e 11. A partire dai 21 anni tali variazioni presentano talvolta un andamento relativamente regolare, che in alcuni casi può essere rappresentato analiticamente con una parabola. I risultati di quest'interpolazione (1) sono riportati nel grafico 6 — unitamente agli indici dei valori effettivi delle retribuzioni medie (2) — per permettere una valutazione sintetica e visiva dell'andamento del fenomeno per gli impiegati (per sesso) e per gli operai (uomini) (3) e per osservare, per questi ultimi, le variazioni di ordine generale verificatesi tra il 1966 e il 1972.

In deze structurele kenmerken kan voor een gedeelte de verklaring worden gezocht van de variaties der gemiddelde verdiensten afhankelijk van de leeftijd, zoals deze in de tabellen 10 en 11 zijn weergegeven. Vanaf 21 jaar vertonen deze variaties soms een betrekkelijk regelmatig verloop, dat in sommige gevallen analytisch kan worden weergegeven door een parabool. In grafiek 6 zijn de resultaten van deze interpolatie (1) voorgesteld — en voorts de indexcijfers van de effectieve gemiddelde verdiensten (2) — zodat men in één oogopslag het verloop van dit verschijnsel, zowel voor de beambten (naar geslacht) als voor de arbeiders (mannen) (3) kan waarnemen, terwijl daarnaast — voor deze laatste categorie — de tussen 1966 en 1972 opgetreden algemene wijzigingen zijn verzeleken.

Si vede immediatamente che tra le due date il fenomeno non ha subito, per gli operai, modifiche di rilievo: il livello della retribuzione media aumen-

Het valt onmiddellijk op dat dit fenomeen tussen 1966 en 1972 geen ingrijpende wijzigingen heeft ondergaan, ten minste niet wat de arbeiders aan-

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

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

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

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

(3) Le variazioni relative alle operaie (troppo irregolari per classi di età particolareggiate) non permettono questa interpolazione.

(3) De variaties met betrekking tot de arbeidsters (die naar de onderscheiden leeftijdsgroepen een te onregelmatig beeld vertonen) maken een interpolatie voor deze categorie niet mogelijk.

TABELLA 10

TABEL 10

Indici delle retribuzioni medie orarie degli operai, secondo l'età, il sesso e la qualifica (complesso dell'industria)
Indexcijfers van de gemiddelde uurverdiensten van de arbeiders naar leeftijd, geslacht en vakbekwaamheid (gehele industrie)

Sesso e gruppo di qualifica	Età (anni compiuti)			Leeftijd (volbrachte levensjaren)			Geslacht en vakbekwaamheidsgroep
	< 21	21-29	30-44	45-54	≥ 55	Totale Totale	
1966							1966
Totale (U + D)	68,1	98,5	106,4	103,2	102,3	100,0	Totale (M + V)
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1	73,5	94,6	102,7	103,1	103,0	100,0	1
2	73,2	95,7	104,1	100,1	97,0	100,0	2
3	68,2	100,9	104,2	99,1	94,1	100,0	3
Totale (U)	71,9	98,3	105,4	102,1	100,9	100,0	Totale (M)
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1	.	96,3	99,1	.	.	100,0	1
2	95,7	100,7	103,4	94,0	.	100,0	2
3	83,4	100,7	104,2	104,7	102,5	100,0	3
Totale (D)	77,7	112,6	115,0	108,5	102,7	100,0	Totale (V)
1972							1972
Totale (U + D)	73,6	96,8	105,1	104,2	99,7	100,0	Totale (M + V)
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1	83,5	96,0	102,9	102,9	99,6	100,0	1
2	79,7	95,5	103,4	103,3	98,9	100,0	2
3	75,0	100,1	106,2	104,7	98,1	100,0	3
Totale (U)	76,2	97,2	104,3	103,3	98,9	100,0	Totale (M)
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1	.	# 87,8	89,9	.	.	100,0	1
2	85,6	93,3	116,9	98,9	.	100,0	2
3	85,1	99,1	109,2	119,6	118,3	100,0	3
Totale (D)	83,6	98,8	115,2	106,6	102,9	100,0	Totale (V)

Alter von ungefähr 40 Jahren an und nimmt dann ab. Tabelle 10 zeigt, daß diese Erscheinung auch innerhalb der einzelnen Leistungsgruppen zu beobachten ist und daß sich darüber hinaus der Abstand zwischen den Löhnen für junge Arbeiter (unter 21 Jahren) und ältere Arbeiter bei Männern von 1966 bis 1972 verringert hat.

Wie die graphische Darstellung 6 zeigt, steigt mit zunehmendem Lebensalter bei den Angestellten — und hier ganz eindeutig in erster Linie bei den Frauen — der Durchschnittsverdienst wesentlich stärker an als bei den Arbeitern (1). Diese Entwicklung des Durchschnittsverdienstes hängt offensichtlich mit den bereits erwähnten strukturellen Änderungen der Belegschaft zusammen: Aus Tabelle 11 geht nämlich hervor, daß die Verdienstschwankungen der Angestellten entsprechend dem Lebensalter in den einzelnen Leistungsgruppen geringer sind als bei Betrachtung aller Leistungsgruppen zusammen und daß sie ferner in einigen Leistungsgruppen genauso verlaufen wie bei den Arbeitern (d.h. geringerer Verdienst ab 45 Jahren).

(1) Es zeigt sich übrigens, daß die hier angewandte Regressionsfunktion (Parabel) nicht sehr gut die Verdienständerungen aller Angestellten zusammen (Männer) wiedergibt; nach einer Abflachung um das Alter von 45 bis 50 Jahren setzt sich nämlich ihr Gehaltsanstieg in den folgenden Altersklassen wieder fort.

mente jusqu'à l'âge de 40 ans environ, pour décroître ensuite. Le tableau 10 montre que ce phénomène se vérifie également au sein de chaque groupe de qualification ; il montre en outre que l'écart entre le salaire des jeunes ouvriers (âgés de moins de 21 ans) et le salaire des ouvriers plus âgés s'est réduit, pour les hommes, entre 1966 et 1972.

En ce qui concerne les employés, le graphique 6 montre que le gain moyen augmente avec l'âge beaucoup plus sensiblement que pour les ouvriers, et que cette progression est nettement plus accentuée pour l'effectif féminin (1). Mais il est facile de constater que cette allure du niveau salarial moyen est en relation avec les modifications structurelles de l'effectif déjà mentionnées : en effet le tableau 11 montre qu'au niveau des différents groupes de qualification les variations du gain des employés en fonction de l'âge sont plus atténuées qu'au niveau de l'ensemble, et que dans quelques groupes elles ont la même allure que pour les ouvriers (diminution après l'âge de 45 ans).

(1) Par ailleurs on peut observer que la fonction de régression utilisée (parabole) ne s'adapte pas très bien aux variations des gains de l'ensemble des employés (hommes) ; en effet, la progression de ces gains, après un fléchissement autour de l'âge de 45-50 ans, se poursuit pour les classes d'âge suivantes.

TABELLE 11

TABLEAU 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	44,9	70,5	100,4	113,2	117,7	100	Industries extractives
Verarbeitendes Gewerbe	43,6	75,3	107,9	113,2	122,6	100	Industries manufacturières
Baugewerbe	44,1	85,2	123,9	114,2	111,4	100	Bâtiment et génie civil
Industrie insgesamt	43,3	76,2	109,1	113,7	121,8	100	Ensemble de l'industrie
darunter:							dont :
<i>Männer</i>							<i>hommes</i>
1B	.	70,5	103,5	102,1	107,6	100	1B
2	—	75,5	108,3	98,6	101,3	100	2
3	49,1	77,3	97,0	109,7	119,5	100	3
4	56,8	88,3	103,6	112,9	112,7	100	4
5	.	80,7	105,4	101,9	103,9	100	5
5A	.	80,1	106,2	102,0	94,2	100	5A
5B	.	82,2	102,2	102,5	114,7	100	5B
Insgesamt	46,7	77,9	103,6	107,0	114,6	100	ensemble
<i>Frauen</i>							<i>femmes</i>
1B	100	1B
2	.	91,6	.	.	.	100	2
3	55,4	86,4	115,9	139,1	140,1	100	3
4	77,8	108,3	120,4	128,4	.	100	4
5	89,8	99,6	107,7	.	.	100	5
Insgesamt	71,2	99,7	125,2	143,5	163,0	100	ensemble

ta fino all'età di 40 anni circa, per diminuire in seguito. La tabella 10 mostra che questo fenomeno si verifica anche all'interno dei singoli gruppi di qualifica e che lo scarto tra le retribuzioni degli operai giovani (minori di 21 anni) e quelle degli operai più anziani si è ridotto, per gli uomini, tra il 1966 e il 1972.

Dal grafico 6 risulta che la progressione della retribuzione media in funzione dell'età è assai più decisa per gli impiegati, di quanto non lo sia per gli operai, e che essa è nettamente più accentuata per le impiegate donne ⁽¹⁾. È facile peraltro constatare che quest'andamento del livello retributivo medio è in relazione con le modifiche strutturali dell'effettivo cui già abbiamo accennato: la tabella 11 illustra infatti come per i singoli gruppi di qualifica le variazioni della retribuzione degli impiegati in funzione dell'età siano più attenuate che non per l'insieme delle qualifiche, anzi, si osserva che in taluni gruppi tali variazioni hanno lo stesso andamento constatato per gli operai (diminuzione dopo i 45 anni).

⁽¹⁾ Si può osservare d'altra parte che la funzione di regressione applicata (parabola) non si adatta perfettamente alle variazioni delle retribuzioni del complesso degli impiegati (uomini); infatti, dopo una flessione verso l'età di 45-50 anni, la progressione di queste retribuzioni prosegue per le classi di età successive.

gaat: het gemiddelde loonniveau klimt tot de leeftijd van ongeveer 40 jaar, om daarna weer te zakken. Tabel 10 toont dat het verschijnsel in gelijke mate geldt voor elke vakbekwaamheids-groep, en bovendien dat de afstand tussen het loon van de jeugdige arbeiders (jonger dan 21 jaar) en het loon van de oudere arbeiders voor de mannen tussen 1966 en 1972 kleiner is geworden.

Grafiek 6 toont dat de gemiddelde verdienste van de beambten in sterkere mate met de leeftijd stijgt dan bij de arbeiders, en dat deze stijging nog geprononceerder is bij de vrouwelijke beambten ⁽¹⁾. Men kan echter gemakkelijk constateren dat het verloop van het gemiddelde salarisniveau verband houdt met de reeds genoemde structurele veranderingen van de personeelsbezetting: uit tabel 11 blijkt namelijk dat binnen de verschillende vakbekwaamheids-groepen de variaties in de verdiensten van de beambten, afhankelijk van de leeftijd, minder groot zijn dan voor het geheel, en dat zij in enkele groepen hetzelfde verloop hebben als voor de arbeiders (daling na 45 jaar).

⁽¹⁾ Het blijkt trouwens dat de toegepaste regressiecoëfficiënt (parabool) niet goed aansluit bij de variaties van de verdiensten van alle beambten (mannen) te zamen; de stijging van deze verdiensten zet zich — na een daling rond de leeftijd van 45-50 jaar — voor de daaropvolgende leeftijdsgroepen namelijk voort.

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 de gemiddelde maandverdiensten der beambten naar leeftijd, bedrijfstak, geslacht en beroepskwalificatie

1972

Ramo d'attività, Sesso, Qualifica	Età (anni compiuti) Leeftijd (volbrachte jaren)					Totale Totaal	Bedrijfstak, Geslacht, Vakbekwaamheid
	< 21	21-29	30-44	45-54	≥ 55		
Industrie estrattive	44,9	70,5	100,4	113,2	117,7	100	Winning van delfstoffen
Industrie manifatturiere	43,6	75,3	107,9	113,2	122,6	100	Be- en verwerkende industrie
Edilizia e genio civile	44,1	85,2	123,9	114,2	111,4	100	Bouwnijverheid
Totale Industria	43,3	76,2	109,1	113,7	121,8	100	Gehele industrie
di cui :							waarvan :
<i>Uomini</i>							<i>Mannen</i>
1B	.	70,5	103,5	102,1	107,6	100	1B
2	—	75,5	108,3	98,6	101,3	100	2
3	49,1	77,3	97,0	109,7	119,5	100	3
4	56,8	88,3	103,6	112,9	112,7	100	4
5	.	80,7	105,4	101,9	103,9	100	5
5A	.	80,1	106,2	102,0	94,2	100	5A
5B	.	82,2	102,2	102,5	114,7	100	5B
Totale	46,7	77,9	103,6	107,0	114,6	100	Totaal
<i>Donne</i>							<i>Vrouwen</i>
1B	100	1B
2	.	91,6	.	.	.	100	2
3	55,4	86,4	115,9	139,1	140,1	100	3
4	77,8	108,3	120,4	128,4	.	100	4
5	89,8	99,6	107,7	.	.	100	5
Totale	71,2	99,7	125,2	143,5	163,0	100	Totaal

3.4. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit

Selbstverständlich besteht grundsätzlich eine Beziehung zwischen Berufs- und Lebensalter, da junge Arbeitnehmer naturgemäß ein niedrigeres Berufsalter haben als ältere. Um den Einfluß dieses Faktors — zumindest teilweise — auszuschalten, sollte die Beziehung zwischen der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit einerseits und dem Qualifikationsniveau und der Lohnhöhe andererseits innerhalb der Altersklasse „30 bis 44 Jahre“ untersucht werden.

Auch in dieser hinsichtlich des Lebensalters verhältnismäßig homogenen Untergruppe steigt der Anteil der qualifizierten Arbeiter (Gruppe 1) bei längerer Unternehmenszugehörigkeit stark an, während der Anteil der nichtqualifizierten Arbeitskräfte (Gruppe 3) immer mehr abnimmt.

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

Même au sein de ce sous-ensemble, relativement homogène quant à l'âge, la proportion d'ouvriers qualifiés (groupe 1) augmente sensiblement avec l'ancienneté de service dans l'entreprise, tandis que la proportion des non qualifiés (groupe 3) présente une diminution progressive.

TABELLE 12

TABEAU 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	
Arbeiter (Männer)						Ouvriers (hommes)
1966						1966
1	24,2	24,7	38,5	35,4	56,7	1
2	36,5	34,6	30,9	36,1	27,2	2
3	39,3	40,7	30,6	28,3	16,1	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Ensemble
1972						1972
1	29,6	26,5	34,4	38,5	47,0	1
2	38,8	36,0	41,4	39,4	35,1	2
3	31,6	37,5	24,1	22,1	17,9	3
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Ensemble
Angestellte						Employés
1972						1972
(Männer)						(hommes)
1A	1,6	1,2	0,5	3,8	0,7	1A
1B	4,0	3,1	4,6	2,7	3,2	1B
2	9,2	12,2	18,8	11,0	6,5	2
3	28,8	34,0	38,9	57,0	51,1	3
4	34,4	33,1	21,0	16,8	15,5	4
5	22,0	16,4	16,2	8,6	23,0	5
5A	11,6	10,6	11,6	3,2	12,9	5A
5B	10,4	5,9	4,8	5,4	10,1	5B
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Ensemble
(Frauen)						(femmes)
1A	—	—	—	—	—	1A
1B	4,5	3,1	—	1,5	—	1B
2	—	3,1	3,3	3,1	—	2
3	22,7	15,6	31,7	50,8	90,9	3
4	59,1	56,3	60,0	40,0	9,1	4
5	13,6	21,9	5,0	4,6	—	5
Insgesamt	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Ensemble

(1) Vollendete Jahre.

(1) Années révolues.

3.4. Anzianità di servizio nell'impresa

A priori, è evidente che esiste 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 anziani. Per eliminare almeno in parte l'influenza di questo fattore, abbiamo voluto esaminare l'incidenza dell'anzianità sul grado di qualificazione e sul livello retributivo nell'ambito del gruppo di lavoratori di età compresa fra i 30 e i 44 anni.

Anche all'interno di questo sottoinsieme, relativamente omogeneo quanto all'età, la percentuale di operai qualificati (gruppo 1) aumenta sensibilmente con l'anzianità di servizio nell'impresa, mentre la percentuale dei non qualificati (gruppo 3) presenta una diminuzione progressiva.

3.4. Anciënniteit in de onderneming

Voorop staat dat er natuurlijk 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.

Zelfs binnen deze afzonderlijke groep, die qua leeftijd betrekkelijk homogeen is, stijgt het percentage geschoolde arbeiders (groep 1) aanzienlijk met de anciënniteit in de onderneming, terwijl het percentage niet-geschoolden (groep 3) een geleidelijke daling vertoont.

TABELLA 12

TABEL 12

Distribuzione dei lavoratori secondo la qualifica, per sesso e anzianità nell'impresa
Industrie manifatturiere — Lavoratori dai 30 ai 44 anni (1)
Verdeling in % van de verdiensten volgens vakbekwaamheid, naar geslacht en anciënniteit
in de onderneming be- en verwerkende industrie — Werknemers van 30 t/m 44 jaar (1)

Sesso, Gruppo di qualifica	Anzianità di servizio nell'impresa (1) Anciënniteit in de onderneming (aantal jaren) (1)					Geslacht, Vakbekwaamheid
	< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	≥ 20	
Operai (Uomini)						Arbeiders (Mannen)
1966						1966
1	24,2	24,7	38,5	35,4	56,7	1
2	36,5	34,6	30,9	36,1	27,2	2
3	39,3	40,7	30,6	28,3	16,1	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
1972						1972
1	29,6	26,5	34,4	38,5	47,0	1
2	38,8	36,0	41,4	39,4	35,1	2
3	31,6	37,5	24,1	22,1	17,9	3
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
Impiegati						Beambten
1972						1972
(Uomini)						(Mannen)
1A	1,6	1,2	0,5	3,8	0,7	1A
1B	4,0	3,1	4,6	2,7	3,2	1B
2	9,2	12,2	18,8	11,0	6,5	2
3	28,8	34,0	38,9	57,0	51,1	3
4	34,4	33,1	21,0	16,8	15,5	4
5	22,0	16,4	16,2	8,6	23,0	5
5A	11,6	10,6	11,6	3,2	12,9	5A
5B	10,4	5,9	4,8	5,4	10,1	5B
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal
(Donne)						(Vrouwen)
1A	—	—	—	—	—	1A
1B	4,5	3,1	—	1,5	—	1B
2	—	3,1	3,3	3,1	—	2
3	22,7	15,6	31,7	50,8	90,9	3
4	59,1	56,3	60,0	40,0	9,1	4
5	13,6	21,9	5,0	4,6	—	5
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Totaal

(1) Anni compiuti.

(1) Volbrachte jaren.

Wie aus Tabelle 12 hervorgeht, hat sich in dieser Hinsicht zwischen 1966 und 1972 insgesamt nicht sehr viel geändert ⁽¹⁾. Eine analoge — oder zumindest ebenso klare — Tendenz wie im Falle der Arbeiter ist für die Angestellten dagegen nicht aus Tabelle 12 zu entnehmen. Es ist lediglich zu beobachten, daß der Anteil der ausführenden Angestellten (Gruppe 4) bei längerer Unternehmenszugehörigkeit offenbar zugunsten der nächsthöheren Leistungsgruppe (Gruppe 3) allmählich abnimmt; in dieser Leistungsgruppe ist sowohl für Männer als auch für Frauen die umgekehrte Tendenz festzustellen.

Entsprechend den Daten von Tabelle 13 steigt der Verdienst sowohl der Arbeiter als auch der Angestellten mit zunehmender Dauer der Unternehmenszugehörigkeit allgemein an. Darüber hinaus wiederholt sich diese Tendenz bei den Männern — mehr oder weniger regelmäßig — ebenfalls innerhalb der einzelnen Leistungsgruppen.

⁽¹⁾ Diese Bemerkungen gelten jedoch nur für die männlichen Arbeitskräfte, da bei den Arbeiterinnen die Stichprobe der Beschäftigten im Alter zwischen 30 und 44 Jahren für eine signifikante statistische Verteilung nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und nach Leistungsgruppen zu klein ist.

Ce phénomène ne présente pas, dans l'ensemble, des différences substantielles entre 1966 et 1972, comme il résulte du tableau 12 ⁽¹⁾. Pour les employés, par contre, il ne ressort pas, du tableau 12, une tendance analogue — ou en tout cas aussi précise — à celle des ouvriers : on peut seulement observer que la proportion d'employés d'exécution (groupe 4) tend à diminuer avec l'augmentation de l'ancienneté, au bénéfice semble-t-il du groupe de qualification immédiatement supérieur (groupe 3), qui manifeste la tendance inverse, aussi bien pour l'effectif masculin que pour l'effectif féminin.

Le tableau 13 permet de constater une tendance générale à l'augmentation du gain en fonction de l'ancienneté, aussi bien pour les ouvriers que pour les employés. Pour les hommes, on peut en outre observer que cette tendance se vérifie, plus ou moins régulièrement, également au sein de chaque groupe de qualification.

⁽¹⁾ Ces considérations ne sont valables que pour la main-d'œuvre masculine ; en effet, l'échantillon d'ouvrières est trop réduit, dans la classe d'âge de 30 à 44 ans, pour permettre une répartition statistique significative par classes d'ancienneté et par groupes de qualification.

TABELLE 13

TABLEAU 13

Index des durchschnittlichen Stunden- oder Monatsverdienstes nach Dauer der Unternehmenszugehörigkeit
(Verarbeitende Gewerbe — Beschäftigte von 30 bis 44 Jahren)

Indices des gains moyens suivant l'ancienneté dans l'entreprise (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	
Arbeiter ⁽¹⁾ (Männer)							Ouvriers ⁽¹⁾ (hommes)
1966							1966
1	82,8	83,9	94,0	104,3	106,1	100,0	1
2	85,9	91,8	97,1	103,8	109,0	100,0	2
3	82,1	95,5	102,4	105,5	104,3	100,0	3
Insgesamt	82,5	89,9	97,4	104,4	108,8	100,0	Ensemble
1972							1972
1	87,8	89,4	98,1	102,7	105,2	100,0	1
2	85,7	92,1	99,2	103,3	105,6	100,0	2
3	79,7	97,7	101,3	104,4	107,0	100,0	3
Insgesamt	83,7	91,9	98,2	103,5	107,0	100,0	Ensemble
Angestellte ⁽²⁾							Employés ⁽²⁾
1972							1972
Männer							hommes
1B	101,9	92,1	104,3	99,2	.	100,0	1B
2	79,9	82,8	97,7	116,6	91,1	100,0	2
3	90,8	94,3	103,7	98,0	111,4	100,0	3
4	90,2	99,7	97,8	104,6	109,4	100,0	4
5	79,1	86,3	110,7	95,2	118,5	100,0	5
5A	75,2	82,5	111,6	87,6	124,0	100,0	5A
5B	85,5	91,6	98,9	105,4	110,7	100,0	5B
Insgesamt	84,5	90,6	106,1	101,0	107,0	100,0	Ensemble
Frauen (Insgesamt)	73,8	86,3	103,2	106,1	.	100,0	femmes (ensemble)

⁽¹⁾ Index des Stundenverdienstes.

⁽²⁾ Index des Monatsverdienstes.

⁽¹⁾ Indices des gains horaires.

⁽²⁾ Indices des gains mensuels.

Come risulta dalla tabella 12 (1) questo fenomeno non presenta, nel complesso, differenze sostanziali tra il 1966 e il 1972. Per gli impiegati, invece, la tabella 12 non evidenzia una tendenza analoga, o per lo meno una tendenza altrettanto netta che nel caso degli operai; si può semplicemente osservare che la percentuale d'impiegati d'ordine (gruppo 4) tende a diminuire con l'aumento dell'anzianità, a vantaggio — a quanto pare — del gruppo di qualifiche immediatamente superiore (gruppo 3), che manifesta la tendenza inversa sia per l'effettivo maschile che per quello femminile.

La tabella 13 permette di constatare una tendenza generale all'aumento della retribuzione in funzione dell'anzianità, sia per gli operai, sia per gli impiegati. Per gli uomini si può osservare inoltre che questa tendenza si verifica, con minore o maggiore regolarità, anche nell'ambito dei singoli gruppi di qualifiche.

(1) Queste considerazioni sono valide esclusivamente per la manodopera maschile; infatti, il campione di operaie comprese nella classe di età da 30 a 44 anni è troppo esiguo e non permette una ripartizione statistica significativa per classi d'anzianità e per gruppi di qualificazione.

Dit verschijnsel vertoont over het algemeen geen substantiële verschillen tussen 1966 en 1972, zoals in tabel 12 te zien is (1). Voor de beambten daarentegen blijkt uit tabel 12 niet een soortgelijke — of tenminste een niet zo duidelijke — tendens als bij de arbeiders: wel kan men vaststellen dat het percentage uitvoerende beambten (groep 4) de neiging vertoont bij toeneming van de anciënniteit te dalen, kennelijk ten gunste van de onmiddellijk hogere bekwaamheidsgroep (groep 3), die zowel voor het mannelijke als voor het vrouwelijke personeel een tegengestelde tendens laat zien.

Uit tabel 13 blijkt dat het de algemene tendens is dat de verdienste naar gelang van de anciënniteit toeneemt zowel bij de arbeiders als bij de beambten. Bij de mannen kan deze tendens bovendien, min of meer regelmatig, binnen elke vakbekwaamheidsgroep worden waargenomen.

(1) Deze opmerkingen gelden uitsluitend voor de mannelijke arbeidskrachten; de steekproef van arbeidsters is in de leeftijdsgroep van 30 tot en met 44 jaar namelijk te klein om een significante statistische verdeling naar klasse van anciënniteit en naar vakbekwaamheidsgroepen mogelijk te maken.

TABELLA 13

TABEL 13

Indici delle retribuzioni medie, secondo l'anzianità nell'impresa (Industrie manifatturiere — Lavoratori dai 30 ai 44 anni)
Indexcijfers van de gemiddelde verdiensten naar anciënniteit in de onderneming
(be- en verwerkende industrie — Werknemers van 30 t/m 44 jaar)

Sesso, Gruppo di qualifica	Anzianità di servizio nell'impresa in anni compiuti Anciënniteit in de onderneming (volbrachte jaren)						Geslacht, Vakbekwaamheid
	< 2	2-4	5-9	10-19	≥ 20	Totale Totaal	
Operai (uonimi) (1)							Arbeiders (Mannen) (1)
1966							1966
1	82,8	83,9	94,0	104,3	106,1	100,0	1
2	85,9	91,8	97,1	103,8	109,0	100,0	2
3	82,1	95,5	102,4	105,5	104,3	100,0	3
Totale	82,5	89,9	97,4	104,4	108,8	100,0	Totaal
1972							1972
1	87,8	89,4	96,1	102,7	105,2	100,0	1
2	85,7	92,1	99,2	103,3	105,6	100,0	2
3	79,7	97,7	101,3	104,4	107,0	100,0	3
Totale	83,7	91,9	98,2	103,5	107,0	100,0	Totaal
Impiegati (2)							Beambten (2)
1972							1972
Uomini							Mannen
1B	101,9	92,1	104,3	99,2	.	100,0	1B
2	79,9	82,8	97,7	116,6	91,1	100,0	2
3	90,8	94,3	103,7	98,0	111,4	100,0	3
4	90,2	99,7	97,8	104,6	109,4	100,0	4
5	79,1	86,3	110,7	95,2	118,5	100,0	5
5A	75,2	82,5	111,6	87,6	124,0	100,0	5A
5B	85,5	91,6	98,9	105,4	110,7	100,0	5B
Totale	84,5	90,6	106,1	101,0	107,0	100,0	Totaal
Donne (Totale)	73,8	86,3	103,2	106,1	.	100,0	Vrouwen (totaal)

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

(1) Indexcijfers van de uurverdiensten.
(2) Indexcijfers van de maandverdiensten.

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 jaar

Arbeiter – Ouvriers – Operai – Arbeiders

$y = 19,24 \log x + 81,2$	$(r^2 = 0,987)$	••••••••••	1966	Qualifikationen insgesamt – Ensemble des qualifications – Insieme delle qualifiche – Alle vakbekwaamheidsgroepen te zamen
$y = 16,91 \log x + 83,4$	$(r^2 = 0,998)$	-----	1972	
$y = 14,85 \log x + 85,3$	$(r^2 = 0,988)$	—————	1972	Qualifikation: Gruppe 2 – Qualification: groupe 2 Qualifica: gruppo 2 – Vakbekwaamheidsgroep 2

Angestellte – Employés – Impiegati – Beambten

$y = 16,37 \log x + 84,8$	$(r^2 = 0,826)$	-----	1972	Qualifikationen insgesamt – Ensemble des qualifications – Insieme delle qualifiche – Alle vakbekwaamheidsgroepen te zamen
$y = 12,53 \log x + 89,6$	$(r^2 = 0,719)$	—————	1972	Qualifikation: Gruppe 3 – Qualification: groupe 3 Qualifica: gruppo 3 – Vakbekwaamheidsgroep 3

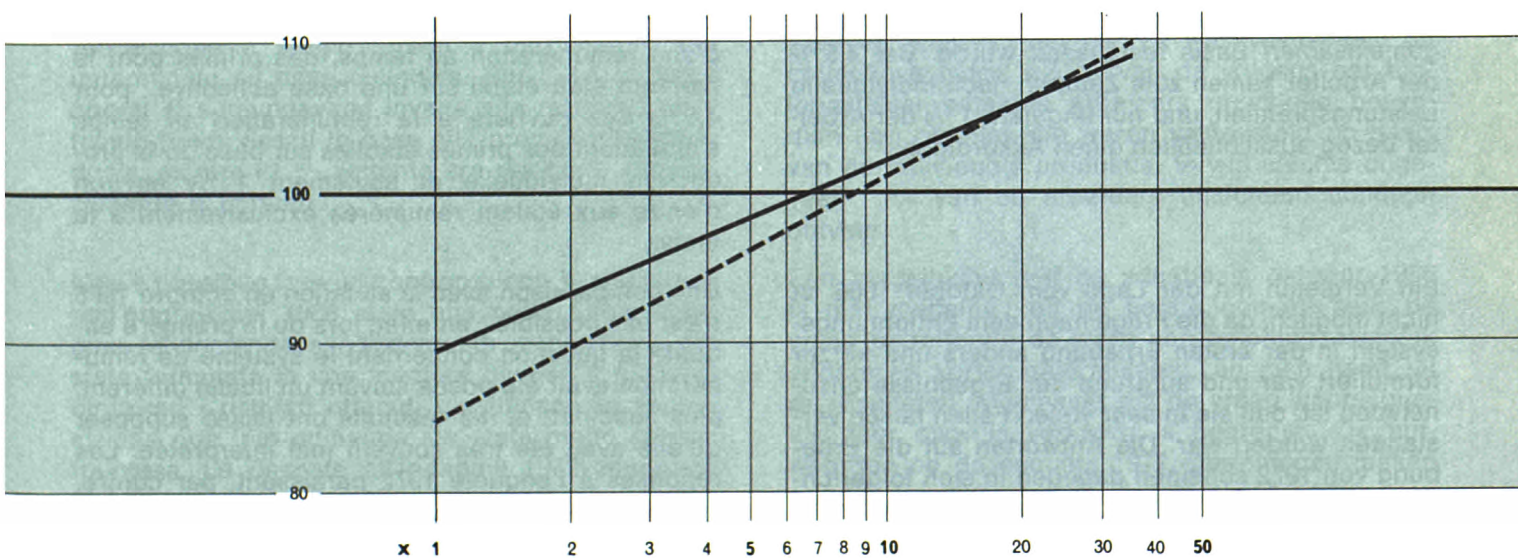
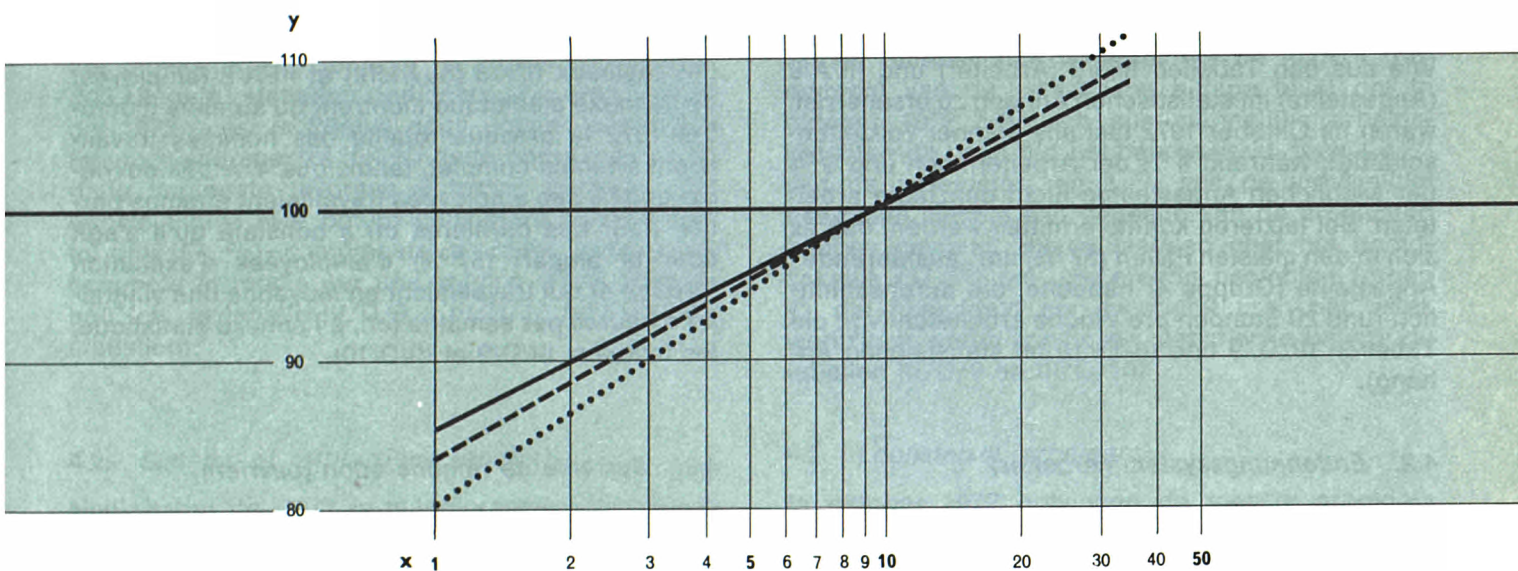
y = Index der Verdienste (Stundenverdienste für Arbeiter, Monatsverdienste für Angestellte)

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 beampten)

x = Dienstjahre – Années d'ancienneté – Anni di anzianità – Dienstjaren



Diese Änderungen der Verdienste im Laufe der Unternehmenszugehörigkeit können im übrigen wie bei der Beschreibung der Verdienstentwicklung als Funktion der Betriebsgröße (graphische Darstellung 5) analytisch mit Regressionsgeraden wiedergegeben werden.

Man sieht auf diese Weise (graphische Darstellung 7), daß der Verdienstanstieg mit zunehmender Dauer der Unternehmenszugehörigkeit bei den Arbeitern 1972 etwas geringer war als 1966 und bei den Angestellten die gleiche Größenordnung hatte wie bei den Arbeitern. Außerdem zeigt sich, daß diese Verdienstentwicklung bei bestimmten Leistungsgruppen (Gruppe 2 der Arbeiter und Gruppe 3 der Angestellten) im Vergleich zu der aller Arbeitnehmer (und aller Leistungsgruppen) zusammen nur leicht abgeschwächt ist.

4. Sonstige im Zuge der Erhebung ermittelte Angaben

4.1. Arbeitszeitsystem

Wie aus den Tabellen II/A/8 (Arbeiter) und III/A/8 (Angestellte) im statistischen Anhang zu ersehen ist, waren im Oktober 1972 fast alle Männer vollzeitbeschäftigt, während 4 % der Arbeiterinnen und 3 % der weiblichen Angestellten nicht ganztätig arbeiteten. Bei letzteren konnte ermittelt werden, daß es sich in den meisten Fällen (57 %) um „ausführende“ Angestellte (Gruppe 4) handelte, die durchschnittlich rund 20 Stunden pro Woche arbeiteten (vgl. die Tabellen III/D/9 und III/D/10 im statistischen Anhang).

4.2. Entlohnungssystem (Arbeiter)

Im Oktober 1972 bezogen die meisten Arbeiter (62 %) einen reinen Zeitlohn (d.h. ihr Lohn wurde ausschließlich auf Stunden-, Tages- oder Monatsbasis u. dgl. berechnet); 30% der Arbeiter erhielten neben dem Zeitlohn Prämien, deren Höhe auf einer gemeinsamen Basis festgesetzt wurde. Bei 4,5 % der Arbeiter kamen zum Zeitlohn noch individuelle Leistungsprämien, und nur ungefähr 1 % der Arbeiter bezog ausschließlich einen Akkordlohn.

Ein Vergleich mit der Lage vom Oktober 1966 ist nicht möglich, da die Frage nach dem Entlohnungssystem in der ersten Erhebung anders und kürzer formuliert war und aufgrund der Ergebnisse anzunehmen ist, daß sie in sehr vielen Fällen falsch verstanden worden war. Die Antworten auf die Erhebung von 1972 scheinen dagegen in sich folgerichtiger zu sein (vgl. Heft 1 „Methodik und Definitionen“, Ziff. 8.18).

Ces variations des salaires en fonction de l'ancienneté de service dans l'entreprise peuvent par ailleurs être représentées analytiquement par des droites de régression, suivant le procédé déjà utilisé pour décrire, dans le graphique 5, l'évolution des gains en fonction de la taille des établissements.

On voit ainsi (graphique 7) que la progression des gains en fonction de l'ancienneté de service est, pour les ouvriers, légèrement moins forte en 1972 qu'en 1966 et que, pour les employés, elle est de même ordre que pour les ouvriers. On peut aussi constater que, pour des groupes de qualifications déterminés (groupe 2 pour les ouvriers et groupe 3 pour les employés), cette progression n'est que légèrement atténuée par rapport à celle qu'on trouve pour l'ensemble des salariés (toutes qualifications réunies).

4. Autres éléments relevés par l'enquête

4.1. Régime de travail

Les tableaux II/A/8 (ouvriers) et III/A/8 (employés) de l'annexe statistique montrent qu'au mois d'octobre 1972 la presque totalité des hommes travaillaient à temps complet, tandis que 4 % des ouvrières et 3 % des employées travaillaient à temps partiel. Pour ces dernières on a constaté qu'il s'agit pour la plupart (57 %) d'employées d'exécution (groupe 4) qui travaillaient en moyenne une vingtaine d'heures par semaine (cf., à l'annexe statistique, les tableaux III/D/9 et III/D/10).

4.2. Système de rémunération (ouvriers)

En octobre 1972, la majorité des ouvriers (62 %) étaient rémunérés exclusivement « au temps » (c.-à-d. que leur rémunération était déterminée uniquement sur une base horaire, journalière, mensuelle, etc.) ; 30 % des ouvriers touchaient, en plus d'une rémunération au temps, des primes dont le montant était établi sur une base collective ; pour 4,5 % des ouvriers à la rémunération au temps s'ajoutaient des primes établies sur base de la production individuelle et seulement 1 % environ d'entre eux étaient rémunérés exclusivement à la tâche.

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 différent, plus succinct, et les résultats ont laissé supposer qu'elle avait été très souvent mal interprétée. Les réponses à l'enquête 1972 paraissent, par contre, plus cohérentes (cf. volume 1 « Méthodes et définitions », § 8.18).

D'altra parte, queste variazioni delle retribuzioni secondo l'anzianità di servizio nell'impresa possono essere rappresentate analiticamente da rette di regressione, applicando il metodo già seguito nel grafico 5 per descrivere l'evoluzione delle retribuzioni secondo la dimensione degli stabilimenti.

Si osserva così (grafico 7) che per gli operai la progressione delle retribuzioni in funzione dell'anzianità di servizio è lievemente meno accentuata nel 1972 che non nel 1966, e che per gli impiegati tale progressione è dello stesso ordine che per gli operai. Si può inoltre constatare che per gruppi di qualifica determinati (gruppo 2 per gli operai e gruppo 3 per gli impiegati) tale progressione è solo lievemente attenuata rispetto a quella che si osserva per la totalità dei lavoratori (senza distinzione tra le varie qualifiche).

4. Altri elementi rilevati dall'indagine

4.1. Regime di lavoro

Le tabelle II/A/8 (operai) e III/A/8 (impiegati) dell'allegato statistico indicano che nell'ottobre del 1972 quasi la totalità degli uomini lavorava a tempo pieno, mentre il 4 % delle operaie e il 3 % delle impiegate lavorava a tempo parziale. Per queste ultime si è potuto constatare trattarsi per lo più (57 %) d'impiegate d'ordine (gruppo 4) occupate in media per una ventina d'ore settimanali (cfr. le tabelle III/D/9 e III/D/10 nell'allegato statistico).

4.2. Sistema di retribuzione (operai)

Nell'ottobre del 1972 la maggioranza degli operai (62 %) erano retribuiti esclusivamente « a tempo » : la loro retribuzione era cioè stabilita esclusivamente su di una base oraria, giornaliera, mensile, ecc. Il 30 % degli operai percepiva, oltre ad una retribuzione a tempo, premi il cui importo era determinato su base collettiva. Per il 4,5 % degli operai si aggiungevano invece alla retribuzione a tempo premi fissati in base alla produzione individuale, mentre l'1 % soltanto era retribuito esclusivamente a cottimo.

Non è possibile fare un confronto con la situazione nell'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.).

Deze variaties in de lonen afhankelijk van de anciënniteit in de onderneming kunnen overigens analytisch worden voorgesteld door regressielijnen, volgens de methode welke reeds in grafiek 5 werd toegepast voor de beschrijving van de ontwikkeling van de verdiensten afhankelijk van de grootte der vestigingen.

Daarbij blijkt (grafiek 7) dat de stijging van de verdiensten afhankelijk van de anciënniteit in de onderneming bij de arbeiders in 1972 iets minder sterk is dan in 1966, en dat deze stijging voor de beampten ongeveer gelijk is aan die van de arbeiders. Voorts ziet men dat deze stijging voor bepaalde vakbekwaamheidsgroepen (groep 2 voor de arbeiders en groep 3 voor de beampten) slechts enigszins geringer is in vergelijking met de stijging bij alle werknemers te zamen (alle vakbekwaamheidsgroepen te zamen).

4. Overige in de enquête beschouwde elementen

4.1. Arbeidsduur

Uit de tabellen II/A/8 (arbeiders en III/A/8 (beampten) van de statistische bijlage blijkt dat in oktober 1972 praktisch alle mannelijke arbeidskrachten de volle tijd hebben gewerkt, terwijl 4 % van de arbeidsters en 3 % van de vrouwelijke beampten slechts een gedeelte van de arbeidstijd hebben gewerkt. Bij de laatsten gaat het hoofdzakelijk (57 %) om uitvoerende beampten (groep 4), die gemiddeld een twintigtal uren per week werkzaam waren (zie in de statistische bijlage de tabellen III/D/9 en III/D/10).

4.2. Loonstelsel (arbeiders)

In oktober 1972 ontvingen de meeste arbeiders (62 %) uitsluitend tijdloon (hierbij is het loon uitsluitend gebaseerd op het aantal gewerkte uren, dagen, maanden, enz.); 30 % van de arbeiders ontving naast het genoemde tijdloon bepaalde premies, waarvan het bedrag was vastgesteld op collectieve basis; 4,5 % van de volgens het tijdloonstelsel betaalde arbeiders ontvingen bovendien nog premies die waren vastgesteld op basis van de individuele produktie, terwijl slechts ongeveer 1 % van de arbeiders uitsluitend taakloon ontving.

Een vergelijking met de situatie in oktober 1966 is niet mogelijk : bij de eerste enquête was de vraag betreffende de wijze van beloning namelijk anders en korter geformuleerd, en men heeft uit de resultaten opgemaakt dat de vraag waarschijnlijk zeer dikwijls verkeerd is begrepen. De antwoorden op de enquête 1972 daarentegen maken de indruk coherenter te zijn (zie deel 1, „Methoden en definities”, § 8.18.).

4.3. Grundlage für die Berechnung des Lohnes (Arbeiter)

Bekanntlich ist seit kurzem vor allem in bestimmten Ländern und Industriezweigen die Tendenz zu beobachten, die für Arbeiter geltenden Normen zur Regelung des Arbeitsverhältnisses und die bisher für Angestellte üblichen Normen allmählich einander anzugleichen. Anlässlich dieser „Struktur“-erhebung sollten zwar nicht alle vielschichtigen Aspekte dieses Problems angeschnitten werden, man wollte jedoch die Gelegenheit nutzen, um eine sehr einfache Frage, nämlich die Berechnungsgrundlage zur Festsetzung der Arbeiterlöhne, zu klären.

Die Ergebnisse ermöglichen nicht nur einen Vergleich der Lage in den verschiedenen Ländern im Oktober 1972, sondern können auch als Bezugswerte bei der Beobachtung der künftigen Entwicklung in diesem Bereich dienen.

Aus Tabelle II/A/9 im statistischen Anhang ist zu entnehmen, daß in der gesamten Industrie Luxemburgs nur 2,6 % der Arbeiter und 1,5 % der Arbeiterinnen eine monatliche Entlohnung erhalten, die vom Arbeitgeber im Falle kurzfristiger Abwesenheit wegen Krankheit nicht gekürzt wird. Dazu kommen 1,6 % Arbeiter und 2,7 % Arbeiterinnen, die ebenfalls einen Monatslohn beziehen, die jedoch für die ersten Tage der Abwesenheit wegen Krankheit vom Arbeitgeber nicht entlohnt werden (Karenzfrist). Der Lohn der übrigen Arbeitskräfte (ungefähr 95 %) wurde auf anderer Grundlage berechnet (Stunden-, Tages-, Akkordlohn usw.).

4.4. Prämien und Gratifikationen

Neben den für Oktober ausgezahlten Löhnen und Gehältern wurden im Zuge der Erhebung Angaben über Zahlungen ermittelt, die in größeren Zeitabständen ausgezahlt werden und deswegen nicht unter die Definition des regelmäßigen Entgelts fielen, das bei dieser Erhebung maßgebend war.

Diese Zuwendungen (Prämien, Gratifikationen usw.) stellen nämlich oft einen sehr großen Anteil der während des ganzen Jahres regelmäßig erhaltenen Bezüge dar; die Höhe dieses Anteils wurde für Arbeiter und Angestellte nach einem unterschiedlichen Verfahren ermittelt. Bei den Arbeitern wurde jeweils die Summe der von den einzelnen Betrieben im Jahre 1972 insgesamt ausgezahlten Prämien und Gratifikationen global ermittelt und dann auf die einzelnen Arbeiter in der Stichprobe des Betriebes umgelegt; anschließend wurde der prozentuale Anteil dieser Prämien und Gratifikationen an der regelmäßigen Lohnung im Jahre 1972 berechnet. Bei den Angestellten dagegen wurde — soweit dies in den einzelnen Ländern möglich war — dieser Prozentsatz individuell, d.h. für jeden Arbeitnehmer der Stichprobe getrennt, ermittelt (1).

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

4.3. Base de calcul du salaire (ouvriers)

Il est bien connu qu'une tendance commence à se manifester, surtout dans certains pays et dans certains secteurs industriels, pour un rapprochement graduel des normes qui règlent le rapport de travail des ouvriers, et celles traditionnellement appliquées pour les employés. Sans vouloir présenter tous les aspects complexes de ce problème, on a voulu saisir l'occasion de cette enquête « structure », pour poser une question très simple concernant la base de calcul utilisée pour déterminer la rémunération des ouvriers.

Les résultats permettent non seulement de comparer la situation existante en octobre 1972 dans les divers pays, mais pourront aussi servir de référence pour suivre l'évolution du phénomène dans l'avenir.

Le tableau II/A/9 de l'annexe statistique montre qu'au Luxembourg, dans l'ensemble de l'industrie, seuls 2,6 % des ouvriers et 1,5 % des ouvrières sont rémunérés sur la base d'un taux mensuel, sans déduction de salaire — de la part de l'employeur — en cas d'absence pour maladie de courte durée. A ceux-ci s'ajoutent 1,6 % des ouvriers et 2,7 % des ouvrières qui sont rémunérés sur base d'un taux mensuel, mais dont les premiers jours d'absence pour maladie ne sont pas rémunérés par l'employeur (délai de carence). Le reste de la main-d'œuvre (95 % environ) était rémunéré sur d'autres bases (taux horaire, journalier, à la tâche etc.).

4.4. Primes et gratifications

Outre la rémunération payée pour le mois d'octobre, des renseignements ont été relevés, lors de l'enquête, sur les paiements qui — étant effectués à une cadence plus espacée que la période de paie — n'étaient pas compris dans la définition de rémunération courante retenue pour cette enquête.

En effet, ces paiements (primes, gratifications, etc.) ont souvent une incidence très sensible sur le montant de la rémunération versée tout au long de l'année : cette incidence a été saisie d'une manière différente pour les ouvriers et pour les employés. Pour les ouvriers, le pourcentage des primes et gratifications versé tout au long de l'année 1972, par rapport au montant de la rémunération courante versée pendant la même période, a été relevé globalement au niveau de chaque établissement et a été attribué à chacun des ouvriers-échantillons de celui-ci ; pour les employés par contre — dans tous les pays où cela était possible —, ce pourcentage a été déterminé au niveau individuel, c'est-à-dire pour chaque salarié de l'échantillon (1).

(1) Voir brochure « Méthodes et définitions », § 8.28.

4.3. Base di calcolo della retribuzione (operai)

È ben noto che, soprattutto in alcuni paesi e in determinati settori industriali, sta cominciando a manifestarsi una tendenza al graduale ravvicinamento fra le norme che disciplinano il rapporto di lavoro per gli operai e le norme tradizionalmente applicate agli impiegati. Senza pretendere di presentare il problema nella complessità di tutti i suoi aspetti, si è voluto cogliere l'occasione dell'indagine « struttura » per porre una domanda semplicissima relativa alla base di calcolo applicata per determinare la retribuzione degli operai.

I risultati, oltre a permettere un confronto della situazione esistente nei vari paesi nell'ottobre del 1972, potranno servire come base di riferimento per seguire in futuro l'evoluzione del fenomeno.

La tabella II/A/9 dell'allegato statistico indica che nel Lussemburgo nel complesso dell'industria solo il 2,6 % degli operai e l'1,5 % delle operaie sono retribuiti su base mensile e percepiscono il salario integrale — cioè senza deduzioni da parte del datore di lavoro — in caso d'assenza per malattia di breve durata. Ai lavoratori suddetti occorre aggiungere l'1,6 % degli operai e il 2,7 % delle operaie, retribuiti parimenti su base mensile, ma i cui primi giorni d'eventuale assenza per malattia non danno luogo a retribuzione da parte del datore di lavoro. Il resto della manodopera (95 %) è retribuita su altre basi (tariffa oraria, giornaliera, a cottimo, ecc.).

4.4. Premi, gratifiche e retribuzione annua

Nell'indagine si sono rilevate, oltre alla retribuzione versata per il mese di ottobre, anche informazioni sui versamenti i quali — essendo eseguiti con frequenza inferiore a quella della paga — non potevano rientrare nella definizione della retribuzione corrente applicabile nell'indagine.

In realtà, tali versamenti (premi, gratifiche, ecc.) incidono spesso in misura rilevantissima sull'ammontare della retribuzione versata annualmente; quest'incidenza è stata misurata in maniera diversa per gli operai e per gli impiegati. Per gli operai si è rilevato globalmente, per ciascuno stabilimento, l'ammontare dei premi e delle gratifiche versati nell'intero anno 1972, calcolando poi la percentuale che essi rappresentano rispetto alla retribuzione corrente versata nello stesso periodo e attribuendo tale percentuale a ciascuno degli operai del campione. Per gli impiegati, in tutti i paesi in cui ciò è stato possibile, tale percentuale è stata invece determinata individualmente cioè per ciascuno dei lavoratori del campione ⁽¹⁾.

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. Zonder alle complexe facetten van dit probleem te willen doorlichten, 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 Luxemburg, in de gehele industrie, slechts 2,6 % van de arbeiders en 1,5 % van de arbeidsters een maandloon ontvangen zonder looninhouding — door de werkgever — in geval van afwezigheid wegens ziekte van korte duur. Daarnaast zijn er nog 1,6 % arbeiders en 2,7 % arbeidsters die een maandloon ontvangen, maar bij wie over de eerste dagen van verzuim wegens ziekte door de werkgever geen loon wordt uitbetaald (carenstijd). De overige arbeidskrachten (ongeveer 95 %) werden op andere grondslagen beloond (uurloon, dagloon, taakloon, enz.).

4.4. Premies en gratificaties

Behalve over de loonbetaling in de maand oktober werden er bij deze enquête gegevens verzameld met betrekking tot de uitkeringen die — omdat zij met grotere tussenpozen dan die van de loonbetaling plaatsvinden — niet waren begrepen in de voor deze enquête vastgelegde definitie van het begrip beloning.

Deze uitkeringen (premies, gratificaties, enz.) hebben immers dikwijls een merkbare invloed op het gedurende het jaar uitbetaalde loonbedrag: 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 — in alle landen waar dit mogelijk was — dit percentage voor iedere beambte afzonderlijk vastgesteld, dat wil zeggen voor iedere beambte uit de steekproef ⁽¹⁾.

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

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

Der prozentuale Anteil der nicht regelmäßig jeden Monat ausgezahlten Prämien und Gratifikationen an den laufenden Bezügen war 1972 je nach Betriebsgröße in der Gesamtindustrie verschieden hoch :

Größe des Betriebes	Durchschnittlicher Prozentsatz der nicht regelmäßig ausgezahlten Prämien	
	Arbeiter	Angestellte
10 - 49	1,4	11,4
50 - 99	2,0	9,7
100 - 199	2,2	10,3
200 - 499	2,1	11,4
500 - 999	4,7	11,2
1 000 - 4 999	5,7	9,2
≥ 5 000	9,4	14,7
Insgesamt	6,2	12,1

Der Prozentsatz der Prämien ist also bei den Angestellten durchweg höher als bei den Arbeitern (durchschnittlich rund 12 bzw. 6% in der Industrie insgesamt). Dies bedeutet, daß der Abstand zwischen den durchschnittlichen Vergütungen für Arbeiter und denen für Angestellte bei Berücksichtigung dieser nicht regelmäßigen Zuwendungen etwas größer ist als beim Vergleich der laufenden Monatsbezüge:

	Arbeiter	Angestellte
(a) Mittlerer Monatsverdienst (Indizes)	100,0	131,5
(b) Prämienanteil (Indizes)	1,000	1,056
(c) Mittlerer Monatsverdienst einschließlich Prämienanteil (Indizes: a x b)	100,0	138,9

Darüber hinaus konnte aufgrund der für Angestellte individuell ermittelten Prämienhöhe festgestellt werden, daß bei dieser Beschäftigtengruppe der Prozentsatz der Prämien mit steigendem Qualifikationsniveau erheblich zunimmt (vgl. Tabelle III/D/8 im statistischen Anhang). Wie aus Tabelle 14 hervorgeht, verbreitert sich die Streuung der Gehälter in den einzelnen Leistungsgruppen der Angestellten stark, wenn der Prämienanteil in das Monatsgehalt mit einbezogen wird. Zu der gleichen Schlußfolgerung gelangt man natürlich bei einer Gegenüberstellung der Indizes von Monatsbezügen und Jahresverdienst (einschl. Prämien); die Höhe des Jahresverdienstes wurde ebenfalls im Zuge der Erhebung ermittelt (vgl. Tabelle III/B/9 im statistischen Anhang) und erscheint deshalb auch in Tabelle 14. Es zeigt sich jedoch, daß die Indizes des „Monatsverdienstes einschließlich Prämienanteil“ nicht völlig mit den Indizes des Jahresverdienstes über-

En fonction de la taille des établissements, le pourcentage de primes et gratifications non mensuelles sur la rémunération courante variait de la manière suivante, en 1972, dans l'ensemble de l'industrie :

Taille de l'établissement	Pourcentage moyen des primes non régulières	
	Ouvriers	Employés
10 - 49	1,4	11,4
50 - 99	2,0	9,7
100 - 199	2,2	10,3
200 - 499	2,1	11,4
500 - 999	4,7	11,2
1 000 - 4 999	5,7	9,2
≥ 5 000	9,4	14,7
Ensemble	6,2	12,1

On voit que le pourcentage de primes versé aux employés est systématiquement supérieur à celui versé aux ouvriers (respectivement 12 % et 6 % environ, en moyenne, dans l'ensemble de l'industrie). 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 :

	Ouvriers	Employés
(a) Gain mensuel moyen (indices)	100,0	131,5
(b) Prorata de primes (indices)	1,000	1,056
(c) Gain mensuel moyen, y compris prorata des primes (indices : a x b)	100,0	138,9

Mais cela n'est pas tout : le fait d'avoir pu relever individuellement l'importance des primes versées aux employés a permis de constater que, pour cette catégorie de salariés, le pourcentage de primes augmente sensiblement avec le niveau de qualification professionnelle (voir tableau III/D/8 de l'annexe statistique). Le tableau 14 montre que si l'on tient compte du prorata des primes sur le gain mensuel, l'éventail des salaires par qualification professionnelle des employés s'élargit sensiblement. On pourrait évidemment parvenir à la même conclusion en comparant les indices du gain mensuel avec les indices du gain annuel (y compris les primes), qui est également relevé lors de l'enquête (voir tableau III/B/9 de l'annexe statistique) et qui est donc également repris dans le tableau 14. On peut observer, toutefois, que les indices du « gain mensuel y compris les prorata des primes » ne correspondent pas exactement aux indices du gain annuel : les

La percentuale di premi e gratifiche non mensili, rispetto alla retribuzione corrente, presentava nel 1972, nel complesso dell'industria e per classi di ampiezza degli stabilimenti, l'andamento seguente :

Ampiezza dello stabilimento	Percentuale media dei premi non versati regolarmente	
	Operai	Impiegati
10 - 49	1,4	11,4
50 - 99	2,0	9,7
100 - 199	2,2	10,3
200 - 499	2,1	11,4
500 - 999	4,7	11,2
1 000 - 4 999	5,7	9,2
> 5 000	9,4	14,7
Totale	6,2	12,1

Si può osservare che la percentuale dei premi versati agli impiegati è sistematicamente superiore a quella dei premi versati agli operai (rispettivamente 12 % e 6 % circa, in media, nel complesso dell'industria). Ciò significa che, se si tiene conto di questi versamenti che si affiancano alla retribuzione corrente, il divario tra la retribuzione media degli operai e quella degli impiegati sarà più accentuato di quello rilevabile confrontando le retribuzioni mensili correnti :

	Operai	Impiegati
(a) Retribuzione media mensile (indici)	100,0	131,5
(b) Rateo dei premi (indici)	1,000	1,056
(c) Retribuzione mensile media, compreso il rateo dei premi (indici a x b)	100,0	138,9

Ma c'è dell'altro : il fatto di aver potuto rilevare individualmente l'entità dei premi versati agli impiegati, ha permesso anche di constatare che per questa categoria di lavoratori la percentuale dei premi aumenta sensibilmente con il grado di qualifica professionale (vedi tabella III/D/8 dell'allegato statistico). La tabella 14 illustra che, se si tiene conto del rateo dei premi sulla retribuzione mensile, l'escursione dei salari secondo la qualifica professionale degli impiegati si allarga sensibilmente. Si potrebbe ovviamente arrivare alla stessa conclusione confrontando gli indici della retribuzione mensile con gli indici della retribuzione annua (comprensiva dei premi), anch'essa rilevata nell'indagine (vedi tabella III/B/9 dell'allegato statistico) e riportata nella tabella 14. Si può tuttavia osservare che gli indici della retribuzione mensile, comprensiva del rateo dei premi non corrispondono esattamente agli indici della retribu-

Afhankelijk van de grootte van de vestigingen, varieerde het percentage niet-maandelijks uitgekeerde premies en gratificaties ten opzichte van de normale beloning in 1972, in de industrie als geheel, als volgt :

Grootte van de vestiging	Gemiddeld percentage van niet regelmatig uitgekeerde premies	
	Arbeiders	Beambten
10 - 49	1,4	11,4
50 - 99	2,0	9,7
100 - 199	2,2	10,3
200 - 499	2,1	11,4
500 - 999	4,7	11,2
1 000 - 4 999	5,7	9,2
≥ 5 000	9,4	14,7
Totaal	6,2	12,1

Men ziet dat het percentage van de aan beambten uitgekeerde premies over de gehele linie hoger is dan het aan de arbeiders uitgekeerde percentage (respectievelijk 12 % en ongeveer 6 % gemiddeld, voor de industrie in haar geheel). 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 de vergelijking van de normale maandelijkse verdiensten naar voren komt :

	Arbeiders	Beambten
(a) Gemiddelde maandelijkse verdienste (indexcijfers)	100,0	131,5
(b) Aandeel aan premies (indexcijfers)	1,000	1,056
(c) Gemiddelde maandelijkse verdienste, inclusief aandeel aan premies (indexcijfers : a x b)	100,0	138,9

Maar er is nog meer : aangezien men de bedragen van de aan de beambten uitgekeerde premies individueel heeft kunnen vaststellen, heeft men kunnen constateren dat bij deze categorie werknemers het percentage van de premies aanzienlijk stijgt met de graad van vakbekwaamheid (zie tabel III/D/8 van de statistische bijlage). Uit tabel 14 blijkt dat, indien men rekening houdt met het aandeel van de premies in de maandelijkse verdienste, de scala van de verdiensten naar vakbekwaamheid van de beambten aanmerkelijk breder wordt. Men komt uiteraard tot dezelfde conclusie wanneer men de indexcijfers van de maandelijkse verdienste vergelijkt met die van de jaarlijkse verdienste (met inbegrip van de premies), die bij deze enquête eveneens is opgenomen (zie tabel III/B/9 van de statistische bijlage) en die ook in tabel 14 is opgenomen. Het blijkt echter dat de indexcijfers van de „maandelijkse verdienste in-

einstimmen: Diese Unterschiede ergeben sich u.a. daraus, daß das Monatsgehalt für sämtliche Angestellten berechnet wurde, die im Oktober 1972 ihr normales Gehalt bezogen hatten. Bei der Berechnung des Jahresverdienstes wurden dagegen alle Angestellten ausgeklammert, deren jährlicher Verdienst nicht die volle Höhe erreicht hatte, weil sie nicht das ganze Jahr über im Unternehmen gearbeitet hatten.

différences sont dues, entre autres, au fait que le traitement mensuel a été calculé pour tous les salariés qui ont été rémunérés régulièrement au mois d'octobre 1972, tandis que dans le calcul du gain annuel ont été exclus tous les salariés qui, n'ayant pas travaillé pendant l'année entière auprès de l'entreprise, n'avaient pas touché de ce fait une rémunération annuelle complète.

TABELLE 14

TABEAU 14

Auswirkung der Prämien und Gratifikationen auf die Streuung der Monatsgehälter von Angestellten; Indizes der Jahresgehälter
(Industrie insgesamt — Männer und Frauen) Indizes (Leistungsgruppe 4 = 100)

Incidence des primes et gratifications sur l'éventail des gains mensuels des employés; indices des gains annuels
(Ensemble des industries — Hommes + femmes) Indices (base : groupe de qualification 4 = 100)

	Leistungsgruppe		Groupe de qualification			
	5	4	3	2	1 B	
(A) Laufendes Monatsgehalt	127,5	100,0	138,7	188,5	184,0	(A) Gain mensuel courant
(B) Prämienanteil	100,4	100,0	103,2	106,6	106,8	(B) Prorata de primes
(C) Monatsgehalt einschl. Prämienanteil $\frac{(A \cdot B)}{100}$	128,0	100,0	143,1	200,9	196,5	(C) Gain mensuel, y compris prorata de primes $\frac{(A \cdot B)}{100}$
(D) Jahresgehalt	126,7	100,0	142,5	200,8	192,7	(D) Gain annuel

4.5. Wöchentliche Arbeitsdauer

Im Zuge der Erhebung wurden Daten über die im Oktober 1972 laut Betriebsordnung für Arbeiter und Angestellte geltende Arbeitszeit ermittelt. Diese Daten sind in den Tabellen II/D/5 und III/D/5 des statistischen Anhangs wiedergegeben. Daraus ergibt sich, daß die Arbeitsdauer der Angestellten in der gesamten Industrie mit 39,8 Wochenstunden im allgemeinen kürzer war als die der Arbeiter (43,8 Stunden pro Woche).

Für die Arbeiter konnte neben der betrieblich geregelten Arbeitszeit zusätzlich noch die Zahl der entlohnten Wochenstunden ermittelt und berechnet werden. Die Ergebnisse dieser Berechnungen — die sich nur auf die im Bezugszeitraum anwesenden vollzeitbeschäftigten Arbeiter beziehen — weichen wegen der Zahl der Überstunden grundsätzlich von der betrieblichen Arbeitszeit ab ⁽¹⁾. Nach den Berechnungsergebnissen liegt die Zahl der entlohnten Wochenstunden in der Industrie insgesamt nur geringfügig über der betrieblichen Arbeitsdauer (44,0 gegenüber 43,8 Stunden); sehr viel größere Unterschiede sind jedoch in bestimmten Industriezweigen festzustellen (z.B. im Baugewerbe : 50,7 gegenüber 42,0 Stunden).

⁽¹⁾ Natürlich abgesehen von den Unterschieden, die darauf zurückzuführen sind, daß nicht die gleiche Personenzahl zugrunde gelegt wurde. Die betriebliche Arbeitszeit gilt für alle Arbeiter, während — wie bereits erwähnt — bei der Berechnung der Zahl der entlohnten Wochenstunden nur die anwesenden vollzeitbeschäftigten Arbeiter berücksichtigt wurden.

4.5. Durée hebdomadaire de 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 observe qu'en général l'horaire de travail des employés est inférieur à celui des ouvriers (39,8 heures par semaine contre 43,8 dans l'ensemble de l'industrie).

Pour les ouvriers on a pu relever et calculer, outre la durée réglementaire du travail, également le nombre d'heures rémunérées par semaine. Les résultats de ce calcul — limité aux ouvriers qui étaient présents et qui ont travaillé 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 supplémentaire ⁽¹⁾ ; on peut constater que si, dans l'ensemble de l'industrie, le nombre d'heures rémunérées n'est que légèrement supérieur à l'horaire de travail (44,0 heures contre 43,8), des différences beaucoup plus importantes se vérifient dans certaines industries (par exemple, dans le bâtiment et génie civil : 50,7 heures contre 42,0).

⁽¹⁾ Mises à part, évidemment, les différences dues au fait que le calcul ne porte pas sur le même nombre de personnes ; l'horaire de travail s'applique à tous les ouvriers, tandis que le nombre hebdomadaire d'heures rémunérées a été calculé, comme on l'a déjà dit, pour les seuls ouvriers présents à temps plein.

zione annua : le differenze sono dovute, tra l'altro, al fatto che la retribuzione mensile è stata calcolata per tutti i lavoratori regolarmente retribuiti nel mese di ottobre 1972, mentre si sono esclusi dal calcolo della retribuzione annua tutti i lavoratori i quali, non avendo lavorato nell'impresa per tutto l'anno, avevano percepito soltanto una retribuzione annua incompleta.

clusief premiepercentages" niet nauwkeurig overeenkomen met de indexcijfers van de jaarlijkse verdienste : deze verschillen zijn onder andere te wijten aan het feit dat het maandsalaris was berekend voor alle werknemers die in de maand oktober 1972 regelmatig salaris ontvingen, terwijl bij de berekening van de jaarlijkse verdienste al die werknemers buiten beschouwing zijn gebleven die, omdat zij niet het volle jaar bij een bepaalde onderneming hadden gewerkt, niet het volledige jaarsalaris hadden ontvangen.

TABELLA 14

TABEL 14

Incidenza dei premi e delle gratifiche sulla variabilità delle retribuzioni mensili degli impiegati; indici delle retribuzioni annue
(Totale industria — uomini + donne) Indici (base : gruppo di qualificazione 4 = 100)
Involed van premies en gratificaties op de spreiding van de maandverdiensten van de beambten; indexcijfers van de jaarverdiensten
(Industrie in haar geheel — Mannen + Vrouwen) Indexcijfers (basis : kwalificatiegroep 4 = 100)

	Gruppo di qualifica		Vakbekwaamheidsgroep			
	5	4	3	2	1 B	
(A) Retribuzione mensile corrente	127,5	100,0	138,7	188,5	184,0	(A) Geregelde maandelijke verdienste
(B) Rateo dei premi	100,4	100,0	103,2	106,6	106,8	(B) Aandeel premies
(C) Retribuzione mensile, comprensiva del rateo dei premi $\frac{A \cdot B}{100}$	128,0	100,0	143,1	200,9	196,5	(C) Maandverdienste, inclusief aandeel premies $\frac{A \cdot B}{100}$
(D) Retribuzione annua	126,7	100,0	142,5	200,8	192,7	(D) Jaarlijkse verdienste

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 osserva che in generale l'orario di lavoro degli impiegati è inferiore a quello degli operai (39,8 ore settimanali contro 43,8, per il complesso dell'industria).

Per gli operai è stato inoltre possibile rilevare e calcolare, oltre all'orario di lavoro regolamentare, anche il numero delle ore retribuite settimanalmente. I risultati di questo calcolo — che è stato limitato agli operai presenti ed occupati a tempo pieno nel periodo di riferimento — non coincidono di massima con l'orario regolamentare, a motivo delle ore di lavoro straordinario ⁽¹⁾. Si può constatare che, mentre nel complesso dell'industria il numero di ore retribuite è solo lievemente superiore all'orario lavorativo (44,0 ore contro 43,8), in determinate industrie si manifestano invece differenze assai più rilevanti (per esempio, nell'edilizia e nel genio civile : 50,7 ore contro 42,0).

4.5. Wekelijkse arbeidsduur

In de tabellen II/D/5 en III/D/5 van de statistische bijlage zijn gegevens betreffende de in oktober 1972 voor arbeiders en beambten geldende arbeidsduur opgenomen. Hieruit blijkt dat het aantal arbeidsuren van de beambten in het algemeen lager ligt dan dat van de arbeiders (39,8 uur per week tegen 43,8, voor de industrie in haar geheel).

Voor de arbeiders kon — behalve de geldende arbeidsduur — voorts het aantal betaalde uren per week worden vastgesteld en berekend. 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 ⁽¹⁾; het blijkt dat in de industrie in haar geheel het aantal betaalde uren weliswaar slechts weinig boven het aantal vaste arbeidsuren ligt (44,0 uur tegen 43,8), maar dat in sommige industrieën veel grotere verschillen vallen te constateren (bij voorbeeld, in de bouwnijverheid : 50,7 uur tegen 42,0).

⁽¹⁾ Senza contare, inoltre, le differenze dovute evidentemente al fatto che il calcolo non riguarda lo stesso numero di persone. L'orario di lavoro si applica infatti a tutti gli operai, mentre il numero settimanale delle ore retribuite è stato calcolato, come già abbiamo detto, considerando esclusivamente gli operai presenti a tempo pieno.

⁽¹⁾ Uiteraard afgezien van die verschillen welke te wijten zijn aan het feit dat de berekening niet op hetzelfde aantal personen betrekking heeft; de arbeidsduur geldt voor alle arbeiders, terwijl het aantal betaalde uren per week — zoals reeds werd gezegd — uitsluitend is berekend voor de aanwezige arbeiders die de volle tijd hebben gewerkt.

4.6. Einbehaltene Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung

Die Arbeitnehmerbeiträge zur Sozialversicherung entsprachen in der Industrie insgesamt bei Arbeitern durchschnittlich 11,2 % und bei Angestellten 8,5 % des Bruttogesamtverdienstes. Bei den Arbeitern ist dieser Anteil weitgehend unabhängig von Industriebereich, Geschlecht und Leistungsgruppe (vgl. Tabelle II/D/3 im statistischen Anhang); unter den Angestellten dagegen (vgl. Tabelle III/D/3) liegt dieser Prozentsatz bei Frauen (mit 9,3 %) etwas höher als bei Männern (8,3 %), und zwar ist er bei den männlichen Angestellten in den oberen Leistungsgruppen niedriger (Gruppe 1 B und 2 : rund 7 %) als in den anderen Leistungsgruppen (nahezu 9 % in Gruppe 4).

4.7. Vom Arbeitgeber nicht vergütete Fehlzeiten

Von den im Zuge der Erhebung erfaßten und veröffentlichten Daten sind noch die Angaben über die Zahl der Arbeitnehmer von Interesse, die während des Bezugszeitraumes vom Arbeitgeber nicht voll entlohnt wurden.

Mit dieser Angabe kann man zwar weder die Abwesenheitsquote (nur die nicht entlohten abwesenden Arbeitnehmer wurden erfaßt) noch den Verdienstaufschlag wegen Abwesenheit ermitteln (dieser Aufschlag wird nämlich zumindest teilweise durch die bei der Datenermittlung nicht berücksichtigten Zahlungen der Sozialversicherungsträger ausgeglichen); es ist jedoch aufschlußreich, die Zahl der Personen zu bestimmen, die aufgrund ihrer Teilbezüge in bestimmte Berechnungen — wie Monats- und Jahresverdienste, Zahl der entlohten Wochenstunden, Häufigkeitsverteilungen nach der Höhe des Monatsverdienstes, des Jahresverdienstes usw. — nicht mit einbezogen wurden.

Diese Angaben sind den Tabellen II/A/7 und II/B/7 (Arbeiter) und III/A/7 und III/B/7 (Angestellte) im statistischen Anhang zu entnehmen.

Sie zeigen, daß in der Gesamtheit der Industrie nur 72,7 % der Arbeiter vom Arbeitgeber während des Bezugszeitraumes ihren vollen Lohn erhielten und daß dieser Prozentsatz je nach Geschlecht (nur 54,6 % der Arbeiterinnen wurden in voller Höhe entlohnt) und Industrie sehr stark schwankt. Der durchschnittliche Stundenlohn dieser „ganztags anwesenden“ Arbeiter lag insgesamt um 3,8 % über dem durchschnittlichen Stundenlohn aller Arbeiter zusammengenommen.

Die Angestellten dagegen bezogen im Oktober 1972 fast alle (98,5 %) ihr volles Gehalt. Bei den Frauen

4.6. Retenues à la source pour la sécurité sociale

Les cotisations pour la sécurité sociale à la charge des travailleurs, exprimées en pourcentage de l'ensemble de la rémunération brute, se chiffrent à 11,2 % pour les ouvriers et à 8,5 % pour les employés, en moyenne dans l'ensemble de l'industrie. Si le pourcentage relatif aux ouvriers ne varie pas beaucoup suivant les industries, le sexe et la qualification (voir tableau II/D/3 de l'annexe statistique), celui des employés par contre (tableau III/D/3) est légèrement plus élevé pour les femmes (9,3 %) que pour les hommes (8,3) et, pour ceux-ci, il est légèrement moins élevé pour les premiers groupes de qualification (7 % environ pour les groupes 1 B et 2) que pour les autres (près de 9 % pour le groupe 4).

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 en effet compensée, au moins en partie, par les versements des organismes de sécurité sociale, qui n'ont pas été pris en compte dans le relevé), il est toutefois utile de chiffrer le nombre de personnes qui, ayant touché une rémunération partielle, ont été exclues de certains calculs tels que : gains mensuels et annuels, nombre d'heures rémunérées par semaines, distributions de fréquence suivant le niveau du gain mensuel, annuel, etc.

Ces renseignements sont fournis dans les tableaux de l'annexe statistique : II/A/7 et II/B/7 pour les ouvriers ; III/A/7 et III/B/7 pour les employés.

On remarque que, dans l'ensemble des industries, seulement 72,7 % des ouvriers ont été rémunérés intégralement par l'employeur, pendant la période de référence, et que ce pourcentage varie très sensiblement suivant le sexe (seulement 54,6 % des ouvrières ont été rémunérées intégralement) et suivant les industries ; la rémunération horaire moyenne de ces ouvriers « présents à temps plein » était dans l'ensemble plus élevée de 3,8 % que la rémunération horaire moyenne de l'ensemble des ouvriers.

Les employés, par contre, dans leur presque totalité (98,5 %), ont été rémunérés intégralement pendant

4.6. *Trattenute dirette per contributi sociali*

I contributi sociali a carico dei lavoratori, espressi in percentuale della retribuzione lorda totale, assommano in media, nel complesso dell'industria, all'11,2 % per gli operai e all'8,5 % per gli impiegati. Mentre la percentuale relativa agli operai non presenta variazioni rilevanti a seconda del ramo industriale, del sesso e della qualifica del lavoratore (vedi tabella II/D/3 dell'allegato statistico), per gli impiegati (tabella III/D/3) la percentuale risulta invece lievemente superiore per le donne (9,3 %) che non per gli uomini (8,3 %) e, per questi ultimi, lievemente meno elevata per i primi gruppi di qualifica (7 % circa per i gruppi 1 B e 2) che non per gli altri (quasi il 9 % per il gruppo 4).

4.7. *Assenze non retribuite dal datore di lavoro*

Fra le altre informazioni rilevate e pubblicate, vale la pena di ricordare ancora quelle sul numero di 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, del numero delle ore retribuite per settimana, delle distribuzioni di frequenza in base al livello della retribuzione mensile o annua, ecc.

Queste informazioni sono riportate nelle tabelle dell'allegato statistico : II/A/7 e II/B/7 per gli operai e, rispettivamente, III/A/7 e III/B/7 per gli impiegati.

Si osserva che nel periodo di riferimento e per il complesso dell'industria solo il 72,7 % degli operai sono stati retribuiti integralmente dal datore di lavoro; tale percentuale presenta forti variazioni a seconda del sesso (scendendo al 54,6 % per le operaie) e delle industrie. Nel complesso la retribuzione oraria media di questi operai « presenti a tempo pieno » risulta superiore del 3,8 % alla retribuzione oraria media della totalità degli operai.

Gli impiegati, invece, sono stati quasi tutti (98,5 %) retribuiti integralmente nel mese di ottobre 1972;

4.6. *Inhoudingen aan de bron voor sociale zekerheid*

De bijdragen voor de sociale zekerheid welke ten laste komen van de werknemers belopen, uitgedrukt in percentages van de bruto verdiensten, gemiddeld voor de industrie in haar geheel 11,2 voor de arbeiders en 8,5 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 (9,3) dan voor de mannen (8,3). Voor de mannen is het percentage voor de eerste vakbekwaamheidsgroepen dan weer iets minder hoog (ongeveer 7 voor de groepen 1 B en 2) dan voor de andere groepen (bijna 9 voor groep 4).

4.7. *Door de werkgever niet uitbetaalde verzuimdagen*

Behalve de andere gegevens die bij deze enquête zijn opgenomen en gepubliceerd, zij nog gewag maakt 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 afwezigen 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 maandelijks en jaarlijkse verdiensten, aantal betaalde arbeidsuren per week, frequentieverdelingen volgens de jaarlijkse en maandelijks verdienste, enzovoort.

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

Op te merken valt dat in de industrie in haar geheel slechts 72,7 % van de arbeiders door de werkgever gedurende de referentieperiode volledig zijn betaald en dat dit percentage sterk varieert naar geslacht (slechts 54,6 % van de arbeidsters ontvangen hun volledige loon) en volgens industrie; het gemiddelde uurloon van deze „aanwezige arbeiders die de volle tijd hebben gewerkt” lag over het algemeen 3,8 % hoger dan het gemiddelde uurloon van het totaal der arbeiders.

De beambten daarentegen ontvingen gedurende de maand oktober 1972 praktisch allemaal (98,5 %)

(95,3 %) sowie in bestimmten Industrien liegt dieser Prozentsatz zwar etwas niedriger, die Unterschiede waren jedoch im allgemeinen nicht sehr groß.

Schlußfolgerungen

Die Gemeinschaftserhebung über Struktur und Verteilung der Löhne und Gehälter vom Oktober 1972 galt in Luxemburg für eine Grundgesamtheit von etwa 60 000 Arbeitnehmern — über 50 000 Arbeiter und 9 000 Angestellte — des Bergbaus (einschl. der Gewinnung von Steinen und Erden), der verarbeitenden Industrie, des Baugewerbes sowie der Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser.

Mit der angewandten Methode (Stichprobenerhebung über zahlreiche individuelle Angaben für die Arbeitnehmer) konnte umfangreiches Datenmaterial über die Beschäftigungsstruktur sowie über die Veränderung und Streuung der Löhne nach bestimmten Merkmalen beschafft werden, wie Industriebereich, Größe der Betriebe, wöchentliche Arbeitszeit, Geschlecht, Lebensalter, berufliche Qualifikation, Dauer der Unternehmenszugehörigkeit, Arbeitszeitsystem usw.

Es handelt sich um die zweite Erhebung dieser Art, die in den sechs Gründerstaaten des Gemeinsamen Marktes nach einheitlichen Methoden und Definitionen durchgeführt wurde, die vom SAEG in Zusammenarbeit mit den nationalen statistischen Ämtern und den Sozialpartnern der sechs Mitgliedsländer ausgearbeitet worden sind.

Die erste Erhebung vom Oktober 1966 erfaßte ausschließlich die Arbeiter des Bergbaus und der Gewinnung von Steinen und Erden, der verarbeitenden Industrie und des Baugewerbes; die Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas und Wasser blieb außer Betracht. Dagegen wurden die „Reparaturwerkstätten“, die bei der Erhebung von 1966 noch berücksichtigt worden waren, im Jahre 1972 nicht mit einbezogen.

Auf diese Weise konnte für die Arbeiter aufgezeigt werden, welche Änderungen in der Belegschafts- und Lohnstruktur von 1966 bis 1972 eingetreten waren; die Hauptaspekte dieser Änderungen können wie folgt zusammengefaßt werden:

— Insgesamt hat die relative Streuung der Arbeiterstundenlöhne um den Mittelwert bei den Männern leicht abgenommen (der Variationskoeffizient hat sich von 24,7 auf 21,1 % verringert), bei den Frauen dagegen hat sie sich erheblich verstärkt (Variationskoeffizient: 37 % im Jahre 1966 und 51 % im Jahre 1972).

le mois d'octobre 1972 et si parmi les femmes ce pourcentage était légèrement inférieur (95,3 %), ainsi que dans certaines industries, les différences en général n'ont pas été très importantes.

Conclusions

L'enquête sur la structure et la répartition des salaires d'octobre 1972 a couvert, au Luxembourg, une population d'environ 60 000 salariés (plus de 50 000 ouvriers et 9 000 employés) des industries extractives, manufacturières, du bâtiment et génie civil et de la production et distribution d'électricité, gaz et eau.

La méthode utilisée (relevé par sondage de nombreux renseignements individuels concernant les salariés) a permis de recueillir une riche documentation sur la structure de la main-d'œuvre et sur les variations et la dispersion des salaires en fonction de plusieurs caractéristiques : 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 États 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.

La première enquête, relative au mois d'octobre 1966, portait uniquement sur les ouvriers des industries extractives, manufacturières et du bâtiment et génie civil, à l'exclusion des activités de production et distribution d'électricité, gaz et eau. Étaient compris, par contre, les « ateliers de réparations » qui n'ont pas été pris en compte lors de l'enquête de 1972.

Il a donc été possible d'observer, pour les ouvriers, les variations structurelles de l'effectif et des salaires intervenues entre 1966 et 1972, dont les aspects les plus saillants peuvent être résumés de la manière suivante :

— dans l'ensemble, la dispersion relative des gains horaires des ouvriers autour de la moyenne a légèrement diminué pour les hommes (le coefficient de variation est passé de 24,7 % à 21,1 %), tandis qu'elle a sensiblement augmenté pour les ouvrières (coefficient de variation : 37 % en 1966 et 51 % en 1972) ;

la percentuale appare tuttavia lievemente inferiore per le donne (95,3 %) e per talune industrie, ma in generale le differenze non risultano rilevanti.

Conclusioni

L'indagine sulla struttura e sulla ripartizione delle retribuzioni dell'ottobre del 1972 ha interessato, nel Lussemburgo, una popolazione di circa 60 000 lavoratori dipendenti (più di 50 000 operai e 9 000 impiegati) delle industrie estrattive e manifatturiere, dell'edilizia e del genio civile, e della produzione e distribuzione di elettricità, gas e acqua.

Il metodo applicato (rilevazione per campione di numerose informazioni individuali sui lavoratori) ha permesso di raccogliere una ricca documentazione sulla struttura della manodopera e sulle variazioni e sulla dispersione delle retribuzioni secondo varie caratteristiche, quali il ramo industriale, le dimensioni degli stabilimenti, l'orario lavorativo settimanale, il sesso, l'età, la qualifica professionale, l'anzianità di servizio nell'impresa, il regime di lavoro, ecc.

Si tratta della seconda indagine di questo tipo che viene eseguita nei sei Stati fondatori del mercato comune in base a metodi e definizioni uniformi, elaborati dall'ISCE in collaborazione con i servizi nazionali di statistica e con le parti sociali dei sei paesi.

La prima indagine, relativa al mese di ottobre 1966, riguardava esclusivamente gli operai delle industrie estrattive, manifatturiere e dell'edilizia e genio civile; erano escluse le attività di produzione e distribuzione d'elettricità, gas e acqua. Erano invece comprese le « officine di riparazioni », non più considerate nell'indagine del 1972.

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 diminuita lievemente per gli uomini (il coefficiente di variazione è sceso dal 24,7 % al 21,1 %), aumentando invece decisamente per le operaie (coefficiente di variazione : 37 % nel 1966 e 51 % nel 1972).

het volledige salaris; bij de vrouwen — alsmede in sommige takken van industrie — lag dit percentage iets lager (95,3 %), maar de verschillen waren over het algemeen niet zeer groot.

Conclusies

De in oktober 1972 gehouden enquête naar de structuur en de verdeling van de lonen omvatte in Luxemburg een groep van ongeveer 60 000 werknemers (meer dan 50 000 arbeiders en 9 000 beambten) in de sectoren „winning van delfstoffen”, be- en verwerkende industrie, bouwnijverheid en de „produktie en distributie van gas, elektriciteit en water”.

De toegepaste methode (verzameling door middel van 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 de BSEG te zamen met de nationale bureaus voor de statistiek en de sociale partners van de zes landen zijn vastgesteld.

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.

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 rondom het gemiddelde bij de mannen in geringe mate verminderd (de variatiecoëfficiënt is van 24,7 % tot 21,1 % teruggelopen), terwijl deze voor de arbeidsters aanmerkelijk is toegenomen (variatioecoëfficiënt : 37 % in 1966, en 51 % in 1972).

- Der Anteil der nichtqualifizierten Arbeiter ist zurückgegangen und der der halbqualifizierten Arbeiter angestiegen; der Prozentsatz der qualifizierten Kräfte war bei den Arbeitern etwas höher und bei den Arbeiterinnen etwas niedriger. Die Streuung der Stundenlöhne war 1972 in den einzelnen Leistungsgruppen breiter als 1966: In der gesamten Industrie (Altersklasse der Arbeiter zwischen 30 und 44 Jahren) hat sich der Index des Stundenverdienstes für qualifizierte Arbeiter (Männer) im Vergleich zu dem Index für nichtqualifizierte Arbeiter von 111,5 auf 117,4 erhöht.
- Der Anteil der Arbeiter, die in Kleinbetrieben (Belegschaftsstärke: 10 bis 49 Arbeitnehmer) beschäftigt sind, hat sich von 16 % im Jahre 1966 auf 9 % im Jahre 1972 verringert. Dies hängt im übrigen mit einem entsprechend starken zahlenmäßigen Rückgang der Betriebe zusammen (1966: 331, 1972: 204).

Davon abgesehen hat sich die Verteilung der Arbeitskräfte nach der Größe der Betriebe nicht wesentlich geändert. Nach wie vor ist der Anteil der Arbeiter, die in Großbetrieben (mit mehr als 1 000 Arbeitnehmern) beschäftigt sind, in Luxemburg sehr hoch (im Jahre 1972 ungefähr 60 % der Arbeiter):

Einige Großbetriebe der Eisen- und Stahlindustrie beschäftigen bereits über die Hälfte aller Arbeitskräfte der gesamten Industrie. Wegen der verhältnismäßig geringen Zahl gewerblicher Betriebe (im Oktober 1972 insgesamt 352) ist es im übrigen nicht möglich, die Beziehung zwischen Betriebsgröße und Höhe oder Struktur der Löhne und Gehälter auf der Ebene der einzelnen Industrien zu analysieren. In der verarbeitenden Industrie insgesamt ist ein erheblicher Anstieg der Verdienste mit zunehmender Größe der Betriebe festzustellen (der 1972 allerdings nicht so stark ausgeprägt war wie 1966); dieser Anstieg ist jedoch zum Teil auf das Gefälle zwischen den hohen Vergütungen in der Eisen- und Stahlindustrie (Großbetriebe) und den — verhältnismäßig niedrigeren — Löhnen und Gehältern in den anderen Industrien zurückzuführen (wo die mittleren und kleinen Betriebe überwiegen).

- Der Anteil der jungen Arbeiterinnen (unter 21 Jahren) hat von 1966 (36 %) bis 1972 (28 %) stark abgenommen, ist jedoch nach wie vor sehr hoch im Vergleich zu dem entsprechenden Prozentsatz der Männer, von denen nur 8 % jünger sind als 21 Jahre.

Der Abstand zwischen dem Stundenverdienst dieser jungen Arbeiter und dem durchschnittlichen Stundenverdienst aller Arbeiter zusammen hat sich von 1966 bis 1972 ebenfalls stark verringert; bei den Männern ist er von — 28,1 % auf — 23,8 % und bei den Frauen von — 22,3 %

- la proportion d'ouvriers non qualifiés a diminué ; par contre celle des ouvriers semi-qualifiés a augmenté, tandis que le pourcentage d'ouvriers qualifiés présentait une légère augmentation pour les hommes et une légère diminution pour les femmes. L'éventail des gains horaires par groupe de qualification professionnelle est plus large en 1972 qu'en 1966 : dans l'ensemble de l'industrie (groupe d'âge de 30 à 44 ans) l'indice du gain horaire des ouvriers qualifiés (hommes), par rapport à celui des non qualifiés, passe en effet de 111,5 à 117,4 ;

- la proportion d'ouvriers occupés dans les petits établissements (établissements ayant 10 à 49 salariés) passe de 16 % en 1966 à 9 % en 1972, cette diminution étant d'ailleurs en relation avec un abaissement important du nombre correspondant des établissements, qui passe de 331 unités en 1966 à 204 unités en 1972.

Pour le reste, la distribution de l'effectif suivant la taille des établissements ne présente pas d'importantes modifications : la proportion des ouvriers occupés dans les grands établissements (ayant plus de 1 000 salariés) reste très importante au Luxembourg (60 % environ de l'effectif, en 1972), où quelques grands établissements sidérurgiques occupent, à eux seuls, plus de la moitié de l'effectif de l'ensemble des industries. Par ailleurs, le nombre assez réduit des établissements industriels (352 au total, en octobre 1972) empêche d'analyser au niveau de chaque industrie la relation entre la taille des établissements et le niveau ou la structure des salaires. Au niveau de l'ensemble de l'industrie manufacturière on observe une sensible progression du gain en fonction de la taille des établissements (un peu moins toutefois en 1972 qu'en 1966), mais cette progression est due en partie à l'écart entre les hauts salaires payés dans l'industrie sidérurgique (grands établissements) et les salaires — relativement moins élevés — payés dans les autres industries (où l'on trouve plus de moyens et petits établissements);

- la proportion de jeunes ouvrières (âgées de moins de 21 ans) a diminué sensiblement entre 1966 (36 %) et 1972 (28 %), tout en restant très élevée par rapport à la proportion correspondante d'ouvriers (hommes) : seulement 8 % de ceux-ci, en effet, ont moins de 21 ans.

L'écart entre le gain horaire de ces jeunes ouvriers et le gain horaire moyen de l'ensemble s'est aussi considérablement réduit entre 1966 et 1972 : il est passé pour les hommes de — 28,1 % à — 23,8 % et pour les femmes de — 22,3 % à — 16,4 %. Pour le reste, les struc-

- La percentuale degli operai non qualificati è diminuita, mentre quella degli operai semi-qualificati aumentava; d'altra parte, la percentuale degli operai qualificati presenta un lieve aumento per gli uomini ed una lieve diminuzione per le donne. La variabilità delle retribuzioni orarie per gruppo di qualifica professionale è maggiore nel 1972 che non nel 1966 : nel complesso dell'industria (gruppo di età da 30 a 44 anni) l'indice della retribuzione oraria degli operai qualificati (uomini), rispetto a quella dei non qualificati, passa infatti da 111,5 a 117,4.
- La percentuale di operai occupati nei piccoli stabilimenti (aventi da 10 a 49 dipendenti) scende dal 16 % nel 1966 al 9 % nel 1972; tale diminuzione è inoltre in rapporto con una netta flessione del corrispondente numero degli stabilimenti, sceso da 331 unità nel 1966 a 204 nel 1972.

Per il resto, la distribuzione della manodopera in classi d'ampiezza degli stabilimenti non presenta modifiche rilevanti : la percentuale degli operai occupati nei grandi stabilimenti (con oltre 1 000 dipendenti) resta elevata nel Lussemburgo (60 % circa del totale, nel 1972), paese in cui pochi grandi stabilimenti siderurgici assorbono da soli oltre la metà della manodopera del complesso dell'industria. D'altra parte, il numero alquanto ridotto degli stabilimenti industriali (che nell'ottobre del 1972 erano in tutto 352) non permette di approfondire, scendendo al livello dei singoli rami industriali, l'analisi del rapporto tra dimensione degli stabilimenti e livello o struttura delle retribuzioni. Se si considera l'insieme delle industrie manifatturiere si osserva un deciso aumento della retribuzione con l'aumentare delle classi di ampiezza degli stabilimenti, sebbene in misura meno accentuata nel 1972 che nel 1966; tuttavia questa progressione è dovuta in parte al divario tra le retribuzioni più elevate pagate nell'industria siderurgica (grandi stabilimenti) e quelle, relativamente meno elevate, pagate nelle altre industrie (in cui il numero degli stabilimenti piccoli e medi è superiore).

- La percentuale delle operaie giovani (minori di 21 anni) è diminuita nettamente tra il 1966 (36 %) e il 1972 (28 %), restando però molto elevata rispetto alla corrispondente percentuale degli operai (uomini), fra i quali i lavoratori minori di 21 anni rappresentano solo l'8 %.

Inoltre anche il divario tra la retribuzione oraria di questi giovani operai e la retribuzione oraria media generale è diminuito nettamente tra il 1966 e il 1972 : lo scarto è sceso infatti da — 28,1 % a — 23,8 % per gli uomini e da — 22,3 % a — 16,4 % per le donne. Per il

- Het percentage niet-geschoolde arbeiders is teruggelopen, terwijl dit van de halfgeschoolde arbeiders is gestegen; het percentage geschoolde arbeiders vertoont bij de mannen een lichte stijging en bij de vrouwen een lichte daling. De scala van de uurverdiensten naar vakbekwaamheidsgroep was in 1972 ruimer dan in 1966 : voor de industrie in haar geheel (leeftijdsgroep van 30 tot en met 44 jaar) kwam het indexcijfer van de uurverdienste der geschoolde arbeiders (mannen), ten opzichte van dat van de niet-geschoolden, namelijk van 111,5 op 117,4.

- Het percentage arbeiders dat in kleine vestigingen werkzaam is (vestigingen met 10 tot en met 49 werknemers) daalde van 16 % in 1966 tot 9 % in 1972 — een daling die overigens samenhangt met een sterke vermindering van het overeenkomstige aantal vestigingen, dat van 331 eenheden in 1966 is gedaald tot 204 eenheden in 1972.

Overigens vertoont de verdeling van de arbeidskrachten naar de grootte van de vestigingen geen belangrijke wijzigingen : het percentage arbeiders die in grote vestigingen (met meer dan 1 000 werknemers) werkzaam zijn, blijft in Luxemburg zeer hoog (ongeveer 60 % van de arbeidskrachten in 1972) waar meer dan de helft van alle industriearbeiders werkzaam is in enkele grote ijzer- en staalbedrijven. Bovendien maakt het tamelijk kleine aantal industriële vestigingen (in totaal 352, in oktober 1972) het onmogelijk om voor iedere industrie afzonderlijk de verhouding tussen de grootte van de vestigingen en het niveau of de structuur van de lonen te analyseren. Bij de be- en verwerkende industrie in haar geheel blijken de verdiensten aanzienlijk toe te nemen met de grootte van de vestigingen (weliswaar in 1972 iets minder dan in 1966), maar deze progressie moet gedeeltelijk worden toegeschreven aan de afstand tussen de hoge lonen die in de ijzer- en staalindustrie worden betaald (grote vestigingen) en de — relatief minder hoge — lonen in de andere takken van industrie (waar men meer middelgrote en kleine vestigingen aantreft).

- Het percentage jeugdige arbeidsters (jonger dan 21 jaar) is tussen 1966 (36 %) en 1972 (28 %) aanzienlijk gedaald, al is het ten opzichte van het corresponderende percentage arbeiders (mannen) zeer hoog gebleven : slechts 8 % van de mannelijke arbeiders is jonger dan 21 jaar.

Ook het verschil tussen de uurverdienste van deze jonge arbeiders en de gemiddelde uurverdienste van alle arbeiders te zamen is tussen 1966 en 1972 veel geringer geworden : bij de mannen is het van — 28,1 % gedaald tot — 23,8 % en bij de vrouwen van — 22,3 % tot

auf — 16,4% zurückgegangen. Abgesehen davon hat sich das Lohngefüge bei den Arbeitern, soweit es durch das Lebensalter bestimmt wird, in der Zeit von 1966 bis 1972 im großen und ganzen nicht wesentlich geändert.

- Dies gilt auch für die Lohnstruktur aufgrund der unterschiedlichen Dauer der Unternehmenszugehörigkeit; der dadurch bedingte Zuwachs der Stundenlöhne, der sogar innerhalb eng begrenzter Alters- und Leistungsgruppen verhältnismäßig klar zu erkennen ist, bleibt insgesamt nur geringfügig hinter dem des Jahres 1966 zurück.

Ganz allgemein ist zu den Erhebungsergebnissen von 1972 zu bemerken, daß die Gehaltsstrukturen der Angestellten zum erstenmal beobachtet und mit den Lohnstrukturen der Arbeiter verglichen werden konnten. Hierzu ist vor allem folgendes zu sagen:

- Der Anteil der Angestellten an der gesamten Industriebelegschaft (Arbeiter und Angestellte zusammen) beträgt 15%.
- Die Zahl der weiblichen Arbeitskräfte ist in Luxemburg nicht nur relativ (4,3% der Arbeiter und 15,5% der Angestellten sind Frauen), sondern auch absolut gesehen sehr gering: Insgesamt waren rund 2 100 Arbeiterinnen und knapp 1 400 weibliche Angestellte beschäftigt. Dadurch sind die Möglichkeiten für eine statistische Analyse der Verdienststrukturen nach der Geschlechtszugehörigkeit der Arbeitnehmer stark begrenzt.
- Ganz offensichtlich sind die Verdienste der Arbeitskräfte (im Verhältnis zum Durchschnittsverdienst) relativ stärker gestreut als die der Männer; dies ist — unter anderem — darauf zurückzuführen, daß der überwiegende Teil der männlichen Arbeitskräfte (70% der Arbeiter und 50% der Angestellten der gesamten verarbeitenden Industrie) in der Eisen- und Stahlindustrie beschäftigt ist.
- Vergleicht man die für Männer und Frauen getrennt dargestellten Häufigkeitsverteilungen der Arbeiter und Angestellten nach der Höhe des Bruttomonatsverdienstes, so stellt sich heraus, daß die Arbeiterinnen in dem Bereich der niedrigeren Löhne anzutreffen sind. Dies trifft auch auf die meisten weiblichen Angestellten zu, jedoch mit dem Unterschied, daß ihre Verteilungskurve — allerdings mit sehr geringen Amplituden — auch bis in den Bereich der überdurchschnittlich hohen Gehälter hineinreicht. Die Kurve für die Angestellten (Männer) ist dagegen eindeutig zu den höchsten Gehältern hin verlagert und weist einen sehr großen Streubereich auf, während die der Arbeiter (Männer) eng am allgemeinen Mittelwert bleibt.

tures salariales en fonction de l'âge des ouvriers n'ont pas subi de modifications très importantes dans l'ensemble, entre 1966 et 1972 ;

- il en est de même pour les structures en fonction de l'ancienneté de travail dans l'entreprise ; la progression des gains horaires en fonction de ce facteur, assez nette même au sein de groupes d'âge et de qualification bien déterminés, n'est dans l'ensemble que légèrement inférieure à celle trouvée en 1966.

En ce qui concerne, plus en général, les résultats de l'enquête 1972, il a été possible d'effectuer pour la première fois des observations sur les structures salariales des employés et de les comparer avec celles des ouvriers. A ce sujet, on peut notamment dire que :

- les employés représentent, dans l'ensemble des industries, 15 % de l'effectif total (ouvriers + employés) ;
- l'effectif féminin est très faible au Luxembourg non seulement en valeur relative (4,3 % des ouvriers et 15,5 % des employés), mais également en valeur absolue, le nombre total d'ouvrières étant d'environ 2 100 unités et le nombre d'employées n'atteignant pas 1 400 unités, ce qui limite fortement les possibilités d'analyse statistique des structures salariales selon le sexe des travailleurs ;
- la dispersion relative des salaires (par rapport au salaire moyen) est nettement plus élevée pour l'effectif féminin que pour l'effectif masculin, en raison — entre autres — de la concentration de celui-ci dans l'industrie sidérurgique, où l'on trouve 70 % des ouvriers et 50 % des employés de l'ensemble des industries manufacturières ;
- une comparaison des distributions de fréquence des ouvriers et des employés suivant le niveau du gain mensuel brut, distinctement par sexe, montre que les ouvrières se situent dans la zone des salaires moins élevés ; il en est de même pour la plupart des employées, dont toutefois la courbe de distribution se prolonge, avec de très faibles fréquences, également vers les salaires supérieurs à la moyenne générale. La courbe des employés (hommes), par contre, est nettement déplacée vers les salaires les plus élevés et présente un champ de variation très étendu, tandis que celle des ouvriers (hommes) est très resserrée autour de la moyenne générale ;

resto, tra il 1966 e il 1972 non si constata che le strutture salariali in funzione dell'età degli operai abbiano subito, nel complesso, modifiche di rilievo.

- Considerazioni analoghe si possono fare per le strutture secondo l'anzianità di servizio nell'impresa : la progressione delle retribuzioni orarie in funzione di questo fattore, che è assai netta anche se si considerano gruppi di età e di qualifica ben determinati, appare nel complesso solo lievemente inferiore a quella osservata nel 1966.

Per quel che riguarda, più in generale, i risultati dell'indagine del 1972, si può dire che per la prima volta si sono effettuate delle osservazioni sulla struttura delle retribuzioni degli impiegati, il che permette di fare un confronto con la situazione degli operai. In proposito, si può osservare, fra l'altro, quanto segue :

- Nel complesso delle industrie, gli impiegati rappresentano il 15 % della manodopera totale (operai + impiegati).
- La manodopera femminile è molto esigua nel Lussemburgo, non solo in valore relativo (4,3 % degli operai e 15,5 % degli impiegati) ma anche in valore assoluto, dato che il numero totale delle operaie è di circa 2 100 unità, mentre il numero delle impiegate non arriva a 1 400 unità; ciò limita notevolmente le possibilità d'analisi statistica delle strutture retributive in base al sesso dei lavoratori.
- La variabilità relativa delle retribuzioni (rispetto alla retribuzione media) è decisamente più elevata per la manodopera femminile che non per quella maschile, anche perchè quest'ultima è concentrata nell'industria siderurgica, che assorbe il 70 % degli operai e il 50 % degli impiegati del complesso delle industrie manifatturiere.
- Da un confronto delle distribuzioni di frequenza degli operai e degli impiegati in base al livello della retribuzione mensile lorda, fatto distintamente per sesso, risulta che le operaie si collocano nella zona dei salari meno elevati; lo stesso fenomeno si constata per la maggior parte delle impiegate, sebbene per queste ultime la curva di distribuzione si prolunghi, con frequenze molto deboli, anche verso le retribuzioni superiori alla media generale. La curva degli impiegati (uomini) è invece decisamente spostata verso le retribuzioni superiori e presenta un campo di variazione molto ampio, mentre quella degli operai (uomini) non si discosta molto dalla media generale.

— 16,4 %. Verder zijn er in de loonstructuren afhankelijk van de leeftijd van de arbeiders tussen 1966 en 1972 geen zeer ingrijpende veranderingen gekomen.

- Hetzelfde geldt voor de structuren afhankelijk van de anciënniteit in de onderneming; de door deze factor bepaalde progressie in de uurverdiensten, die binnen bepaalde leeftijds- en vakbekwaamheidsgroepen tamelijk geprononceerd is, is over het geheel genomen slechts iets geringer dan de progressie welke in 1966 werd waargenomen.

Wat de resultaten van de enquête-1972 meer in het algemeen betreft, konden voor het eerst waarnemingen worden gedaan met betrekking tot de loonstructuren van de beambten en konden deze worden vergeleken met de loonstructuren van de arbeiders. Hierover kan worden opgemerkt :

- dat de beambten in de industrie in haar geheel 15 % van de totale personeelsbezetting (arbeiders + beambten) uitmaken;
- dat het aantal vrouwelijke arbeidskrachten in Luxemburg zeer gering is, niet alleen relatief (4,3 % van de arbeiders en 15,5 % van de beambten), maar ook absoluut, aangezien het totale aantal arbeidsters ongeveer 2 100 eenheden bedraagt en het aantal vrouwelijke beambten nog geen 1 400 eenheden, zodat de mogelijkheden voor een statistische analyse van de loonstructuren naar geslacht van de arbeidskrachten zeer beperkt zijn;
- dat de relatieve spreiding van de lonen (ten opzichte van het gemiddelde loon) aanzienlijk groter is bij de vrouwelijke dan bij de mannelijke arbeidskrachten, onder andere doordat dezen in de ijzer- en staalindustrie zijn geconcentreerd, waar 70 % van de arbeiders en 50 % van de beambten van de gehele be- en verwerkende industrie werkzaam is;
- dat een vergelijking van de frequentieverdelingen van de arbeiders en beambten volgens de bruto maandverdienste en onderscheiden naar geslacht, uitwijst dat de arbeidsters in de laagste loonklassen worden aangetroffen; hetzelfde geldt voor de meeste vrouwelijke beambten, hoewel bij deze categorie de frequentiekromme — met zeer geringe frequenties — doorloopt naar de boven het algemeen gemiddelde liggende salarissen. Bij de beambten (mannen) daarentegen verplaatst deze kromme zich onmiskenbaar naar de hoogste salarissen en vertoont ze een zeer grote variatiebreedte, terwijl de curve bij de arbeiders (mannen) zeer dicht rond het algemeen gemiddelde blijft;

- Vom Gesichtspunkt des Niveaus der beruflichen Qualifikation ist die Gruppe der Angestellten wesentlich heterogener als die der Arbeiter.
Während nämlich die Arbeiter auf Gemeinschaftsebene in drei Leistungsgruppen eingeteilt werden konnten, mußten für die Angestellten trotz ihrer wesentlich geringeren Anzahl fünf Gruppen vorgesehen werden. Daraus ergibt sich :
- Nach diesem Gemeinschaftssystem der Einteilung entsprechen die Mediane der Monatsverdienste in den drei Leistungsgruppen der Arbeiter (Männer) dem Verhältnis 1 : 1,7 und in den fünf Leistungsgruppen der Angestellten (Männer) dem Verhältnis 1 : 2,1. Diese Verdienstspannen sind bei den Angestellten noch breiter, wenn der auf das einzelne Monatsgehalt entfallende Anteil der Prämien und Gratifikationen mit berücksichtigt wird, die 1974 insgesamt, jedoch nicht monatlich ausgezahlt wurden. Die Höhe dieser Prämien — die bei den Arbeitern im Durchschnitt 6% des normalen Lohnes betragen — schwankt bei den Angestellten zwischen 10 und 17% und ist unmittelbar von dem Qualifikationsniveau (bzw. der Leistungsgruppe) abhängig.
- Die Verdienstprogression mit zunehmender Betriebsgröße verläuft bei den Angestellten und Arbeitern der gesamten verarbeitenden Industrie in der gleichen Größenordnung.
- Die Verdienstschwankungen je nach Lebensalter sind dagegen recht unterschiedlich. Die durchschnittliche Höhe des Arbeiterlohnes steigt bis ungefähr zum 40. Lebensjahr an und nimmt dann wieder ab. Bei den Angestellten dagegen ist der Gehaltsanstieg mit zunehmendem Lebensalter ausgeprägter als bei den Arbeitern und setzt sich bis in die höchsten Altersklassen fort. Es ist jedoch zu beobachten, daß vor allem die Verdienstschwankungen der Angestellten mit den strukturellen Änderungen der Belegschaft zusammenhängen:
Mit zunehmendem Lebensalter steigt nämlich der Anteil der leitenden Führungskräfte insbesondere bei den Frauen, während gleichzeitig die Zahl der Angestellten in der untersten Leistungsgruppe (ausführende Kräfte) dementsprechend abnimmt. Innerhalb der verschiedenen Leistungsgruppen sind die Gehaltsschwankungen der Angestellten je nach Lebensalter nicht so groß wie bei Betrachtung aller Angestellten zusammen, und in einigen Leistungsgruppen entspricht die Entwicklung der der Arbeiter (d.h. im allgemeinen geringerer Verdienst ab 45 Jahren).
- Der Verdienst sowohl der Arbeiter als auch der Angestellten steigt meist bei längerer Unter-
- le groupe des employés est beaucoup plus hétérogène, au point de vue du niveau de qualification professionnelle, que celui des ouvriers.
En effet, si ces derniers ont pu être classés, au plan communautaire, en trois groupes de qualification, il a fallu prévoir 5 groupes pour les employés, bien que l'effectif de ceux-ci soit numériquement très inférieur à celui des ouvriers. Il s'en suit que :
- selon ce système de classification communautaire, l'éventail des valeurs médianes du gain mensuel pour chaque groupe s'étend, pour les hommes, de 1 à 1,17 pour les trois groupes de qualification des ouvriers et de 1 à 2,10 pour les 5 groupes des employés ; ces fourchettes sont encore plus larges pour les employés si l'on tient compte de l'incidence, sur le gain mensuel, du prorata des primes et gratifications non mensuelles versées tout au long de l'année 1974 : l'importance de ces primes — qui pour les ouvriers est égale en moyenne à 6 % de la rémunération courante — varie, pour les employés, entre 10 % et 17 % en relation directe avec le niveau (groupe) de qualification ;
- la progression des salaires en fonction de la taille des établissements est, pour les employés, du même ordre que celle constatée pour les ouvriers, au niveau de l'ensemble des industries manufacturières ;
- par contre, les variations des salaires en fonction de l'âge présentent une allure assez différente : pour les ouvriers, le niveau du gain moyen augmente jusqu'à l'âge d'environ 40 ans, pour décroître ensuite, tandis que pour les employés l'augmentation en fonction de l'âge — plus accentuée que pour les ouvriers — se poursuit jusqu'aux classes d'âge plus élevées. On observe toutefois que, notamment pour les employés, ces variations des gains sont en relation avec les modifications structurelles de l'effectif: en effet la proportion de cadres supérieurs augmente progressivement avec l'âge, surtout pour les femmes, en correspondance avec une sensible diminution de la proportion des employés les moins qualifiés (employés d'exécution) ; au sein des différents groupes de qualification, les variations des gains des employés en fonction de l'âge sont plus atténuées qu'au niveau de l'ensemble et, dans quelques groupes, elles ont la même allure que pour les ouvriers (diminution, en moyenne, après l'âge de 45 ans) ;
- aussi bien pour les ouvriers que pour les employés les salaires tendent à augmenter en fonc-

- Dal punto di vista del grado di qualificazione professionale, il gruppo degli impiegati risulta molto più eterogeneo di quello degli operai.
 Infatti, mentre gli operai hanno potuto essere classificati, sul piano comunitario, in soli tre gruppi di qualifica, per gli impiegati la classificazione ha dovuto articolarsi in ben 5 gruppi, sebbene l'effettivo impiegatizio sia numericamente molto inferiore a quello operaio. Questo fatto ha alcune conseguenze, indicate in appresso.
- In base a questo sistema di classificazione comunitaria, la gamma dei valori mediani della retribuzione mensile di ciascun gruppo va, per gli uomini, da 1 a 1,17 per i tre gruppi di qualifica degli operai e da 1 a 2,10 per i 5 gruppi degli impiegati. Il divario fra gli estremi risulta ancora più aperto per gli impiegati, se si tiene conto dell'incidenza, sulla retribuzione mensile, del corrispondente rateo dei premi e delle gratifiche versati non mensilmente nell'arco dell'intero 1974. L'entità di questi premi — che per gli operai corrisponde in media al 6 % della retribuzione corrente — varia invece per gli impiegati dal 10 al 17 %, in relazione diretta con il livello (gruppo) di qualifica.
- Se si considera la totalità delle industrie manifatturiere, la progressione delle retribuzioni in funzione della dimensione degli stabilimenti risulta, per gli impiegati, dello stesso ordine di quella constatata per gli operai.
- Le variazioni delle retribuzioni in funzione dell'età presentano invece un andamento alquanto diverso: per gli operai la retribuzione media aumenta fino all'età di 40 anni circa, diminuendo in seguito; per gli impiegati, invece, l'aumento in funzione dell'età è più accentuato che per gli operai e prosegue inoltre fino alle classi di età più avanzate. Si osserva tuttavia che, soprattutto per gli impiegati, queste variazioni delle retribuzioni sono in rapporto con le modifiche strutturali dell'effettivo: infatti la percentuale di dirigenti aumenta progressivamente con l'età, soprattutto per le donne, ed è accompagnata da una sensibile diminuzione della percentuale d'impiegati meno qualificati (impiegati d'ordine). Se si resta nell'ambito dei vari gruppi di qualifica, si osserva che le variazioni delle retribuzioni degli impiegati in funzione dell'età sono più attenuate di quando si consideri l'intera classe impiegatizia; anzi, in alcuni gruppi tali variazioni hanno lo stesso andamento constatato per gli operai (diminuzione, in media, dopo i 45 anni).
- Per gli operai come per gli impiegati, le retribuzioni tendono ad aumentare in funzione del-
- dat de categorie beambten qua beroepskwalificatie veel heterogener is 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 dit communautaire classificatiesysteem, het spectrum van de medianen van de maandverdienste voor iedere groep zich van 1 tot 1,17 voor de drie vakbekwaamheidsgroepen van de mannelijke arbeiders uitstrekt, en van 1 tot 2,10 voor de vijf groepen beambten; deze spreiding is nog groter bij de beambten, indien men rekening houdt met de invloed van het aandeel niet-maandelijkse premies en gratificaties die in 1974 zijn uitgekeerd, op de maandverdienste: de omvang dezer premies — die bij de arbeiders gemiddeld 6 % van het normale loon uitmaakt — schommelt bij de beambten tussen 10 % en 17 %, zulks in rechtstreekse samenhang met de graad (groep) van de beroepskwalificatie;
- de progressie van de lonen naar gelang van de grootte van de vestigingen bij de beambten zich in dezelfde orde van grootte beweegt als die welke bij de arbeiders in de gezamenlijke be- en verwerkende industrie kon worden geconstateerd;
- de variaties van de lonen naargelang van de leeftijd daarentegen een enigszins verschillend verloop vertonen: bij de arbeiders stijgt het gemiddelde niveau van de gemiddelde verdienste tot de leeftijd van ongeveer 40 jaar, om daarna te dalen, terwijl bij de beambten de stijging afhankelijk van de leeftijd — die meer geprononceerd is dan bij de arbeiders — zich voortzet tot in de hogere leeftijdsgroepen. Men kan echter, vooral bij de beambten, waarnemen dat deze variaties van de verdiensten samenhangen met de structurele veranderingen in de personeelsbezetting: het percentage hoger leidinggevend personeel stijgt namelijk geleidelijk met de leeftijd, vooral bij de vrouwen, gepaard gaande met een forse daling van het percentage laagst gekwalificeerde beambten (uitvoerende beambten); binnen de verschillende vakbekwaamheidsgroepen zijn de variaties van de verdiensten volgens leeftijd bij de beambten minder sterk dan voor de categorie beambten als geheel en in enkele groepen vertonen zij hetzelfde verloop als bij de arbeiders (na 45-jarige leeftijd is er gemiddeld een daling te constateren);
- dat zowel bij de arbeiders als bij de beambten de inkomens de neiging vertonen te stijgen

nehmenszugehörigkeit. Diese Tendenz ist auch innerhalb von Beschäftigtengruppen zu beobachten, die hinsichtlich des Lebensalters und der beruflichen Qualifikation verhältnismäßig homogen sind. In der verarbeitenden Industrie insgesamt liegen z.B. die Bezüge der männlichen Arbeitnehmer im Alter zwischen 30 und 44 Jahren, die dem Unternehmen seit 20 Jahren oder mehr angehören, durchschnittlich um rund 28% (Arbeiter) bzw. 27% (Angestellte) über den Vergütungen der Arbeitnehmer, deren Dauer der Unternehmenszugehörigkeit bis zu zwei Jahren beträgt.

tion de l'ancienneté de travail dans l'entreprise ; cette tendance se manifeste également au sein de groupes de salariés relativement homogènes quant à l'âge et au niveau de qualification professionnelle. Pour les salariés (hommes) âgés de 30 à 44 ans, par exemple, le gain moyen dans la classe de 20 ans et plus d'ancienneté est supérieur — par rapport au gain moyen dans la classe de moins de 2 ans d'ancienneté — dans la mesure d'environ 28 % pour les ouvriers et 27 % pour les employés de l'ensemble des industries manufacturières.

l'anzianità di servizio nell'impresa. Questa tendenza si manifesta anche all'interno di gruppi di lavoratori relativamente omogenei per l'età ed il livello di qualificazione professionale. Per i lavoratori (uomini) di età compresa tra i 30 e i 44 anni, per esempio, la retribuzione media nella classe « 20 anni e più di anzianità » supera quella media della classe « anzianità inferiore a 2 anni » nella misura del 28 % per gli operai e del 27 % per gli impiegati delle industrie manifatturiere nel loro complesso.

naar gelang van de anciënniteit in de onderneming; deze trend kan men eveneens waarnemen binnen de groepen werknemers die qua leeftijd en vakbekwaamheid betrekkelijk homogeen zijn. Zo ligt bij de werknemers (mannen) van 30 tot en met 44 jaar bij voorbeeld de gemiddelde verdienste in de categorie met een anciënniteit van 20 jaar en meer, bij de arbeiders ongeveer 28 % en bij de beambten ongeveer 27 % hoger dan de gemiddelde verdienste van de categorie met een anciënniteit van minder dan twee jaar (gehele be- en verwerkende industrie).



Signs and abbreviations

—	Nil
·	Data not available, or secret, or relating to an undersize sample (less than 10 employees) or for which the standard average estimation error equals or exceeds 10 %
≠	Data for which the standard average estimation error lies between 5 % and 10 %
<	Less than ...
≥	Exceeding or equal to
CV	Variation coefficient
Fbfg	Luxembourg francs
 <i>Qualification groups</i>	
Manual workers	
1	Qualified
2	Semi-qualified
3	Unqualified
Non-manual workers	
1	Higher management
of which :	
1A	Earnings more than 65 000 Fbfg monthly
1B	Earnings not more than 65 000 Fbfg monthly
2	Very highly qualified
3	Less highly qualified
4	Executives
5	Supervisors
of which :	
5A	With higher proficiency and responsibilities
5B	With lower proficiency and responsibilities

Contents

Introduction	6
1. General characteristics of the survey field	10
2. Distribution of employees according to gross earnings	20
3. Gross earnings as function of structure characteristics of employees	
3.1. Sex and qualification	36
3.2. Size of establishments	44
3.3. Age	50
3.4. Length of service in the enterprise	60
4. Other items brought out in the survey	
4.1. Time worked	66
4.2. Pay system (manual workers)	66
4.3. Pay calculation basis (manual workers)	68
4.4. Bonuses and annual earnings	68
4.5. Working week	72
4.6. Deductions for social security	74
4.7. Absences not remunerated by employer	74
5. Conclusions	88
Annex 1 : Statistical tables	90
Complete list of tables	90

The data may not be reproduced without indication of the source

Conclusions

The survey on the structure and distribution of wages in Luxembourg as at October 1972 covered a total of some 60 000 wage-earners (over 50 000 manual workers and 9 000 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 taken from many individual items of information relating to wage-earners) 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 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.

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 may be summarized as follows:

- overall, the relative dispersion around the average of manual workers' hourly earnings narrowed slightly in the case of men (the coefficient of variation fell from 24.7% to 21.1%), while it rose appreciably in the case of women (the coefficient of variation was 37% in 1966 and 51% in 1972).
- the proportion of unqualified workers fell, while the proportion of semi-qualified workers increased. The percentage of qualified male workers increased slightly, but there was a slight drop in the percentage of qualified female workers. The range of hourly earnings for each professional qualification group was wider in 1972 than in 1966: over industry as a whole (for the age group 30 to 44) the index for the hourly earnings of qualified male workers rose from 111.5 to 117.4, in relation to that for unqualified workers.
- the proportion of workers employed in small enterprises (10 to 49 wage-earners) went down from 16% in 1966 to 9% in 1972. But this reduction was related to a considerable drop in the

corresponding number of enterprises: from 331 in 1966 to 204 in 1972.

Elsewhere, there was no change of any significance in the distribution of the work-force according to size of enterprise. The proportion of workers employed in large enterprises (over 1 000 wage-earners) remains very high in Luxembourg (about 60% of the work-force, in 1972). This is because a few large iron and steel firms alone employ more than half the total industrial work-force. Furthermore, the rather low number of industrial enterprises (352 in all, at October 1972) makes it impossible to analyse, for each industry, the relation between the size of enterprise and the level or structure of wages. In all the manufacturing industries one may note that progressively higher wages are paid according to the size of enterprise (although slightly less so in 1972 than in 1966). However, this is partly due to the discrepancy between the high wages paid in the iron and steel industry (large enterprises) and the relatively lower wages paid in other industries (where medium-sized and small enterprises are more common).

- the proportion of young female manual workers (under 21 years of age) dropped considerably between 1966 (36%) and 1972 (28%), although it remained very high as compared with the corresponding proportion of male manual workers, of whom only 8% were under 21.

The discrepancy between the hourly earnings of these young workers and the average hourly earnings of the whole group was also considerably reduced between 1966 and 1972: for men, from 28.1% to 23.8%; for women, from 22.3% to 16.4%. Otherwise, wage structures according to age did not undergo any great changes between 1966 and 1972.

- the same is true of wage structures in relation to length of service; although the progression of hourly earnings as a function of the length of service is fairly marked for certain clearly defined age and qualification groups, overall it is only slightly lower than the progression recorded in 1966.

More generally, 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 15% of the total work-force (manual + non-manual workers).
- the female work-force in Luxembourg is very small both in relative terms (4.3% of manual and 15.5% of non-manual workers) and in absolute terms, the total number of female manual workers being around 2 100 and the total of non-manual workers falling short of 1 400. Thus the opportunities for a statistical

analysis of wage-structures according to sex are strictly limited.

- the relative dispersion of wages (in relation to the average wage) is clearly higher for the female work-force than for the male work-force. One of the reasons is that the latter is concentrated in the iron and steel industry, which employs 70% of all manual workers and 50% of all non-manual workers in the manufacturing sector.
- a comparison of the frequency distributions of manual and non-manual workers according to the gross monthly earnings level, as between the sexes, shows that female manual workers fall within the lowest wage range. This also applies in the case of most female non-manual workers, although here the distribution curve continues, with very slight frequencies, towards wage-rates higher than the general mean. The curve for male non-manual workers, on the other hand, is clearly shifted towards the highest wage-rates and presents a very broad field of variation, while the curve for male manual workers remains very close to the general mean.
- from the point of view of level of professional qualification 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 are, nevertheless, far less numerous. It follows that.
- according to this Community system of classification, the range of median values of the monthly earnings for each group extends, in the case of men, from 1 to 1.17 for the three qualification groups of manual workers, and from 1 to 2.10 for the five groups of non-manual workers. These brackets are even wider in the case of non-manual workers if one takes account of the effect upon monthly earnings of the proportion of non-monthly allowances and

bonuses paid out over 1974. The size of these allowances, in the case of manual workers, is, on average, equal to 6% of the current rates of pay, while in the case of non-manual workers it varies between 10% and 17%, in direct relation to the qualification level (group).

- throughout all manufacturing industries, wages increase with the size of enterprise at the same rate for non-manual as for manual workers.
- wage variations relating to age present a rather different picture. The level of average earnings for manual workers rises until the age of about 40, then falls off, whereas the age-related increase in the earnings of non-manual workers is more marked and continues up to the highest age-categories. It should be noted, however, that, particularly in the case of non-manual workers, these variations are related to structural changes in the work-force. The proportion of higher management increases progressively with age, especially in the case of women, while there is an appreciable corresponding decrease in the proportion of minimally qualified workers (unskilled labourers). Within different qualification groups there is less age-related variation in the earnings of non-manual workers than there is at the overall level. Furthermore, the variations in some groups follow the same pattern as for manual workers (decreasing, on average, after the age of 45).
- the wages of both manual and non-manual workers tend to increase according to length of service. This tendency also occurs within groups of workers of relatively similar age and level of professional qualification. If we compare the average earnings of male workers aged 30 to 44 in the categories of 20 years' service and more, and of less than 2 years' service, we find that, for manufacturing industry as a whole, manual workers in the first category earn about 28% more than those in the second, and non-manual workers in the first category earn about 27% more than those in the second.

Complete list of tables

	Page		Page
1. 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 weekly hours by size of establishment	(1)	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		II/D/6 Average percentage of bonuses, by size of establishment	(1)
II/A/1 Distribution by size of establishment (numbers and %)	(1)	II/D/7 Distribution of manual workers by percentage of bonuses	134*
II/A/2 Distribution by size of undertaking	(1)	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 %)	(1)
II/A/5 Distribution according to age, by sex	18*	III/A/2 Distribution by size of undertaking	(1)
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 %)	(1)	III/B. Gross average earnings of non-manual workers, by industry	159*
II/B/2 Index of hourly pay according to size of enterprise	(1)	III/B/1 Monthly earnings according to size of establishment (number and %)	(1)
II/B/3 Index of womens' hourly pay, compared with mens' (manual workers), by qualification	40*	III/B/2 Index of monthly earnings according to size of undertaking	(1)
II/B/4 Hourly pay according to qualification, by sex (numbers and indices)	41*	III/B/3 Index of womens' monthly earnings compared with mens', by qualification	163*
II/B/5 Index of hourly pay according to age, by sex	44*	III/B/4 Monthly earnings according 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	
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			women 204*
	men 66*		total 218*
	women 74*	III/C/2 Distribution by monthly earnings	men 232*
	total 82*		women 246*
II/C/2 Distribution by monthly pay (manual workers at work, full time)			total 260*
	men 90*	III/C/3 Quantiles (by sex and qualification)	274*
	women 98*		
	total 106*		
II/C/3 Quantiles (by sex and qualification)	114*		

(1) This table not available for Luxembourg.

(1) This table not available for Luxembourg.

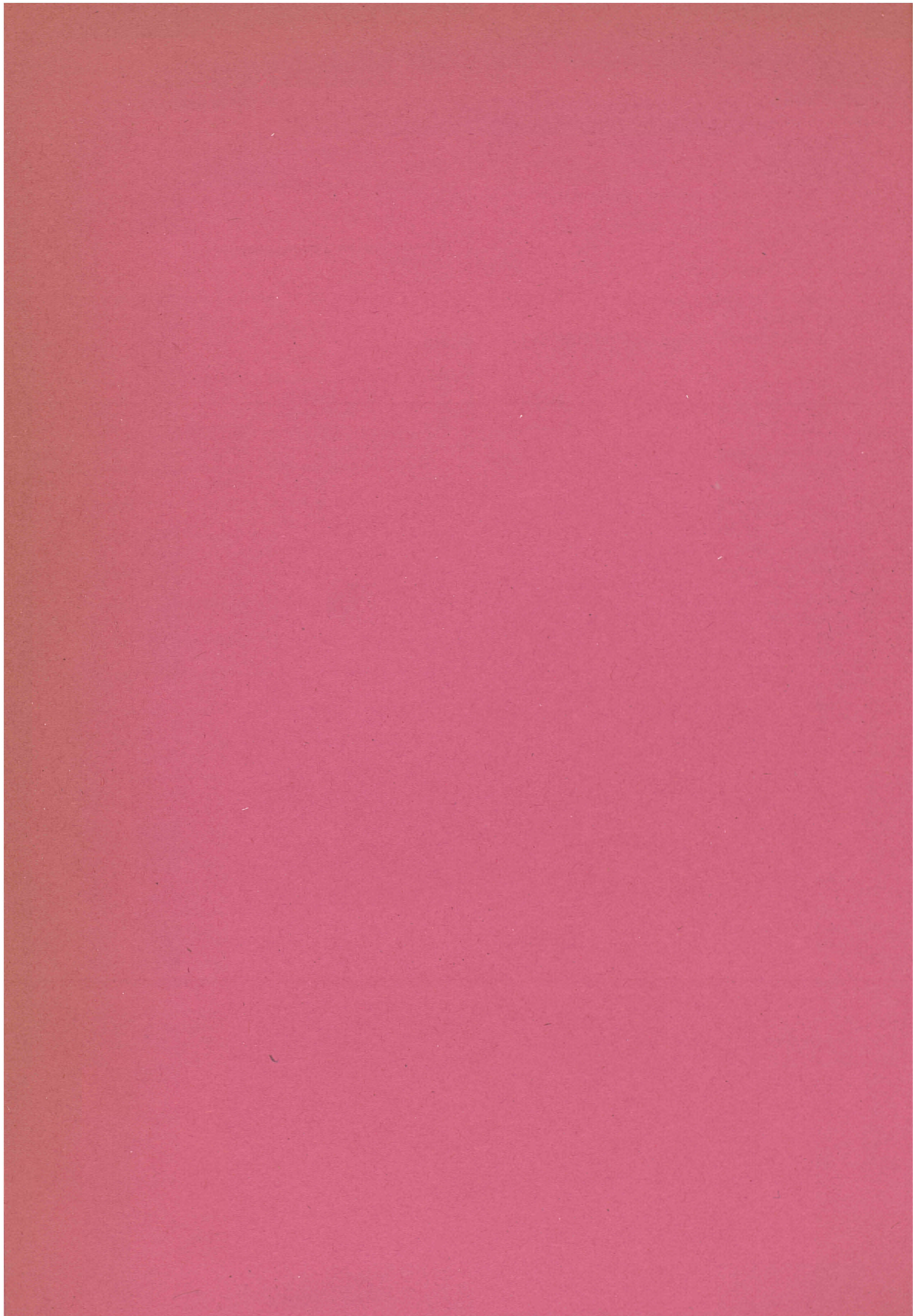
III/D. Other data concerning non-manual workers, by industry	Page 295*	III/D/7 Distribution of non-manual workers by percentage of bonuses	Page 308*
III/D/1 Average age, by sex and qualification	296*	III/D/8 Average percentage of bonuses, by sex and qualification	309*
III/D/2 Average seniority, by sex and qualification	299*	III/D/9 Distribution of part-time non-manual workers by sex and qualification	312*
III/D/3 Average social security contributions, by sex	302*	III/D/10 Average working week of part-time non-manual workers, by sex and qualification	315*
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*		
III/D/6 Average percentage of bonuses, by size of establishment	(1)		

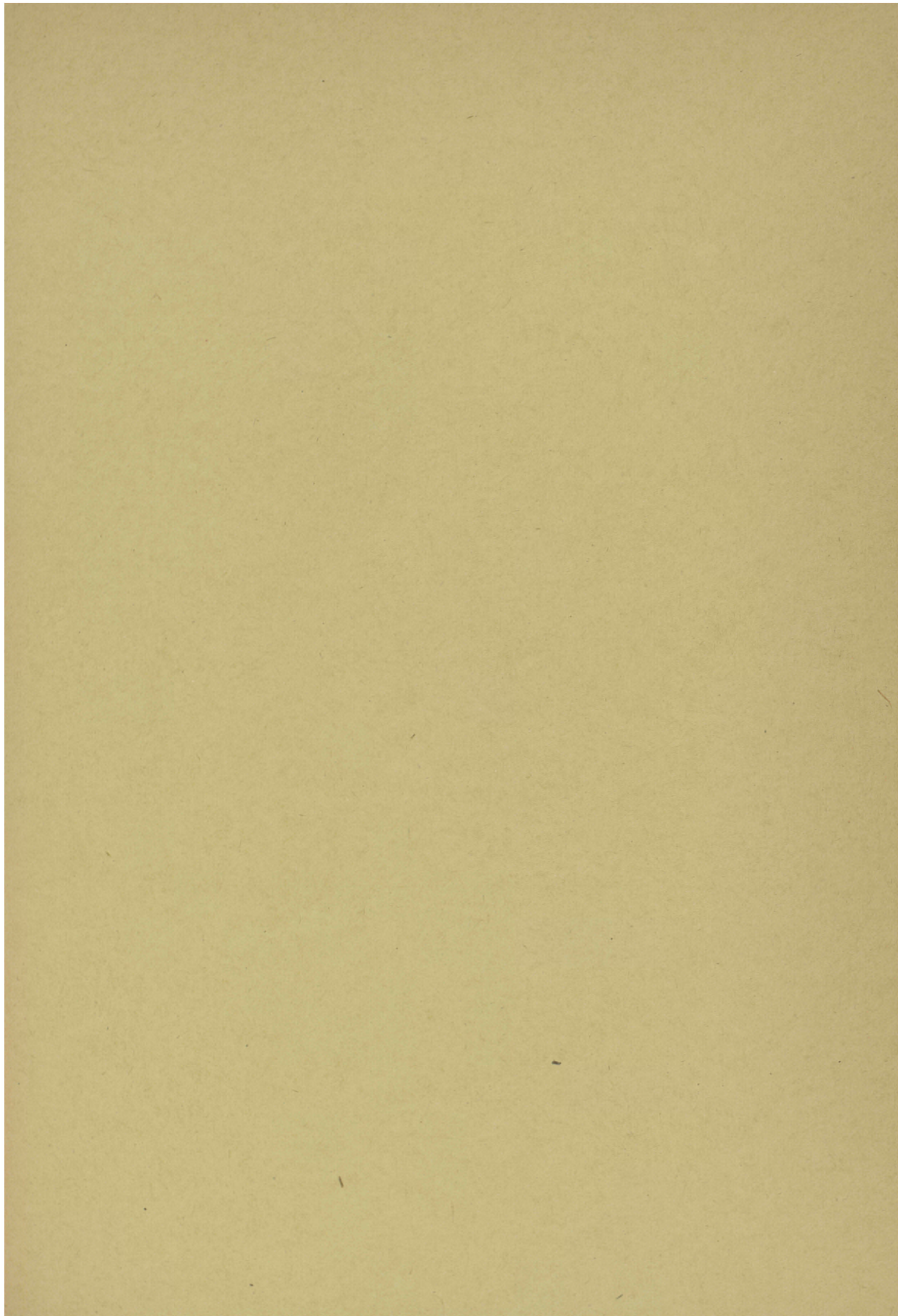
(1) This table not available for Luxembourg.

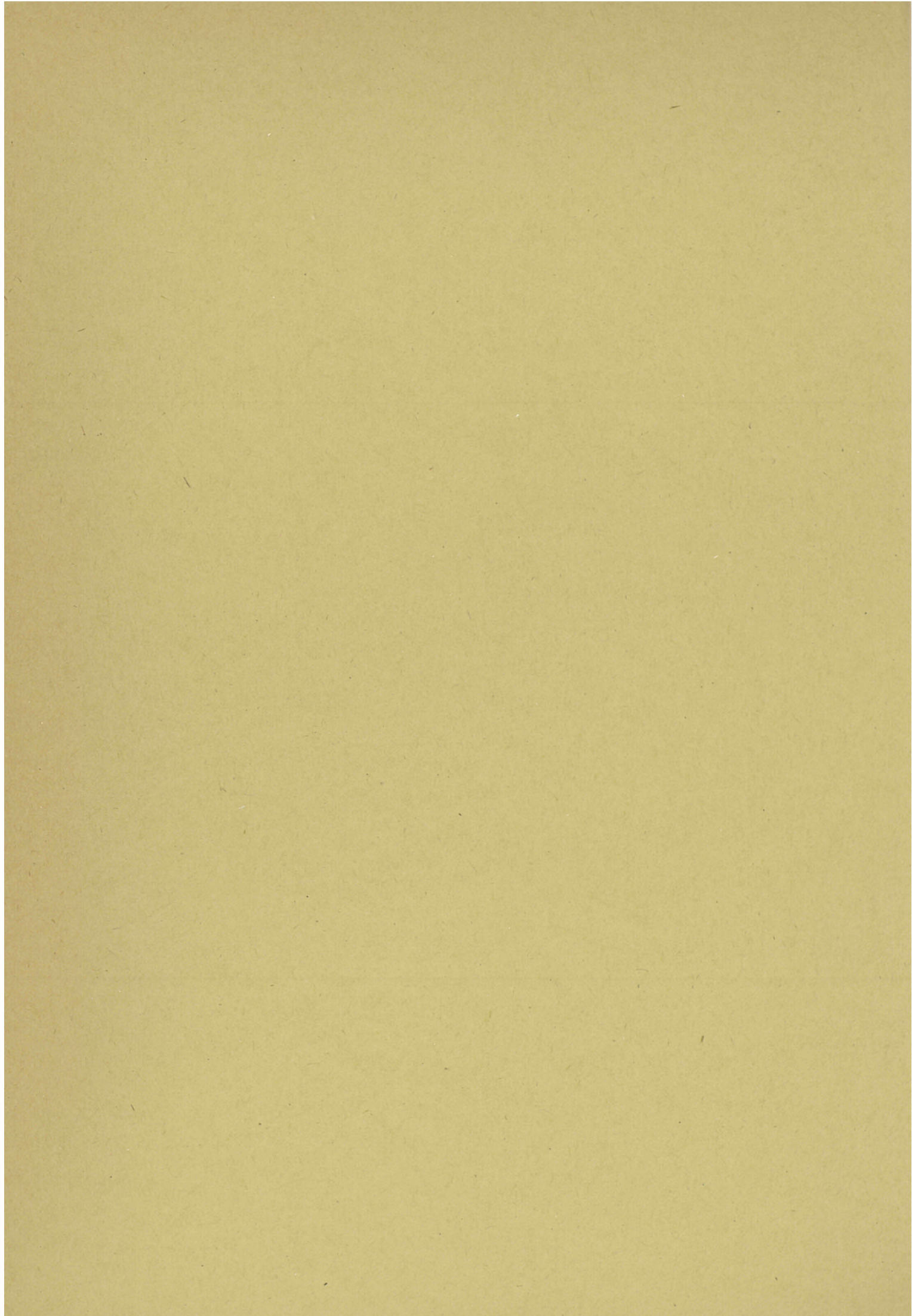
Detailed tables

(Distribution of personnel, average gross pay, pay variation coefficient)

	INDUSTRIES			
	Mining and Quarrying	Manufacturing	Building and Civil Eng.	Total (A+B+50)
	A	B	50	C
Distribution by sex, qualification and :	page	page	page	page
I. Size of establishment (manual workers)	320*	332*	344*	356*
II. Age (manual workers)	321*	333*	345*	357*
III. Length of service — all ages (manual workers)	322*	334*	346*	358*
IV. Length of service — ages 30 to < 45 (manual workers)	323*	335*	347*	359*
V. Size of establishment (non-manual workers)	324*	336*	348*	360*
VI. Age (non-manual workers)	326*	338*	350*	362*
VII. Length of service — all ages (non-manual workers)	328*	340*	352*	364*
VIII. Length of service — ages 30 to < 45 (non-manual workers)	330*	342*	354*	366*







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 Industriezweig	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		(¹)

(¹) Luxemburg wurde nicht regional aufgegliedert.

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	(¹)
I/5	Betriebe nach Tagen der Betriebsruhe	7*
II/A Arbeiterbelegschaft nach Industriezweig		9*
II/A/1	Verteilung nach Betriebsgröße (absolut und in %)	(¹)
II/A/2	Verteilung nach der Größe des Unternehmens	(¹)
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 Verdienstabrechnung und Geschlecht	29*
II/A/10	Verteilung nach Entlohnungssystem und Geschlecht	32*

(¹) Diese Tabelle liegt für Luxemburg nicht vor.

Seite/page

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		

(¹) Une ventilation par région n'a pas été prévue pour le Luxembourg.

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	

(¹) Ce tableau n'est pas disponible pour le Luxembourg.

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		(¹)

(¹) Per il Lussemburgo non si è proceduto ad alcuna ripartizione regionale.

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	(1)
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 %)	(¹)
II/A/2	Distribuzione secondo l'ampiezza dell'impresa	(¹)
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*

(¹) Tabella non disponibile per il Lussemburgo.

pag./blz.

Reeksen tabellen

(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 brutoverdienste van de arbeiders naar bedrijfstak
Reeks II/C	Verdeling van de arbeiders naar brutoverdienste en naar geslacht, industrie en vakbekwaamheidsgroep
Reeks II/D	Andere gegevens met betrekking tot de arbeiders, naar bedrijfstak
Reeks III/A	Aantal beampten per bedrijfstak
Reeks III/B	Gemiddelde brutoverdienste van de beampten, per bedrijfstak
Reeks III/C	Verdeling van de beampten naar brutoverdienste en naar geslacht, bedrijfstak en beroepskwalificatie
Reeks III/D	Andere gegevens met betrekking tot de beampten, per bedrijfstak
Gedetailleerde tabellen (personeelsbezetting, brutoverdienste, variatiecoëfficiënten van de brutoverdienste) voor de gehele sector «winning van delfstoffen», de gehele be- en verwerkende industrie, de bouwnijverheid, alle industrieën te zamen	
Resultaten per gebied	

(¹) Voor Luxemburg is geen verdeling naar gebied opgesteld.

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 wettelijke arbeidsduur van de arbeiders
I/4	Gemiddelde wettelijke 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 loonberekingsbasis en naar geslacht
II/A/10	Verdeling naar stelsel van beloning en naar geslacht

(¹) Deze tabel is voor Luxemburg niet beschikbaar.

II/B Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter nach Industriezweig	35*	II/B Gain moyen brut des ouvriers, par industrie
II/B/1 Stundenverdienst nach Betriebsgröße (absolute Werte und Indizes)	(¹)	II/B/1 Gain horaire suivant la taille de l'établissement (v.a. et indices)
II/B/2 Index des Stundenverdienstes nach Unternehmensgröße	(¹)	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 horaire suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe
II/B/7 Index des Stundenverdienstes voll- oder teilentlohnter Arbeiter nach Geschlecht	53*	II/B/7 Indice du gain horaire des ouvriers rémunérés totalement ou partiellement, par sexe
II/B/8 Index des Stundenverdienstes nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht	54*	II/B/8 Indice du gain horaire suivant le régime de travail, par sexe
II/B/9 Index des Stundenverdienstes nach Verdienstberechnung und Geschlecht	55*	II/B/9 Indice du gain horaire suivant la base du calcul du salaire, par sexe
II/B/10 Index des Stundenverdienstes nach Entlohnungssystem und Geschlecht	58*	II/B/10 Indice du gain horaire suivant le système de rémunération, par sexe
II/B/11 Monatsverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes)	61*	II/B/11 Gain mensuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices)
II/C Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe	65*	II/C Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain brut, par industrie, et par groupe de qualification professionnelle
II/C/1 Verteilung nach der Höhe des Stundenverdienstes : Männer Frauen insgesamt	66* 74* 82*	II/C/1 Distribution suivant le niveau du gain horaire : hommes femmes ensemble
II/C/2 Verteilung nach der Höhe des Monatsverdienstes : (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)
II/D Weitere Angaben über Arbeiter nach Industriezweig	127*	II/D Autres données relatives aux ouvriers, par industrie
II/D/1 Durchschnittliches Lebensalter nach Geschlecht und Leistungsgruppe	128*	II/D/1 Age moyen, par sexe et qualification
II/D/2 Durchschnittliche Dauer der Unternehmenszugehörigkeit nach Geschlecht und Leistungsgruppe	129*	II/D/2 Ancienneté de travail, moyenne par sexe et qualification
II/D/3 Durchschnittlicher Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge nach Geschlecht und Leistungsgruppe	130*	II/D/3 Pourcentage moyen de cotisations de sécurité sociale, par sexe et qualification
II/D/4 Verteilung der Arbeiter nach dem Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge	131*	II/D/4 Distribution des ouvriers suivant le pourcentage de cotisations de sécurité sociale
II/D/5 Betriebliche Arbeitszeit (Verteilung und Durchschnitt)	132*	II/D/5 Horaire réglementaire du travail (distribution et moyenne)
II/D/6 Durchschnittlicher Prozentsatz der Prämien nach Betriebsgröße	(¹)	II/D/6 Pourcentage moyen de primes, par taille de l'établissement
II/D/7 Verteilung der Arbeiter nach dem Prozentsatz der Prämien	134*	II/D/7 Distribution des ouvriers suivant le pourcentage de primes
II/D/8 Durchschnittliche Zahl der entlohten Wochenstunden nach Geschlecht und Leistungsgruppe	135*	II/D/8 Nombre moyen d'heures rémunérées par semaine, par sexe et qualification
III/A Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer nach Industriezweig	137*	III/A Effectif des employés et assimilés, par branche d'industrie
III/A/1 Verteilung nach Betriebsgröße (absolut und in %)	(¹)	III/A/1 Distribution suivant la taille de l'établissement (v.a. et %)

(¹) Diese Tabelle liegt für Luxemburg nicht vor.

(¹) Ce tableau n'est pas disponible pour le Luxembourg.

II/B. Retribuzione media lorda degli operai, per industria	35*	II/B Gemiddelde brutoverdienste van de arbeiders, naar industrie	
II/B/1 Retribuzione oraria secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e indici)	(¹)	II/B/1 Uurverdienste naar grootte van de vestiging (abs. waarde en indexcijfers)	
II/B/2 Indice della retribuzione oraria secondo l'ampiezza dell'impresa	(¹)	II/B/2 Indexcijfer 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 Indexcijfer 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 (absolute 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 anciënniteit 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 volledige 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 regoling 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 loonberekeningebasis 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. w. en indexcijfers)	
II/C. Distribuzione degli operai secondo la retribuzione lorda per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale	65*	II/B Verdeling van de arbeiders naar brutoverdienste, naar industrie en naar vakbekwaamheidsgroep	
II/C/1 Distribuzione secondo la retribuzione oraria :	uomini 74* donne 82* totale	II/C/1 Verdeling naar de uurverdienste :	mannen vrouwen totaal
II/C/2 Distribuzione secondo la retribuzione mensile (operai presenti a tempo pieno)	uomini 90* donne 98* totale 106*	II/C/2 Verdeling naar de maandverdienste:	mannen (volle tijd aanwezige arbeiders) vrouwen totaal
II/C/3 Quantili (per sesso e qualifica)	114*	II/C/3 Kwantielen (naar geslacht en vakbekwaamheid)	
II/D. Altri dati relativi agli operai, per industria	127*	II/D Altre gegevens met betrekking tot de arbeiders, naar industrie	
II/D/1 Età media, per sesso e qualifica	128*	II/D/1 Gemiddelde leeftijd, naar leeftijd en vakbekwaamheid	
II/D/2 Anzianità media di servizio, per sesso e qualifica	129*	II/D/2 Anciënniteit, gemiddelde naar geslacht en 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 en 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 en gemiddelde)	
II/D/6 Percentuale media dei premi, per classe di ampiezza degli stabilimenti	(¹)	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 en vakbekwaamheid	
III/A. Effettivo degli impiegati e assimilati, per industria	137*	III/A Aantal beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie	
III/A/1 Distribuzione secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e %)	(¹)	III/A/1 Verdeling naar grootte van de vestiging (abs. w. en %)	

(¹) Tabella non disponibile per il Lussemburgo.

(¹) Deze tabel is voor Luxemburg niet beschikbaar.

III/A/2	Verteilung nach der Größe des Unternehmens	(1)	III/A/2	Distribution suivant la taille de l'entreprise
III/A/3	Prozentsatz der weiblichen Angestellten nach Leistungsgruppen	141*	III/A/3	Pourcentage de femmes parmi les employés, par qualification
III/A/4	Verteilung auf die Leistungsgruppen nach Geschlecht (absolut und in %)	142*	III/A/4	Distribution suivant la qualification, par sexe (v.a. et %)
III/A/5	Verteilung auf die Altersklassen nach Geschlecht	148*	III/A/5	Distribution suivant l'âge, par sexe
III/A/6	Verteilung nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht	154*	III/A/6	Distribution suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe
III/A/7	Verteilung nach Geschlecht und Gesamt- oder Teilvergütung während des Bezugszeitraumes	157*	III/A/7	Distribution suivant la rémunération totale ou partielle pendant la période, par sexe
III/A/8	Verteilung nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht	158*	III/A/8	Distribution suivant le régime de travail, par sexe
III/B	Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer nach Industriezweig	159*	III/B	Gain moyen brut des employés et assimilés, par industrie
III/B/1	Monatsverdienst nach Betriebsgröße (absolute Werte und Indizes)	(1)	III/B/1	Gain mensuel suivant la taille de l'établissement (v.a. et indices)
III/B/2	Index des Monatsverdienstes nach Unternehmensgröße	(1)	III/B/2	Indice du gain mensuel suivant la taille de l'entreprise
III/B/3	Index des Monatsverdienstes der Frauen im Vergleich zu dem der Männer nach Leistungsgruppe	163*	III/B/3	Indice du gain mensuel des femmes par rapport à celui des hommes, par qualification
III/B/4	Monatsverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes)	164*	III/B/4	Gain mensuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices)
III/B/5	Index des Monatsverdienstes nach Lebensalter und Geschlecht	170*	III/B/5	Indice du gain mensuel suivant l'âge, par sexe
III/B/6	Index des Monatsverdienstes nach der Dauer der Unternehmenszugehörigkeit und Geschlecht	176*	III/B/6	Indice du gain mensuel suivant l'ancienneté dans l'entreprise, par sexe
III/B/7	Index des Monatsverdienstes der Angestellten mit Voll- oder Teilgehalt nach Geschlecht	179*	III/B/7	Indice du gain mensuel des employés rémunérés totalement ou partiellement, par sexe
III/B/8	Index des Monatsverdienstes nach Arbeitszeitsystem und Geschlecht	180*	III/B/8	Indice du gain mensuel suivant le régime de travail, par sexe
III/B/9	Jahresverdienst nach Leistungsgruppe und Geschlecht (absolute Werte und Indizes)	182*	III/B/9	Gain annuel suivant la qualification, par sexe (v.a. et indices)
III/C	Verteilung der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe	189*	III/C	Distribution des employés et assimilés, suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle
III/C/1	Verteilung nach der Höhe des Jahresverdienstes : Männer Frauen insgesamt	190* 204* 218*	III/C/1	Distribution suivant le niveau du gain annuel : hommes femmes ensemble
III/C/2	Verteilung nach der Höhe des Monatsverdienstes : Männer Frauen insgesamt	232* 246* 260*	III/C/2	Distribution suivant le niveau du gain mensuel hommes femmes ensemble
III/C/3	Quantile (nach Geschlecht und Leistungsgruppe)	274*	III/C/3	Quantiles (par sexe et qualification)
III/D	Weitere Angaben über Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer nach Industriezweig	295*	III/D	Autres données relatives aux employés et assimilés, par industrie
III/D/1	Durchschnittliches Lebensalter nach Geschlecht und Leistungsgruppe	296*	III/D/1	Age moyen, par sexe et qualification
III/D/2	Durchschnittliche Dauer der Unternehmenszugehörigkeit nach Geschlecht und Leistungsgruppe	299*	III/D/2	Ancienneté de travail moyenne, par sexe et qualification
III/D/3	Durchschnittlicher Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge nach Geschlecht und Leistungsgruppe	302*	III/D/3	Pourcentage moyen de cotisations de sécurité sociale, par sexe et qualification
III/D/4	Verteilung der Angestellten nach dem Prozentsatz der Sozialversicherungsbeiträge	305*	III/D/4	Distribution des employés suivant le pourcentage de cotisations de sécurité sociale

(1) Diese Tabelle liegt für Luxemburg nicht vor.

(1) Ce tableau n'est pas disponible pour le Luxembourg.

III/A/2	Distribuzione secondo l'ampiezza dell'impresa	(¹)	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	Distribuzione secondo la qualifica, per sesso v.a. e %)	142*	III/A/4	Verdeling naar beroepskwalificatie, naar geslacht (abs. w. 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.	Retribuzione media lorda degli impiegati e assimilati per industria	159*	III/B	Gemiddelde brutoverdienste van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie
III/B/1	Retribuzione mensile secondo l'ampiezza dello stabilimento (v.a. e indici)	(¹)	III/B/1	Maandverdienste naar grootte van de vestiging (abs. w. en indexcijfer)
III/B/2	Indice della retribuzione mensile secondo l'ampiezza dell'impresa	(¹)	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 (abs. w. e 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 volledige 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 (abs. w. e indexcijfers)
III/C.	Distribuzione degli impiegati e assimilati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale	189*	III/C	Verdeling van de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar de brutoverdienste, naar industrie e naar beroepskwalificatiegroep
III/C/1	Distribuzione secondo la retribuzione annua	uomini 190* donne 204* totale 218*	III/C/1	Verdeling naar de jaarlijkse ver- dienste : : mannen : vrouwen : totale
III/C/2	Distribuzione secondo la retribuzione mensile	uomini 232* donne 246* totale 260*	III/C/2	Verdeling naar de maandelijke ver- dienste : : mannen : vrouwen : totale
III/C/3	Quantili (per sesso e qualifica)	274*	III/C/3	Kwantielen (naar geslacht e qualificatie)
III/D.	Altri dati relativi agli impiegati ed assimilati, per industria	295*	III/D	Andere gegevens met betrekking tot de beambten en daaraan gelijkgestelden, naar industrie
III/D/1	Età media, per sesso e qualifica	296*	III/D/1	Gemiddelde leeftijd, naar geslacht e kwalificatie
III/D/2	Anzianità media di servizio, per sesso e qualifica	299*	III/D/2	Gemiddelde anciënniteit, naar geslacht e kwalificatie
III/D/3	Percentuale media dei contributi sociali, per sesso e qualifica	302*	III/D/3	Percentueel gemiddelde van de bijdragen voor de sociale zekerheid naar geslacht e kwalificatie
III/D/4	Distribuzione degli impiegati in base alla percentuale dei contributi sociali	305*	III/D/4	Verdeling van de beambten naar % van de bijdragen voor de sociale zekerheid

(¹) Tabella non disponibile per il Lussemburgo.

(¹) Deze tabel is voor Luxemburg niet beschikbaar.

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	(¹)	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/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

(¹) Diese Tabelle liegt für Luxemburg nicht vor.

(¹) Ce tableau n'est pas disponible pour le Luxembourg.

Einzeltabellen

(Verteilung der Arbeitnehmer, durchschnittlicher Bruttoverdienst, Variationskoeffizienten des Verdienstes)

Tableaux détaillés

(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 manufacturières	Baugewerbe bâtiment génie civil	Insgesamt (A+B+50) ensemble (A+B+50)	
	A	B	50	C	
	Seite page	Seite page	Seite page	Seite page	
I. Betriebsgröße (Arbeiter)	320*	332*	344*	356*	I. Taille de l'établissement (ouvriers)
II. Lebensalter (Arbeiter)	321*	333*	345*	357*	II. Age (ouvriers)
III. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit — alle Altersklassen zusammen (Arbeiter)	322*	334*	346*	358*	III. Ancienneté dans l'entreprise — tous âges réunis (ouvriers)
IV. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit — Arbeiter im Alter von 30 bis zum vollendeten 44. Lebensjahr	323*	335*	347*	359*	IV. Ancienneté dans l'entreprise — ouvriers âgés de 30 à moins de 45 ans
V. Betriebsgröße (Angestellte)	324*	336*	348*	360*	V. Taille de l'établissement (employés)
VI. Lebensalter (Angestellte)	326*	338*	350*	362*	VI. Age (employés)
VII. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit — alle Altersklassen zusammen (Angestellte)	328*	340*	352*	364*	VII. Ancienneté dans l'entreprise — tous âges réunis (employés)
VIII. Dauer der Unternehmenszugehörigkeit — Angestellte im Alter von 30 bis zum vollendeten 44. Lebensjahr	330*	342*	354*	366*	VIII. Ancienneté dans l'entreprise — employés âgés de 30 à moins de 45 ans

III/D/5	Orario regolamentare di lavoro (distribuzione e media)	306*	III/D/5	Voorgeschreven arbeidsduur (verdeling en gemiddelde)
III/D/6	Percentuale media dei premi, per classe di ampiezza degli stabilimenti	(1)	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	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

(*) Tabella non disponibile per il Lussemburgo.

(*) Deze tabel is voor Luxemburg niet beschikbaar.

Tabelle particolareggiate

(Distribuzione degli effettivi, retribuzione media lorda, coefficienti di variazione della retribuzione)

Ripartizione per sesso, per qualifica e per :

Gedetailleerde tabellen

(Verdeling van de personeelsbezetting, gemiddelde brutoverdienste, variatiecoëfficiënten van de verdienste)

Verdeling naar geslacht, naar vakbekwaamheid en naar :

	INDUSTRIE		BEDRIJFSTAK		
	Estrattive Winning van delfstoffen	Mani- fatturiere Be- en ver- werkende industrie	Edilizia 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

I

Angaben über die Betriebe
Données relatives aux établissements
Dati relativi agli stabilimenti
Gegevens met betrekking tot de vestigingen

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	>= 10000	INSG. ENS.		(*)
		19	49	99	199	499	999	4999					
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOJILLE 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	-	3	3	1	1	-	-	-	-	-	8	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	3	1	-	-	1	-	1	2	6	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	1	-	-	-	1	-	1	2	3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	3	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	10	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	4	3	1	1	1	-	-	-	-	-	10	M. CONSTR. T. A FEJ
AND. MINERAL., TDRF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	-	4	1	2	3	1	-	-	-	-	11	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	3	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	5	6	-	-	-	-	-	-	-	-	11	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	3	10	7	2	1	-	-	-	-	-	23	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	5	FOUNDRIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	6	5	-	-	-	-	-	-	-	11	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	3	2	2	2	-	-	-	-	9	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	9	14	10	5	1	-	-	-	-	-	39	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1	8	6	1	-	-	-	-	-	-	16	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	5	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	8	6	3	2	1	-	-	-	-	-	20	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	2	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	1	3	5	2	-	-	-	-	-	-	11	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	1	3	5	2	-	-	-	-	-	-	11	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	2	3	-	1	-	-	-	-	-	-	6	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	3	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	5	3	4	-	1	-	-	-	-	-	13	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	5	2	4	-	1	-	-	-	-	-	12	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	3	1	1	3	1	1	-	-	1	10	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	CAJUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	2	1	1	3	1	-	-	-	-	8	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	54	66	39	14	7	1	-	-	-	-	181	BATIMENT GENIE CIVIL.
BAUGEW. OHNE INST.	50A	40	48	31	12	7	1	-	-	-	-	140	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	4	10	2	2	-	-	-	-	-	-	18	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	4	3	1	2	1	-	1	-	1	12	ENS. EXTRACTIVE	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	28	49	35	18	12	4	3	1	4	150	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	86	118	75	34	20	5	4	1	5	343	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. I/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

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.						
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	10000		(*)					
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
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	-	37,5	37,5	37,5	12,5	12,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	50,0	-	50,0	-	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	50,0	-	50,0	-	100,0	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	50,0	16,7	-	-	16,7	16,7	33,3	-	100,0	-	100,0	-	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	33,3	-	-	-	33,3	33,3	66,7	-	100,0	-	100,0	-	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	40,0	30,0	70,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	40,0	30,0	70,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	36,4	36,4	9,1	18,2	27,3	9,1	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	50,0	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	33,3	33,3	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	45,5	54,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	66,7	33,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	13,0	43,5	54,5	30,4	8,7	4,3	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	20,0	20,0	40,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	54,5	54,5	45,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	75,0	25,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	-	33,3	22,2	22,2	22,2	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUERO MASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	16,7	33,3	50,0	16,7	33,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	66,7	-	66,7	-	-	33,3	-	-	-	-	-	100,0	-	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. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	23,1	35,9	59,0	25,6	12,8	2,6	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	6,3	50,0	56,3	37,5	6,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	60,0	60,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	20,0	20,0	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	IND. DU LAIT	
BACK.-U. SUESSWAREN	418	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GE TRAEKKEINDUSTRIE	42A	40,0	30,0	70,0	15,0	10,0	5,0	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	TABAC	
TEXTILGWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	9,1	27,3	36,4	45,5	18,2	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	9,1	27,3	36,4	45,5	18,2	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	33,3	50,0	83,3	-	16,7	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	66,7	66,7	-	33,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	66,7	33,3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	38,5	23,1	61,5	30,8	-	7,7	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	41,7	16,7	58,3	33,3	-	8,3	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	30,0	30,0	10,0	10,0	30,0	10,0	10,0	-	10,0	-	100,0	-	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	25,0	25,0	12,5	12,5	37,5	12,5	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	29,6	36,4	66,0	21,7	7,9	3,9	0,6	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	28,8	34,5	63,3	22,3	8,6	5,0	0,7	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	23,6	53,1	76,7	11,5	11,8	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	33,3	25,0	58,3	8,3	16,7	8,3	-	8,3	-	8,3	-	100,0	-	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	18,7	32,7	51,3	23,3	12,0	8,0	2,7	2,0	0,7	2,7	-	100,0	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	24,9	34,4	59,3	22,0	10,0	5,8	1,5	1,2	0,3	1,5	-	100,0	-	100,0	-	ENS. EXTP. 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.		
	2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	50,0	50,0		ENSEMBLE				
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
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	25,0	12,5	37,5	12,5	12,5	-	-	-	-	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	16,7	-	16,7	50,0	16,7	-	-	-	-	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	33,3	-	-	66,7	-	-	-	-	-	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	100,0	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	50,0	20,0	30,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	50,0	20,0	30,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	18,2	18,2	36,4	27,3	-	-	-	-	-	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	100,0	-	PRGD. CERAMTIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	18,2	9,1	18,2	45,5	9,1	-	-	-	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	33,3	33,3	-	33,3	-	-	-	-	100,0	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	21,7	30,4	43,5	4,3	-	-	-	-	-	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	20,0	20,0	60,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	27,3	36,4	27,3	9,1	-	-	-	-	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	25,0	25,0	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	11,1	-	66,7	11,1	11,1	-	-	-	-	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	16,7	33,3	-	16,7	33,3	-	-	-	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	12,8	25,6	59,0	2,6	-	-	-	-	-	100,0	-	ALIM. BOISSONS TARA;
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	25,0	31,3	43,8	-	-	-	-	-	-	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	20,0	20,0	60,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	20,0	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	5,0	20,0	70,0	5,0	-	-	-	-	-	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	18,2	45,5	18,2	18,2	-	-	-	-	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	18,2	45,5	18,2	18,2	-	-	-	-	-	100,0	-	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	33,3	16,7	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	33,3	-	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	15,4	15,4	61,5	7,7	-	-	-	-	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPNERZ.	47A	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	16,7	8,3	66,7	8,3	-	-	-	-	100,0	-	IMPRIERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	10,0	-	80,0	10,0	-	-	-	-	-	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	12,5	-	75,0	12,5	-	-	-	-	-	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	63,0	25,1	7,9	3,9	-	-	-	-	-	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	68,4	23,7	3,6	4,3	-	-	-	-	-	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	35,4	23,3	35,4	5,9	-	-	-	-	-	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	41,7	16,7	25,0	16,7	-	-	-	-	-	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	14,7	21,3	41,3	16,7	4,0	-	-	-	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	41,2	23,2	23,1	10,8	1,7	-	-	-	-	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

[*] UNBEANTWORTETE FAELLE

[*] NON DECLARES

TAB. 1/3

BETRIEBE NACH WOCHENTLICHER
BETRIEBLICHER ARBEITSDAUER

ETABLISSEMENTS SUIVANT L' Horaire réglementaire
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		
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR. GAS, DAMPF	16	-	87,5	-	12,5	-	-	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZUGUNG	22	-	16,7	16,7	66,7	-	-	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	33,3	-	66,7	-	-	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	10,0	60,0	-	-	30,0	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	10,0	60,0	-	-	30,0	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	9,1	9,1	63,6	-	-	18,2	-	-	100,0	PP. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	100,0	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	9,1	18,2	63,6	9,1	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	100,0	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASER INDUSTRIE	26	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	13,0	56,5	26,1	-	4,3	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	-	-	60,0	40,0	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	9,1	54,5	27,3	-	9,1	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	25,0	50,0	25,0	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	11,1	66,7	-	-	11,1	11,1	-	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	-	-	-	50,0	33,3	-	16,7	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	10,3	-	66,7	15,4	2,6	5,1	-	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	18,8	-	50,0	18,8	-	12,5	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	20,0	-	60,0	-	-	20,0	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	20,0	-	60,0	20,0	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	5,0	-	75,0	15,0	5,0	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	18,2	18,2	63,6	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	18,2	18,2	63,6	-	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	50,0	33,3	-	16,7	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	100,0	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	92,3	-	7,7	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	20,0	20,0	60,0	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	25,0	25,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0	MATERIES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	3,9	2,8	23,1	12,3	16,7	39,5	1,7	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	1,4	0,7	16,5	10,1	19,4	49,6	2,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	11,8	11,5	59,0	17,7	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	8,3	8,3	58,3	-	-	25,0	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVE
VERARB.Industr. INSG.	B	-	16,0	8,0	56,7	12,7	0,7	5,3	0,7	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	9,4	5,3	39,0	12,0	9,1	24,1	1,2	-	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 (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)										TAILLE DE L ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)		INDUSTRIE		
		10	20	10	50	100	200	500	1000	>= 5000	>= 1000	INSGESAMT	ENSEMBLE			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19	49	49	99	199	499	999	4999							

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

TAB. I/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.				
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOEL VERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIO.
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEBROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALI M. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
HOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	97,2	-	-	-	-	-	1,1	0,6	1,1	-	-	-	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	96,4	-	-	-	-	-	1,4	0,7	1,4	-	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVE
VERARB.Industr. INSG.	B	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	98,5	-	-	-	-	0,6	0,3	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	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**

TAB. II/A/1

ARBEITER NACH
BETRIEBSGROESSENKLASSE

OUVRIERS 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	>= 1000	INSG. (*)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	49	99	199	499	999	4999			ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N	BETRIEBSGROSSE								TAILLE DE L ETABLISSEMENT				INDUSTRIE
		(ZAHL DER BESCHAEFITIGTEN)								(NOMBRE DE SALARIES)				
	A	10	20	10	50	100	200	500	1000	>=	>=	(*)	INSG.	
	C	19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000		ENS.	
	E													

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

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	-	-	-	-	-	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	-	2,2	11,6	2,7	2,7	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	1,6	0,5	0,5	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	1,6	0,5	0,5	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	5,1	0,9	0,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	5,1	0,9	0,9	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	5,4	36,5	7,3	23,7	23,7	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	242I	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	3,1	-	32,3	13,4	13,4	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,2	4,0	7,7	2,9	2,9	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	6,7	12,5	3,3	3,3	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	1,4	0,4	0,4	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	26,5	14,8	14,8	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	0,2	10,4	3,2	3,2	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	2,7	8,6	50,0	6,5	6,5	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,0	9,6	37,8	20,5	20,5	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,7	5,7	40,5	24,1	24,1	PROD. ALIMENTAIRES
FLISCHVERARB.	412	3,4	7,3	48,3	32,6	32,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	4,6	26,3	14,0	14,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,5	4,5	16,8	7,6	7,6	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	59,1	88,4	94,9	90,9	90,9	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	59,1	88,4	94,9	90,9	90,9	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	4,5	4,2	44,9	23,1	23,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,7	14,6	41,0	12,0	12,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,3	8,4	43,3	10,7	10,7	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,2	0,5	11,9	3,0	3,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,5	1,4	13,0	6,1	6,1	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	0,2	1,0	0,4	0,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,2	0,7	0,3	0,3	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	3,1	0,9	0,9	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	1,3	0,2	0,2	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDOUSTR. INSG.	B	0,6	5,6	10,8	5,3	5,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,4	4,7	8,5	4,3	4,3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. EPGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	.	-	0,3	49,4	35,7	14,9	-	100,0	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	0,6	0,4	0,2	-	1,2	47,6	33,2	19,2	-	100,0	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	0,3	0,1	0,1	-	0,4	65,1	16,5	18,3	-	100,0	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	0,3	0,3	0,2	-	0,8	37,9	42,4	19,7	-	100,0	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	10,1	8,9	7,5	-	26,5	38,1	33,5	28,5	-	100,0	-	-	-	-	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	10,1	8,8	7,4	-	26,3	38,3	33,5	28,2	-	100,0	-	-	-	-	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,2	0,2	0,1	-	0,5	32,8	51,1	16,1	-	100,0	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,2	0,2	0,1	-	0,5	32,8	51,1	16,1	-	100,0	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,5	0,6	0,2	-	1,3	33,7	48,4	17,9	-	100,0	-	-	-	-	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	0,1	.	-	0,1	22,8	46,3	30,9	-	100,0	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	0,6	0,4	0,2	-	1,3	48,1	34,6	17,3	-	100,0	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	0,3	0,2	.	-	0,5	58,5	35,5	6,0	-	100,0	-	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	0,2	0,2	0,1	-	0,6	38,7	37,1	24,3	-	100,0	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	0,1	19,2	32,7	48,1	-	100,0	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	0,6	0,4	0,4	-	1,5	42,6	29,6	27,8	-	100,0	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	0,3	0,1	.	-	0,4	69,1	28,5	2,4	-	100,0	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,5	0,4	0,5	-	1,5	33,5	29,7	36,8	-	100,0	-	-	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,2	0,2	-	0,5	25,9	30,6	43,5	-	100,0	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES	
FLAISCHVERARB.	412	.	.	0,1	-	0,1	21,9	29,7	48,4	-	100,0	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	0,1	0,1	0,1	-	0,3	26,1	32,8	41,1	-	100,0	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	418	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,3	0,3	0,2	-	0,7	35,8	33,8	30,4	-	100,0	-	-	-	-	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	.	-	0,1	30,0	31,7	38,3	-	100,0	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	.	-	0,1	30,0	31,7	38,3	-	100,0	-	-	-	-	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,1	.	.	-	0,1	49,2	17,7	33,1	-	100,0	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,3	0,1	0,1	-	0,4	67,7	17,8	14,5	-	100,0	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,3	0,1	0,1	-	0,4	68,5	18,3	13,2	-	100,0	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,5	2,0	0,6	-	3,2	16,6	63,3	20,1	-	100,0	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,2	0,7	0,6	-	1,5	14,0	47,7	38,3	-	100,0	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	3,8	2,4	3,1	-	9,2	41,1	25,6	33,3	-	100,0	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- u. OHNE INST.	50A	3,2	2,0	2,8	-	8,0	40,3	25,1	34,6	-	100,0	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	0,3	0,1	0,2	-	0,6	54,0	19,2	26,9	-	100,0	-	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	0,7	0,6	0,3	-	1,7	43,5	38,1	18,4	-	100,0	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	13,6	13,6	10,0	-	37,2	36,6	36,6	26,8	-	100,0	-	-	-	-	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,1	16,6	13,4	-	48,1	37,7	34,5	27,8	-	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.	
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	-	-	-	-	-	-	28,6	71,4	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	2,9	5,9	91,2	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	0,1	-	0,1	2,9	5,9	91,2	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	0,4	-	0,4	6,2	85,2	4,6	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	4,8	-	95,2	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	2,7	48,6	48,6	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	75,0	25,0	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	0,1	-	2,0	98,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	26,9	38,5	34,6	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	0,3	-	0,4	1,3	12,2	86,5	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	0,2	-	0,2	0,6	5,8	93,6	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLIESSCHERARBEIT.	412	-	-	0,1	-	0,1	1,6	4,8	93,5	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	0,1	-	9,8	90,2	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	0,1	6,5	19,4	74,2	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWAERENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,1	0,4	-	0,6	4,3	24,2	71,4	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	0,1	0,4	-	0,6	4,3	24,2	71,4	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	7,7	2,6	89,7	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	0,1	3,4	22,4	74,1	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	0,1	2,0	14,0	84,0	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	0,1	-	0,1	1,0	10,2	88,8	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	0,1	-	0,1	1,0	10,2	88,8	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	11,1	88,9	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	14,3	85,7	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAM	A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	0,1	0,8	1,2	-	2,1	3,6	38,8	57,6	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,1	0,8	1,2	-	2,1	3,6	38,3	58,2	-	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 A C E	TAUSEND				MILLIERS				%				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION				
		1	2	3	(*)	INSG. ENS.	1	2	3	(*)	INSG. ENS.			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	0,1	0,1	.	-	0,3	48,1	35,5	16,4	-	100,0	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	.	.	.	-	-	.	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	0,6	0,4	0,2	-	1,2	47,6	33,2	19,2	-	100,0	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	0,3	0,1	0,1	-	0,4	65,1	16,5	18,3	-	100,0	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	0,3	0,3	0,2	-	0,8	37,9	42,4	19,7	-	100,0	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	10,1	8,9	7,7	-	26,6	37,9	33,3	28,8	-	100,0	-	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	10,1	8,8	7,6	-	26,4	38,1	33,3	28,6	-	100,0	-	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	.	.	.	-	-	.	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,2	0,2	0,1	-	0,5	32,6	50,6	16,8	-	100,0	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	0,2	0,2	0,1	-	0,5	32,6	50,6	16,8	-	100,0	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,5	1,0	0,3	-	1,8	27,2	58,1	14,7	-	100,0	-	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	.	.	.	-	-	.	-	-	CIMENT
GLAS	247	.	.	.	-	-	.	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	.	.	.	-	-	.	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	0,1	0,1	-	0,2	20,4	40,1	39,5	-	100,0	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	.	.	.	-	-	.	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	.	.	.	-	-	.	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,6	0,5	0,2	-	1,3	46,8	35,0	18,2	-	100,0	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	0,3	0,2	.	-	0,5	56,6	36,8	6,6	-	100,0	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	0,2	0,2	0,1	-	0,6	38,5	34,9	24,6	-	100,0	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	.	.	.	-	0,1	16,4	27,9	55,7	-	100,0	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	0,6	0,4	0,5	-	1,6	41,2	28,7	30,0	-	100,0	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	0,3	0,1	.	-	0,4	66,3	29,1	4,5	-	100,0	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,5	0,5	0,9	-	1,8	26,9	26,1	47,0	-	100,0	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,2	0,4	-	0,7	19,8	24,6	55,6	-	100,0	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	.	0,1	-	0,2	15,3	21,6	63,2	-	100,0	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	0,1	0,1	0,2	-	0,4	22,5	29,6	47,9	-	100,0	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	.	.	.	-	-	.	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,3	0,3	0,3	-	0,8	33,5	32,7	33,8	-	100,0	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	.	.	.	-	-	.	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	0,2	0,5	-	0,7	6,7	24,9	68,4	-	100,0	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	0,2	0,5	-	0,7	6,7	24,9	68,4	-	100,0	-	-	HABILLEMENT
BE - U. VERARB. V. HOLZ	46	0,1	.	0,1	-	0,2	39,6	14,2	46,2	-	100,0	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	.	.	.	-	-	.	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	.	.	.	-	-	.	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,3	0,1	0,1	-	0,5	60,0	18,4	21,6	-	100,0	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	.	.	.	-	-	.	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,3	0,1	0,1	-	0,5	61,4	17,8	20,8	-	100,0	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,5	2,0	0,7	-	3,3	16,1	61,8	22,1	-	100,0	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	.	.	.	-	-	.	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,2	0,7	0,7	-	1,6	13,2	45,4	41,4	-	100,0	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	3,8	2,4	3,1	-	9,3	40,9	25,5	33,6	-	100,0	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	3,2	2,0	2,8	-	8,0	40,2	25,0	34,8	-	100,0	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	0,3	0,1	0,2	-	0,6	53,5	19,0	27,5	-	100,0	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,7	0,6	0,3	-	1,7	43,4	38,0	18,6	-	100,0	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	13,7	14,4	11,2	-	39,3	34,8	36,7	28,5	-	100,0	-	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,2	17,4	14,6	-	50,3	36,3	34,7	29,1	-	100,0	-	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NCN DECLARES

ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

IN V.H.

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLL ENDETE 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	3,9	8,2	16,9	16,1	17,3	16,1	7,5	5,1	3,1	5,9
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	0,3	-	2,3	5,2	10,7	20,8	25,7	17,3	13,7	3,6	0,3
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	0,9	-	1,8	4,6	11,9	22,9	29,4	12,8	11,0	4,6	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	2,5	5,6	10,1	19,7	23,7	19,7	15,2	3,0	0,5
METALLERZEUGUNG	22	-	0,4	4,2	8,5	11,9	13,7	15,1	17,7	12,0	8,2	6,5	1,8
EISEN UND STAHL	22A	-	0,3	4,2	8,5	11,9	13,6	15,1	17,7	12,1	8,2	6,6	1,8
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	1,3	1,3	9,7	12,4	13,5	12,4	10,7	17,2	9,4	7,7	2,6	1,7
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	1,3	1,3	9,7	12,4	13,5	12,4	10,7	17,2	9,4	7,7	2,6	1,7
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	0,1	0,7	4,0	9,3	13,7	12,5	13,1	14,1	11,6	10,4	7,1	3,4
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	2,9	5,1	4,4	9,6	5,1	14,7	16,2	16,9	5,1	5,9	5,9	8,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	1,9	6,3	14,5	15,8	16,7	11,5	10,1	8,3	6,3	4,2	2,7	1,7
GIESSEREI	311	1,9	8,8	19,4	20,9	13,5	7,7	8,5	6,2	4,9	3,2	3,4	1,5
METALLKONSTRUKTION	314	1,8	4,3	10,3	12,4	19,7	14,7	11,2	10,8	7,1	4,3	2,1	1,4
EBM-WAREN	316	5,8	7,7	17,3	9,6	5,8	9,6	17,3	5,8	7,7	5,8	1,9	5,8
MASCHINENBAU	32	0,2	1,9	10,0	11,5	16,3	11,3	11,8	12,9	9,1	5,9	5,6	3,4
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	2,2	8,9	23,1	21,2	13,7	11,0	7,5	4,3	4,0	2,7	1,3
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,6	3,3	7,0	11,2	12,3	10,7	10,4	12,5	10,4	7,0	9,6	5,0
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,3	5,7	7,6	10,7	11,9	10,0	10,2	11,9	7,6	6,7	10,2	6,3
FL. ESCHVERARB.	412	0,8	7,8	13,3	10,9	11,7	12,5	10,9	12,5	4,7	5,5	5,5	3,9
MILCHVERARBEITUNG	413	1,0	3,5	5,7	11,1	10,5	8,0	8,6	12,4	8,9	8,3	13,1	8,9
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,3	2,0	6,0	10,1	12,8	10,3	11,2	14,2	12,0	7,7	8,5	4,8
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	5,0	5,0	18,3	8,3	8,3	8,3	16,7	10,0	6,7	8,3	-	5,0
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGERWERBE	45B	5,0	5,0	18,3	8,3	8,3	8,3	16,7	10,0	6,7	8,3	-	5,0
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	0,8	9,2	5,4	10,0	13,8	12,3	11,5	16,9	8,5	1,5	6,9	3,1
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,5	3,7	8,7	18,7	13,6	14,8	7,0	8,0	5,6	7,5	7,5	4,4
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,5	2,9	8,9	19,0	13,9	14,9	6,7	7,7	5,8	7,7	7,5	4,6
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,1	0,7	9,4	18,1	19,9	16,2	8,8	9,4	6,3	4,9	4,6	1,8
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,3	1,3	9,9	21,3	22,0	14,6	7,8	8,4	5,0	5,4	2,8	1,2
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGERWERBE	50	0,4	2,3	7,0	6,9	17,8	14,5	15,3	13,2	10,0	5,9	3,9	2,7
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,2	1,5	6,2	6,1	18,0	14,6	15,7	14,0	10,7	6,4	4,1	2,5
BAUINSTALLATION	503	2,4	12,3	17,5	14,6	17,7	9,9	7,5	5,7	4,7	2,1	1,5	4,1
BERGBAU INSGESAMT	A	0,4	0,6	2,7	5,1	7,5	11,2	18,1	23,4	15,1	12,0	3,3	0,7
VERARB. INDUSTRIENSG.	B	0,1	0,9	5,6	10,3	13,2	13,5	13,8	15,8	10,9	7,6	6,2	2,1
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,2	1,2	5,8	9,5	13,9	13,6	14,2	15,6	10,9	7,4	5,7	2,1

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

OUVRIERS PAR CLASSE D AGE

EN %

H O M M E S

AGE (ANNEES REVOLUES)						N	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESANT ENSEMBLE (*)	A C E	
-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
3,9	25,1	49,4	12,5	9,0	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
0,3	7,5	57,3	30,9	3,9	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
0,9	6,4	64,2	23,9	4,6	100,0	211A	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	8,1	53,5	34,8	3,5	100,0	211B	MINES DE FER FOND
4,6	20,5	46,4	20,2	8,3	100,0	22	MINES DE FER JOUR
4,5	20,4	46,4	20,3	8,3	100,0	22A	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
12,2	26,0	40,3	17,2	4,3	100,0	224	METAUX NON FERREUX
12,2	26,0	40,3	17,2	4,3	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
4,9	22,5	39,7	22,0	10,5	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
12,5	14,7	47,8	11,0	14,0	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
22,8	32,5	29,9	10,5	4,4	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
30,1	34,4	22,4	8,1	4,9	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
16,3	32,1	36,7	11,3	3,5	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
30,8	15,4	32,7	13,5	7,7	100,0	311	FONDERIES
12,1	27,8	36,0	14,9	9,1	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
11,0	44,4	32,3	8,3	4,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
10,9	23,5	33,5	17,4	14,6	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
14,6	22,6	32,0	14,3	16,5	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
21,9	22,7	35,9	10,2	9,4	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
10,2	21,7	29,0	17,2	22,0	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
8,3	23,0	35,6	19,8	13,4	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
28,3	16,7	35,0	15,0	5,0	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
28,3	16,7	35,0	15,0	5,0	100,0	45A	CHAUSSURES
15,4	23,8	40,8	10,0	10,0	100,0	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
12,9	32,3	29,7	13,1	11,9	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
12,3	32,5	29,3	13,5	12,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
10,2	37,9	34,3	11,2	6,4	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
11,5	43,3	30,8	10,4	4,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
9,7	24,7	43,0	15,9	6,6	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
7,9	24,1	44,3	17,1	6,6	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
32,2	32,3	23,1	6,7	5,7	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
3,6	12,6	52,7	27,2	4,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
6,7	23,5	43,1	18,5	8,3	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
7,2	23,3	43,4	18,3	7,8	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 17	18 20	21 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	>= 60
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	14,3	-	-	28,6	-	-	42,9	-	14,3
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	2,9	8,8	14,7	11,8	20,6	8,8	8,8	23,5
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	2,9	8,8	14,7	11,8	20,6	8,8	8,8	23,5
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG.M IN. TORF	23	25,0	-	-	-	-	-	25,0	-	50,0	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	25,0	-	-	-	-	-	25,0	-	50,0	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	0,2	17,5	32,4	13,9	10,1	9,8	7,2	4,3	3,4	1,2	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	4,8	9,5	23,8	14,3	14,3	-	14,3	9,5	-	-	4,8	4,8
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	5,4	16,2	24,3	8,1	2,7	8,1	18,9	8,1	-	5,4	2,7
GIESSEEREI	311	-	12,5	31,3	25,0	6,3	-	6,3	-	12,5	-	6,3	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0
EBM-WAREN	316	-	-	-	33,3	-	-	22,2	33,3	11,1	-	-	-
MASCHINENBAU	32	2,0	2,0	36,0	-	12,0	4,0	30,0	10,0	2,0	-	-	2,0
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	3,8	38,5	3,8	19,2	-	19,2	15,4	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,8	5,8	18,3	16,9	13,5	13,2	7,1	9,8	7,9	2,9	1,9	1,9
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,2	9,4	20,5	15,8	14,6	8,8	7,0	7,6	8,8	3,5	1,8	1,2
FLEISCHVERARB.	412	-	6,5	21,0	9,7	21,0	9,7	9,7	8,1	9,7	3,2	1,6	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	3,9	17,6	11,8	15,7	7,8	7,8	13,7	7,8	7,8	3,9	2,0
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	6,5	14,5	9,7	14,5	9,7	16,1	11,3	6,5	4,8	3,2	3,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	2,7	13,9	29,1	20,2	8,9	5,4	6,9	5,2	4,3	1,8	1,2	0,5
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	2,7	13,9	29,1	20,2	8,9	5,4	6,9	5,2	4,3	1,8	1,2	0,5
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	5,1	20,5	15,4	10,3	20,5	10,3	10,3	2,6	2,6	2,6	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	3,4	6,9	25,9	15,5	8,6	5,2	10,3	12,1	5,2	1,7	3,4	1,7
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	4,0	6,0	26,0	18,0	10,0	4,0	10,0	12,0	2,0	2,0	4,0	2,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	1,0	13,3	23,5	16,3	15,3	8,2	10,2	4,1	1,0	5,1	2,0	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	1,0	13,3	23,5	16,3	15,3	8,2	10,2	4,1	1,0	5,1	2,0	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	11,1	8,3	2,7	8,2	11,0	16,8	22,3	8,4	2,7	2,8	5,7
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	19,0	14,3	-	-	4,8	23,8	28,6	4,8	-	4,8	-
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	19,1	20,2	20,2	20,2	-	-	20,2
BERGBAU INSGESAMT	A	25,0	-	-	-	-	-	25,0	-	50,0	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	1,3	7,2	20,1	18,6	11,8	9,7	10,2	8,0	5,9	3,3	1,9	2,2
BERGB., VERARB., BAUG.	C	1,4	7,2	19,8	18,3	11,7	9,7	10,3	8,2	6,0	3,3	1,9	2,2

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(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 (*)		
-	-	-	-	-	-	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
-	14,3	28,6	42,9	14,3	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	2,9	35,3	29,4	32,4	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	2,9	35,3	29,4	32,4	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
25,0	-	25,0	50,0	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOJRB.
25,0	-	25,0	50,0	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
17,7	46,3	27,1	7,7	1,2	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
38,1	28,6	23,8	-	9,5	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
21,6	32,4	29,7	8,1	8,1	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
43,8	31,3	6,3	12,5	6,3	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	-	100,0	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	33,3	55,6	11,1	-	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
40,0	12,0	44,0	2,0	2,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-CUTILS
42,3	23,1	34,6	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
24,9	30,4	30,2	10,8	3,7	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
31,0	30,4	23,4	12,3	2,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
27,4	30,6	27,4	12,9	1,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
21,6	27,5	29,4	15,7	5,9	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
21,0	24,2	37,1	11,3	6,5	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
45,7	29,1	17,4	6,2	1,7	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
45,7	29,1	17,4	6,2	1,7	100,0	45A	CHAUSSURES
41,0	30,8	23,1	5,1	-	100,0	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
36,2	24,1	27,6	6,9	5,2	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
36,0	28,0	26,0	4,0	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
37,8	31,6	22,4	6,1	2,0	100,0	47B	INPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
37,8	31,6	22,4	6,1	2,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
19,4	11,0	50,0	11,2	8,4	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
33,3	-	57,1	4,8	4,8	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	59,5	20,2	20,2	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
25,0	-	25,0	50,0	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
28,6	30,4	27,8	9,2	4,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
28,4	30,0	28,2	9,3	4,1	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 17	18 20	21 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	>= 60	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	3,8	8,4	16,4	15,6	17,6	15,6	7,3	6,1	3,1	6,1	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	0,3	-	2,3	5,2	10,7	20,8	25,7	17,3	13,7	3,6	0,3	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	0,9	-	1,8	4,6	11,9	22,9	29,4	12,8	11,0	4,6	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	2,5	5,6	10,1	19,7	23,7	19,7	15,2	3,0	0,5	-
METALLERZEUGUNG	22	-	0,4	4,2	8,5	11,9	13,6	15,1	17,6	12,1	8,2	6,5	1,9	-
EISEN UND STAHL	22A	-	0,3	4,2	8,5	11,8	13,6	15,1	17,6	12,1	8,2	6,6	1,9	-
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	1,5	1,3	9,6	12,3	13,4	12,3	10,9	17,0	9,8	7,7	2,6	1,7	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	1,5	1,3	9,6	12,3	13,4	12,3	10,9	9,8	7,7	2,6	1,7	-
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,1	0,6	7,2	14,7	13,7	12,0	12,3	12,5	9,8	8,8	5,7	2,6	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	3,2	5,7	7,0	10,2	6,4	12,7	15,9	15,9	4,5	5,1	5,7	7,6	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	1,9	6,3	14,6	16,1	16,4	11,2	10,0	8,6	6,4	4,0	2,8	1,7	-
GIESSEREI	311	1,9	8,9	19,8	21,1	13,2	7,4	8,5	6,0	5,2	3,1	3,5	1,4	-
METALLKONSTRUKTION	314	1,8	4,2	10,2	12,4	19,6	14,7	11,1	10,8	7,1	4,2	2,3	1,6	-
EBM-WAREN	316	4,9	6,6	14,8	13,1	4,9	8,2	18,0	9,8	8,2	4,9	1,6	4,9	-
MASCHINENBAU	32	0,3	1,9	10,8	11,1	16,2	11,1	12,4	12,8	8,8	5,7	5,4	3,4	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	2,3	10,8	21,9	21,1	12,8	11,6	8,0	4,0	3,8	2,5	1,3	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,7	3,9	9,3	12,4	12,5	11,2	9,7	11,9	9,9	6,2	8,0	4,3	-
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,3	6,6	10,7	12,0	12,5	9,7	9,4	10,8	7,9	5,9	8,2	5,1	-
FLAISCHVERARB.	412	0,5	7,4	15,8	10,5	14,7	11,6	10,5	11,1	6,3	4,7	4,2	2,6	-
MILCHVERARBEITUNG	413	0,8	3,6	7,4	11,2	11,2	7,9	8,5	12,6	8,8	8,2	11,8	7,9	-
BACK- U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,2	2,3	6,7	10,1	12,9	10,2	11,6	13,9	11,6	7,5	8,1	4,7	-
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	2,9	13,1	28,1	19,1	8,8	5,6	7,8	5,6	4,6	2,4	1,1	0,9	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEW.	45B	2,9	13,1	28,1	19,1	8,8	5,6	7,8	5,6	4,6	2,4	1,1	0,9	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	1,8	11,8	7,7	10,1	15,4	11,8	11,2	13,6	7,1	1,8	5,3	2,4	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,8	4,1	10,7	18,4	13,0	13,6	7,4	8,5	5,6	6,8	7,0	4,1	-
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,9	3,2	10,7	18,9	13,5	13,7	7,1	8,2	5,4	7,1	7,1	4,3	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,2	1,0	9,8	18,0	19,7	15,9	8,8	9,2	6,1	4,9	4,5	1,8	-
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,3	2,0	10,7	21,0	21,6	14,2	7,9	8,1	4,8	5,4	2,8	1,1	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	0,4	2,3	7,0	6,9	17,8	14,4	15,3	13,2	10,0	5,9	3,9	2,7	-
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,2	1,5	6,2	6,0	18,0	14,6	15,7	14,0	10,7	6,4	4,1	2,5	-
BAUINSTALLATION	503	2,4	12,2	17,4	14,5	17,5	10,0	7,6	5,8	4,8	2,0	1,5	4,3	-
BERGBAU INSGESAMT	A	0,4	0,6	2,7	5,1	7,5	11,2	18,1	23,3	15,2	12,0	3,3	0,7	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	0,2	1,3	6,4	10,7	13,1	13,3	13,6	15,4	10,7	7,3	6,0	2,1	-
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,3	1,4	6,4	9,8	13,8	13,4	14,1	15,3	10,7	7,2	5,5	2,1	-

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(SUITE)

E 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 (*)		
-	-	-	-	-	-	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
3,8	24,8	48,9	13,4	9,2	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
0,3	7,5	57,3	30,9	3,9	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
0,9	6,4	64,2	23,9	4,6	100,0	211A	MINES DE FER FOND
-	8,1	53,5	34,8	3,5	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
4,6	20,4	46,4	20,3	8,4	100,0	22	PROD. DES METAUX
4,5	20,3	46,4	20,4	8,4	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
12,3	25,7	40,2	17,4	4,3	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
12,3	25,7	40,2	17,4	4,3	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
7,9	28,5	36,7	18,6	8,3	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
15,9	16,6	44,6	9,6	13,4	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
22,7	32,5	29,9	10,4	4,5	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
30,6	34,3	21,9	8,3	5,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
16,3	32,0	36,6	11,3	3,9	100,0	311	FONDERIES
26,2	18,0	36,1	13,1	6,6	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
13,0	27,2	36,3	14,5	8,8	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-CUTILS
13,1	43,0	32,4	7,8	3,8	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
13,8	24,9	32,8	16,1	12,4	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
18,6	24,5	30,0	13,8	13,2	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
23,7	25,3	33,2	11,1	6,8	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
11,8	22,5	29,0	17,0	19,7	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
9,2	23,1	35,8	19,1	12,8	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
44,1	28,0	19,0	7,0	2,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
44,1	28,0	19,0	7,0	2,0	100,0	45B	HABILLEMENT
21,3	25,4	36,7	8,9	7,7	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
15,7	31,3	29,5	12,4	11,1	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
14,8	32,4	29,0	12,4	11,4	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
11,0	37,8	34,0	11,0	6,3	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
13,1	42,6	30,3	10,2	3,9	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
9,7	24,7	43,0	15,9	6,6	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
8,0	24,0	44,3	17,1	6,6	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
32,0	32,0	23,4	6,8	5,8	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
3,7	12,5	52,6	27,2	4,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
7,9	23,9	42,2	18,0	8,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
8,1	23,6	42,7	17,9	7,7	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH DAUER DER
UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

OUVRIERS PAR CLASSE
D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

M A E N N E R

I N V. H.

E N %

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE	(*)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	16,1	18,8	26,3	16,5	22,4	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	1,0	3,9	9,4	43,3	42,3	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	1,8	-	10,1	57,8	30,3	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	0,5	6,1	9,1	35,4	49,0	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	7,0	14,0	15,9	32,8	30,4	100,0	PRDD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	6,7	13,9	15,8	32,9	30,6	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	59,4	12,7	9,9	11,8	6,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	59,4	12,7	9,9	11,8	6,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	29,4	24,3	15,3	16,5	14,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	CIMENT	
GLAS	247	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	41,9	13,2	18,4	13,2	13,2	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	50,2	27,0	10,5	9,9	2,3	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	59,8	32,5	5,1	1,7	0,9	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	49,6	20,2	13,3	13,1	3,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	25,0	30,8	13,5	26,9	3,8	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	37,3	23,5	13,6	16,3	9,3	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUERDMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	41,4	34,9	14,5	5,1	4,0	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	30,1	20,7	17,3	22,5	9,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	39,6	18,9	12,0	22,0	7,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLAISCHVERARB.	412	57,8	25,8	6,3	7,0	3,1	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	29,0	15,6	13,4	32,2	9,9	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	22,8	21,4	21,4	23,2	11,2	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	48,3	26,7	6,7	13,3	5,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	48,3	26,7	6,7	13,3	5,0	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	36,2	30,8	13,8	14,6	4,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS	
HCLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BCIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	21,5	17,1	21,5	23,7	16,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	20,4	17,1	21,6	24,3	16,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36,2	24,9	28,7	8,6	1,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	37,8	36,4	21,7	4,2	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES INO. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	54,3	26,8	11,2	6,3	1,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST. BAUG.	50A	55,6	26,8	10,3	6,0	1,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	44,5	28,6	16,7	8,1	2,1	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	17,1	6,3	9,6	34,7	32,4	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	15,3	17,0	17,2	27,0	23,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	22,8	18,5	15,8	23,3	19,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/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)				ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	57,1	-	-	28,6	14,3	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	8,8	11,8	26,5	32,4	20,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	8,8	11,8	26,5	32,4	20,6	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	25,0	75,0	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUHAT. KERAM. ERDEN	231	25,0	75,0	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	31,4	40,3	18,0	6,7	3,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	66,7	14,3	4,8	9,5	4,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	27,0	62,2	5,4	5,4	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	25,0	75,0	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	50,0	-	50,0	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	44,4	33,3	11,1	11,1	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	74,0	14,0	12,0	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	46,2	46,2	3,8	3,8	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	48,4	28,0	8,7	13,5	1,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	63,7	24,6	4,7	6,4	0,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL. ESCHVERARB.	412	88,7	8,1	1,6	1,6	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	39,2	37,3	5,9	17,6	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	35,5	37,1	14,5	12,9	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	52,3	33,3	7,7	5,2	1,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	52,3	33,3	7,7	5,2	1,5	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	71,8	17,9	10,3	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK., VERLAG	47	46,6	29,3	15,5	3,4	5,2	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENHERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	46,0	30,0	16,0	4,0	4,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	43,9	37,8	18,4	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	43,9	37,8	18,4	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	49,9	22,3	25,0	2,8	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	61,9	9,5	23,8	4,8	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	39,3	40,5	20,2	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	25,0	75,0	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	43,4	30,2	15,8	7,7	2,9	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	43,5	30,2	15,9	7,6	2,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT	(*)	
							ENSEMBLE		
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	17,2	18,3	25,6	16,8	22,1	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	1,0	3,9	9,4	43,3	42,3	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	1,8	-	10,1	57,8	30,3	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	0,5	6,1	9,1	35,4	49,0	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	7,0	14,0	15,9	32,8	30,3	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	6,7	13,9	15,9	32,9	30,6	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	59,1	13,2	9,8	11,7	6,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	59,1	13,2	9,8	11,7	6,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	29,9	28,1	15,9	14,2	12,0	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	CIMENT	
GLAS	247	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	45,2	13,4	16,6	12,7	12,1	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	49,6	28,0	10,4	9,8	2,2	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GLASSERIE	311	58,7	33,9	5,0	1,7	0,8	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	49,5	20,3	13,3	13,3	3,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	27,9	31,1	13,1	24,6	3,3	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	38,5	23,2	13,6	15,8	9,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUREOMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	41,7	35,7	13,8	5,0	3,8	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	33,8	22,2	15,6	20,6	7,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	45,4	20,3	10,3	18,3	5,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	67,9	20,0	4,7	5,3	2,1	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	30,4	18,6	12,3	30,1	8,5	100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	418	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	23,8	22,6	20,8	22,4	10,4	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	52,0	32,7	7,6	5,9	1,8	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	52,0	32,7	7,6	5,9	1,8	100,0	HABILLEMENT	
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	44,4	27,8	13,0	11,2	3,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	24,5	18,6	20,8	21,2	14,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	23,2	18,5	21,0	22,1	15,2	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	36,4	25,3	28,4	8,4	1,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	38,2	36,5	21,5	3,9	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. B. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	54,3	26,7	11,2	6,3	1,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	55,7	26,7	10,3	6,0	1,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	44,5	28,7	16,7	8,0	2,1	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	17,1	6,5	9,5	34,6	32,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	16,8	17,7	17,1	26,0	22,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	23,7	19,0	15,8	22,6	18,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/7

WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS
BEZAHLTE ODER NICHT BEZAHLTE ARBEITER

OUVRIERS REMUNERES OU NON
PENDANT TOUTE LA PERIODE

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	MÄNNER			FRAUEN			INSGESAMT			INDUSTRIE	
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE				
		(A)		INSG.	(A)		INSG.	(A)		INSG.		
			(C)	(*)		(C)	(*)		(C)	(*)		
E	INSG.	(B)	ENS.	INSG.	(B)	ENS.	INSG.	(B)	ENS.			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBREMSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	95,7	95,7	4,3 100,0	100,0	42,9	-	100,0	95,8	94,3	4,2 100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	89,9	89,9	10,1 100,0	-	-	-	-	89,9	89,9	10,1 100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	89,0	89,0	11,0 100,0	-	-	-	-	89,0	89,0	11,0 100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	90,4	90,4	9,6 100,0	-	-	-	-	90,4	90,4	9,6 100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	85,6	85,6	14,4 100,0	94,1	94,1	5,9 100,0	85,6	85,6	14,4 100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	85,6	85,6	14,4 100,0	94,1	94,1	5,9 100,0	85,6	85,6	14,4 100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	76,0	76,0	24,0 100,0	25,0	-	75,0 100,0	75,5	75,3	24,5 100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	76,0	76,0	24,0 100,0	25,0	-	75,0 100,0	75,5	75,3	24,5 100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	71,0	71,0	29,0 100,0	44,1	44,1	55,9 100,0	64,7	64,6	35,3 100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	85,3	85,3	14,7 100,0	61,9	57,1	38,1 100,0	82,2	81,5	17,8 100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	36,9	36,3	63,1 100,0	59,5	51,4	37,8 100,0	37,5	36,8	62,4 100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	22,6	22,4	77,4 100,0	25,0	25,0	75,0 100,0	22,7	22,5	77,3 100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	34,6	33,7	65,4 100,0	100,0	50,0	-	100,0	34,8	33,7	65,2 100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	42,3	42,3	57,7 100,0	88,9	88,9	-	100,0	45,2	49,2	49,2 100,0	OUTILLAGES A. FINIS
MASCHINENBAU	32	72,5	72,5	27,5 100,0	56,0	52,0	44,0 100,0	72,0	71,8	28,0 100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	54,0	54,0	46,0 100,0	92,3	92,3	7,7 100,0	56,5	56,5	43,5 100,0	CONSTRUCT. ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	69,2	68,6	30,8 100,0	51,3	47,4	48,7 100,0	65,5	64,3	34,5 100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	73,5	72,8	26,5 100,0	52,6	45,6	47,4 100,0	68,5	66,2	31,5 100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	25,8	25,0	74,2 100,0	11,3	11,3	88,7 100,0	21,1	20,5	78,9 100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	90,4	90,4	9,6 100,0	82,4	82,4	17,6 100,0	85,3	89,3	10,7 100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	72,2	71,7	27,8 100,0	50,0	45,2	50,0 100,0	70,5	69,7	29,5 100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	48,3	48,3	51,7 100,0	43,8	43,3	56,2 100,0	44,2	43,8	55,8 100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	48,3	48,3	51,7 100,0	43,8	43,3	56,2 100,0	44,2	43,8	55,8 100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	81,5	80,8	18,5 100,0	79,5	69,2	20,5 100,0	81,1	78,1	18,9 100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	92,5	92,5	7,5 100,0	75,9	70,7	24,1 100,0	90,5	89,9	9,5 100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	95,0	95,0	5,0 100,0	88,0	82,0	12,0 100,0	94,2	93,6	5,8 100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	33,1	33,1	66,9 100,0	77,6	76,5	22,4 100,0	34,4	34,4	65,6 100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	69,8	69,8	30,2 100,0	77,6	76,5	22,4 100,0	70,3	70,2	29,7 100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	57,1	56,9	42,9 100,0	47,1	38,7	52,9 100,0	57,1	56,8	42,9 100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST.	50A	58,5	58,3	41,5 100,0	28,6	19,0	71,4 100,0	58,4	58,2	41,6 100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	48,1	47,9	51,9 100,0	59,5	39,3	40,5 100,0	48,1	47,8	51,9 100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	86,1	86,1	13,9 100,0	25,0	-	75,0 100,0	85,9	85,5	14,1 100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	77,1	77,0	22,9 100,0	56,6	55,0	43,4 100,0	76,0	75,8	24,0 100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	73,5	73,5	26,5 100,0	56,3	54,6	43,6 100,0	72,8	72,7	27,2 100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ARBEITER
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ARBEITER
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) OUVRIERS REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE
(B) DONT: A TEMPS PLEIN
(C) OUVRIERS NON REMUNERES INTEGRALEMENT POUR CAUSE D'ABSENCE
(*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH
ARBEITSZEITREGELUNGOUVRIERS SUIVANT
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG				REGIME DE TRAVAIL				INDUSTRIE				
		MAENNER				FRAUEN					INSGESAMT			
		HOMMES				FEMMES					ENSEMBLE			
E	(A)	(B)	(C)	INSG. (*) ENS.	(A)	(B)	(C)	INSG. (*) ENS.	(A)	(B)	(C)	INSG. (*) ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	-	100,0	42,9	57,1	-	100,0	98,5	1,5	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	100,0	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	100,0	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	-	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	99,8	0,2	-	100,0	-	75,0	25,0	100,0	98,9	0,9	0,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	99,8	0,2	-	100,0	-	75,0	25,0	100,0	98,9	0,9	0,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,7	0,3	-	100,0	99,8	0,2	-	100,0	99,7	0,3	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	99,3	0,7	-	100,0	95,2	4,8	-	100,0	98,7	1,3	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,1	0,6	0,3	100,0	91,9	2,7	5,4	100,0	98,9	0,6	0,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GLASSEREI	311	98,9	1,1	-	100,0	100,0	-	-	100,0	99,0	1,0	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	99,1	0,2	0,7	100,0	50,0	50,0	-	100,0	98,9	0,4	0,7	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	99,9	0,1	-	100,0	92,0	8,0	-	100,0	95,7	0,3	-	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	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,0	1,6	0,4	100,0	93,7	4,5	1,9	100,0	97,1	2,2	0,7	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,4	2,4	0,2	100,0	90,6	5,8	3,5	100,0	95,8	3,2	1,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	97,7	2,3	-	100,0	100,0	-	-	100,0	98,4	1,6	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	98,4	1,6	-	100,0	96,1	3,9	-	100,0	98,1	1,9	-	100,0	IND. OU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,0	1,3	0,7	100,0	87,1	11,3	1,6	100,0	97,2	2,1	0,7	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEBWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE OU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	96,7	3,3	-	100,0	94,0	5,5	0,5	100,0	94,2	5,3	0,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BKLEIDUNGSGEWERBE	45B	96,7	3,3	-	100,0	94,0	5,5	0,5	100,0	94,2	5,3	0,5	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	98,5	1,5	-	100,0	87,2	12,8	-	100,0	95,9	4,1	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,1	0,9	-	100,0	89,7	6,9	3,4	100,0	97,9	1,6	0,4	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,5	0,5	-	100,0	94,0	2,0	4,0	100,0	98,9	0,6	0,4	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	-	100,0	99,0	1,0	-	100,0	100,0	-	-	100,0	CADUTCHOU, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	-	100,0	99,0	1,0	-	100,0	95,9	0,1	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	98,9	0,9	0,2	100,0	77,6	22,4	-	100,0	98,8	1,0	0,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,1	0,7	0,2	100,0	76,2	23,8	-	100,0	95,0	0,8	0,2	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,4	1,6	-	100,0	59,5	40,5	-	100,0	98,1	1,9	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	99,9	0,1	-	100,0	-	75,0	25,0	100,0	99,7	0,2	0,1	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	99,8	0,2	-	100,0	96,1	3,2	0,7	100,0	99,6	0,3	0,1	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,6	0,3	0,1	100,0	95,6	3,7	0,7	100,0	95,5	0,4	0,1	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
 (B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
 (C) ARBEITER DIE WAEHREND DES ZEITRAUMS KURZZEITLICH
 BESCHAEFFTIGT WAREN
 (*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
 (B) OUVRIERS TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL
 (C) OUVRIERS AYANT TRAVAILLE A HORAIRE REDUIT
 PENDANT LA PERIODE
 (*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/9

ARBEITER NACH GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG		OUVRIERS SUIVANT LA BASE DE CALCUL DU SALAIRE						
M A E N N E R		IN V.H.			EN %		H O M M E S	
INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG			BASE DE CALCUL DU SALAIRE			INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
		KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	
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 OU PETROLE	
KERNRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	20,4	68,6	11,0	79,6	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	96,7	3,3	-	3,3	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	99,1	0,9	-	0,9	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	95,5	4,5	-	4,5	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	94,6	3,6	1,8	5,4	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	94,5	3,6	1,9	5,5	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	86,3	1,1	-	1,1	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	86,3	1,1	-	1,1	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	88,4	0,1	-	0,1	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	89,7	5,1	5,1	10,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	99,8	-	0,2	0,2	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIesserei	311	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	98,1	-	1,9	1,9	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	91,7	0,8	0,3	1,1	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	100,0	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	83,6	5,4	8,0	13,4	3,0	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	73,1	3,0	17,8	20,7	6,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	64,8	7,8	27,3	35,2	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	89,8	1,9	8,3	10,2	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	94,9	0,8	2,8	3,6	1,5	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	81,7	11,7	3,3	15,0	3,3	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	81,7	11,7	3,3	15,0	3,3	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,2	-	0,8	0,8	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,8	-	0,2	0,2	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,8	-	0,2	0,2	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	63,4	-	0,7	0,7	35,9	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	83,5	-	1,5	1,5	15,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEN.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	95,7	1,3	1,1	2,4	1,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEM. OHNE INST.	50A	97,9	0,8	1,1	1,8	0,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	90,1	8,5	1,4	9,9	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	93,9	2,7	-	2,7	3,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUST. INSS.	B	91,5	2,9	1,7	4,6	3,9	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	92,4	2,6	1,6	4,1	3,5	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHELOHN

(B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) TAUX HORATAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS C ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(D) AUTRE BASE DE CALCUL

(*) NON DECLARES INCLUS

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG				BASE DE CALCUL DU SALAIRE		INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAM ENSEMBLE (*)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEN.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	71,4	-	28,6	28,6	-	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	91,2	8,8	-	8,8	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	91,2	8,8	-	8,8	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	75,0	25,0	-	25,0	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	75,0	25,0	-	25,0	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	47,5	-	-	-	52,5	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	71,4	-	28,6	28,6	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	94,6	2,7	2,7	5,4	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	50,0	50,0	-	50,0	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,0	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	96,0	-	2,0	2,0	2,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	85,2	2,9	11,6	14,6	0,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	74,3	-	25,1	25,1	0,6	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	33,9	-	66,1	66,1	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRANKEINDUSTRIE	42A	98,4	-	1,6	1,6	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	86,1	0,5	-	0,5	13,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	86,1	0,5	-	0,5	13,4	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	94,9	-	5,1	5,1	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	94,9	-	5,1	5,1	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	77,8	11,2	-	11,2	11,0	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	85,7	4,8	-	4,8	9,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	60,7	39,3	-	39,3	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAM	A	75,0	25,0	-	25,0	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	81,6	1,3	2,7	4,0	14,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	81,6	1,5	2,7	4,2	14,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN

(B) MONATSLOHN OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(C) MONATSLOHN MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(D) AUTRE BASE DE CALCUL

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/9

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG			BASE DE CALCUL DU SALAIRE			INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	
KCHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	21,8	66,8	11,5	78,2	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	96,7	3,3	-	3,3	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	99,1	0,9	-	0,9	-	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	95,5	4,5	-	4,5	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	94,5	3,6	1,8	5,5	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	94,5	3,6	1,8	5,5	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	86,2	1,3	-	1,3	12,6	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	86,2	1,3	-	1,3	12,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	78,7	0,1	-	0,1	21,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	87,3	4,5	8,3	12,7	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	99,6	0,1	0,3	0,4	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	95,8	0,2	-	0,2	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	98,4	-	1,6	1,6	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	91,9	0,8	0,3	1,1	7,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	83,9	4,9	8,7	13,6	2,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	73,4	2,3	19,5	21,8	4,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	54,7	5,3	40,0	45,3	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	91,2	1,6	7,1	8,8	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	95,2	0,7	2,7	3,5	1,4	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- , BEKLEIDUNGSG.	45	85,7	1,5	0,3	1,8	12,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	85,7	1,5	0,3	1,8	12,5	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,4	-	0,6	0,6	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,8	-	0,2	0,2	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,8	-	0,2	0,2	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	64,4	-	0,8	0,8	34,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	84,2	-	1,7	1,7	14,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	95,7	1,4	1,1	2,5	1,9	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	97,9	0,8	1,1	1,8	0,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	89,8	8,8	1,4	10,2	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	93,8	2,7	-	2,7	3,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	91,0	2,8	1,8	4,6	4,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	91,9	2,5	1,6	4,1	4,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHELOHN

(B) MONATSLohn OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(C) MONATSLohn MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT

(D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE

(B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE

(C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE PCUR MALADIE DE COURTE DUREE

(D) AUTRE BASE DE CALCUL

(*) NON DECLARES INCLUS

ARBEITER NACH
ENTLOHNUNGSSYSTEMCUVRIERS SUIVANT
LE SYSTEME DE REMUNERATION

M A E N N E R

I N V. H.

E N %

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INSGESAM (*) ENSEMBLE	INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)		
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	95,7	4,3	100,0	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	71,0	-	93,2	-	-	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	59,6	21,1	80,7	2,9	-	3,9	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	77,3	22,7	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	48,9	46,9	95,9	1,5	-	2,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	48,9	47,1	96,0	1,4	-	2,6	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	38,0	49,4	87,3	1,5	10,5	0,6	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	38,0	45,4	87,3	1,5	10,5	0,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	49,0	36,9	85,9	0,6	10,0	3,5	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	75,0	23,5	98,5	1,5	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	79,5	16,1	95,6	4,4	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	64,3	35,7	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	75,0	-	75,0	25,0	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	54,8	16,0	70,8	20,9	7,4	0,9	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	91,1	8,3	99,5	-	-	0,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	88,5	5,8	94,3	3,4	2,1	0,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	85,6	2,2	87,8	6,1	5,7	0,4	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	96,2	3,8	100,0	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	88,0	9,7	97,7	2,3	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	83,3	6,7	90,0	5,0	5,0	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	83,3	6,7	90,0	5,0	5,0	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	66,9	28,5	95,4	4,6	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	97,7	2,3	100,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	97,6	2,4	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	55,7	8,3	64,0	35,9	0,2	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	72,1	12,8	85,0	15,0	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	92,3	5,1	97,5	0,5	1,9	0,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	94,7	4,9	99,6	-	0,3	0,1	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	89,2	8,4	97,6	2,4	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAM	A	61,9	29,6	91,6	2,5	2,9	3,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	54,6	37,2	91,8	5,4	0,8	2,0	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	62,1	30,8	92,9	4,3	1,1	1,7	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

32* (*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/A/10

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INDUSTRIE	
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)		INSGESAMT (*) ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COPB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	71,4	28,6	100,0	-	-	-	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	97,1	2,9	100,0	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	97,1	2,9	100,0	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	14,4	26,6	41,0	6,5	35,3	17,3	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	47,6	52,4	100,0	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	70,3	29,7	100,0	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	31,3	68,8	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	84,0	-	84,0	-	2,0	14,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	97,9	1,3	99,2	0,3	0,3	0,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,8	-	98,8	0,6	0,6	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL ETSCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,3	8,1	98,4	-	-	1,6	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	61,2	3,3	64,5	26,4	7,9	1,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	61,2	3,3	64,5	26,4	7,9	1,2	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	12,8	87,2	100,0	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	77,9	8,3	86,2	-	11,0	2,7	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	76,2	14,3	90,5	-	9,5	-	100,0	BAT., SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	66,9	10,8	77,6	8,9	9,3	4,1	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	67,1	10,7	77,8	8,7	9,4	4,1	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAERHEND DER ERHEBUNGSPERIODE

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

(*) NON DECLARES INCLUS

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N A C E	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INSGESAMT (*) ENSEMBLE	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	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	95,0	5,0	100,0	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	71,0	22,1	93,2	2,9	-	3,9	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	59,6	21,1	80,7	8,3	-	11,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	77,3	22,7	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	49,2	46,7	95,9	1,5	-	2,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	49,2	46,8	96,0	1,4	-	2,6	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	38,5	48,9	87,4	1,5	10,4	0,6	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	38,5	48,9	87,4	1,5	10,4	0,6	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	40,8	34,4	75,2	2,0	16,0	6,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	71,3	27,4	98,7	1,3	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	79,2	16,5	95,7	4,3	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	63,2	36,8	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	78,7	-	78,7	21,3	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	55,7	15,5	71,2	20,2	7,2	1,3	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	91,7	7,8	99,5	-	-	0,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	90,4	4,9	95,3	2,8	1,7	0,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	88,7	1,7	90,4	4,8	4,5	0,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	96,7	3,3	100,0	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	88,2	9,6	97,8	2,1	-	0,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	63,2	3,6	66,9	24,5	7,6	1,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	63,2	3,6	66,9	24,5	7,6	1,1	100,0	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	54,4	42,0	96,4	3,6	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	97,9	2,1	100,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	97,9	2,1	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	57,0	8,0	65,0	34,8	0,2	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	73,8	12,0	85,9	14,1	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	92,3	5,2	97,4	0,5	1,9	0,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	94,7	4,9	99,6	-	0,3	0,1	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	89,3	8,3	97,6	2,4	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	62,0	29,6	91,6	2,5	2,9	3,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	55,3	35,8	91,1	5,6	1,2	2,1	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	62,3	30,0	92,3	4,5	1,4	1,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) AUSSCHLIESSLICH ZEITLOHN

(B) ZEITLOHN, EINSCHL. PRAEMIIEN, DIE NACH TARIFLICHER GRUNDLAGE BERECHNET SIND

(C) ZEITLOHN, EINSCHL. INDIVIDUELLE PRAEMIIEN

(D) AUSSCHLIESSLICH STUECKLOHN

(E) MEHRERE SYSTEME WAEREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

(*) NON DECLARES INCLUS

III/B

**Durchschnittlicher Bruttoverdienst der Arbeiter nach
Industriezweig**

Gain moyen brut des ouvriers, par industrie

Retribuzione media lorda degli operai, per industria

**Gemiddelde brutoverdienste van de arbeiders, naar
industrie**

TAB. II/8/1

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH BETRIEBSGRÖSSENKLASSE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA TAILLE DE L'ETABLISSEMENT

(FLBG)

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGRÖSSE (ZAHLE DER BESCHAEFTIGTEN)					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.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

		INDIZES					INDICES						
INDUSTRIE	N	BETRIEBSGROSSE					TAILLE DE L'ETABLISSEMENT					INDUSTRIE	
	A	(ZAHLE DER BESCHAFTIGTEN)					(NOMBRE DE SALARIES)						
	C												
	E	10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =	INSG.	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000	ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

TAB. II/B/2

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER ARBEITER
NACH UNTERNEHMENSGROESSENKLASSE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA TAILLE DE L ENTREPRISE

INDIZES

INDICES

INDUSTRIE	N A C E	UNTERNEHMENSGROESSE (ZAML DER BESCHAEFTIGTEN)					TAILLE DE L ENTREPRISE (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE
		10 -	20 -	10 -	50 -	100 -	200 -	500 -	1000 -	> = 5000	> = 1000	
		19	49	49	99	199	499	999	4559			

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

LA PRESENTE TABELLA
NON È DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

INDIZES DES STUNDENVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ARBEITER)

 INDICE DU GAIN HORAIRE DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (OUVRIERS)

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE			QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1	2	3	INSGESAMT	
					ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	.	.	64,2	62,9	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	.	64,0	62,8	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	.	76,1	79,4	75,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	.	73,9	60,5	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	.	86,3	83,8	74,4	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	97,1	.	81,5	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	.	.	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	.	.	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	91,4	74,5	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	.	.	.	184,4	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	73,5	76,3	68,2	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	71,6	73,0	65,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	.	.	72,3	65,1	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	82,4	73,6	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	70,2	82,9	72,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	.	.	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	74,4	65,2	71,9	66,0	CHAUSS., HABILEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	458	74,4	65,2	71,9	66,0	HABILEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	83,5	64,9	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	70,4	70,8	52,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	.	.	67,7	51,9	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	67,8	58,0	51,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	67,7	57,9	53,2	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	82,1	69,6	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	92,0	78,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	.	.	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	.	.	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	#71,3	71,0	52,8	57,6	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#74,6	73,2	57,0	60,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. II/8/4

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)				INDIZES				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT	
					ENSEMBLE				ENSEMBLE	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMP. 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	104,58	98,24	85,87	99,53	105,1	98,7	86,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	138,96	123,62	113,58	128,99	107,7	95,8	88,1	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	148,56	125,41	118,24	139,18	106,7	90,1	85,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	129,87	123,24	111,19	123,38	105,3	95,9	90,1	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	128,72	115,69	112,47	119,73	107,5	96,6	93,9	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	128,78	115,87	112,80	119,94	107,4	96,6	94,0	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	105,42	83,70	69,36	88,52	119,1	94,6	78,4	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	105,42	83,70	69,36	88,52	119,1	94,6	78,4	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	100,62	94,16	85,33	94,78	106,2	99,3	90,0	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	94,42	85,13	65,78	81,27	116,2	104,7	80,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	94,51	81,14	65,23	84,83	111,4	95,7	76,9	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	93,54	73,26	61,82	84,49	110,7	86,7	73,2	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	96,02	88,01	65,14	85,59	112,2	102,8	76,1	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	85,22	82,52	72,89	78,41	108,7	105,2	93,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	105,16	91,05	74,99	92,61	113,6	98,4	81,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	110,98	74,50	-	99,53	111,5	74,9	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	94,65	85,20	73,96	84,18	112,4	101,2	87,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,94	84,16	73,13	83,02	119,2	101,4	88,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	109,37	85,07	78,08	87,00	125,7	97,8	89,7	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	97,10	83,99	72,75	82,80	117,3	101,4	87,9	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,69	85,77	73,21	84,05	109,1	102,0	87,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	80,95	73,81	66,03	72,97	110,9	101,2	90,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEMERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	45B	80,95	73,81	66,03	72,97	110,9	101,2	90,5	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	102,19	81,43	66,66	86,77	117,8	93,8	76,8	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER-, DRUCK-, VERLAG	47	115,10	95,27	71,93	105,30	109,3	90,5	68,3	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	115,46	95,27	75,84	106,54	108,4	89,4	71,2	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	107,17	105,78	86,48	102,13	104,9	103,6	84,7	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	111,29	105,85	86,77	99,30	112,1	106,6	87,4	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	94,41	86,00	71,17	84,48	111,8	101,8	84,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	93,00	84,95	71,81	83,62	111,2	101,6	85,9	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	101,72	78,64	59,80	86,03	118,2	91,4	69,5	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	132,00	108,91	102,91	117,86	112,0	92,4	87,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	122,13	109,64	103,94	112,69	108,4	97,3	92,2	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	116,76	106,30	96,36	107,48	108,6	98,9	89,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)				INDIZES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
					ENSEMBLE				ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	72,16	75,36	-	-	95,8	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	72,16	75,36	-	-	95,8	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. ERO. GLAS	24	-	71,70	67,79	71,38	-	100,4	95,0	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	' CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	48,59	49,19	-	-	98,8	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	70,02	54,69	63,10	-	111,0	86,7	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	71,10	-	68,86	-	103,3	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	68,53	69,04	-	-	99,3	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	-	-	-	183,51	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	62,65	56,43	57,40	-	109,1	98,3	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	60,27	53,41	54,00	-	111,6	98,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	-	56,43	56,68	-	-	99,6	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	59,97	60,97	-	-	98,4	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	60,21	60,67	61,16	-	98,4	99,2	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	60,20	48,14	47,46	48,18	124,9	99,9	98,5	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	60,20	48,14	47,46	48,18	124,9	99,9	98,5	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	55,63	56,32	-	-	98,8	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	67,03	50,92	55,26	-	121,3	92,1	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	51,33	55,25	-	-	92,9	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	71,67	50,20	52,85	-	135,6	95,0	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	71,67	50,20	52,85	-	135,6	95,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	-	58,41	58,84	-	-	99,3	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	66,07	65,75	-	-	100,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	#87,11	77,80	54,87	64,95	#134,1	115,8	84,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	#87,11	77,77	54,93	64,82	#134,4	120,0	84,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. II/B/4

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N	(FLBG)				INDIZES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE	1	2	3	INSGESAMT ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	104,56	97,55	84,51	98,79	105,9	98,7	85,5	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	138,96	123,62	113,58	128,99	107,7	95,8	88,1	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	148,56	125,41	118,24	139,18	106,7	90,1	85,0	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	129,87	123,24	111,19	123,38	105,3	99,9	90,1	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	128,72	115,67	111,82	119,50	107,7	96,8	93,6	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	128,78	115,85	112,13	119,72	107,6	96,8	93,7	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG.MIN.TORF	23	105,42	83,70	68,10	88,15	119,6	95,0	77,3	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	105,42	83,70	68,10	88,15	119,6	95,0	77,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND., MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	98,92	85,89	84,03	89,19	110,9	96,3	94,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	93,38	85,13	60,24	76,98	121,3	110,6	78,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	94,49	80,65	64,46	84,22	112,2	95,8	76,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	93,54	73,11	61,86	83,97	111,4	87,1	73,7	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	96,02	88,01	64,94	85,46	112,4	103,0	76,0	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	85,22	82,52	66,88	74,25	114,8	111,1	90,1	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	105,16	91,10	74,32	91,85	114,5	99,2	80,9	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROT ECHNIK	34	114,85	89,01	61,30	104,86	109,5	84,9	58,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	94,42	82,95	67,34	78,61	120,1	105,5	85,7	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,84	82,62	65,09	75,75	130,5	109,1	85,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	108,53	82,64	67,62	77,11	140,7	107,2	87,7	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	97,10	83,35	69,35	79,75	121,8	104,5	87,0	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	91,36	84,61	71,14	82,33	111,0	102,8	86,4	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEBERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEBERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	68,69	51,12	48,41	50,44	136,2	101,3	96,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	68,69	51,12	48,41	50,44	136,2	101,3	96,0	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,69	79,84	61,71	79,74	126,3	100,1	77,4	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	114,80	91,15	63,32	99,32	115,6	91,8	63,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	115,36	93,49	65,23	101,03	114,2	92,5	64,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	107,15	105,62	82,15	100,67	106,4	104,9	81,6	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	111,22	105,38	82,01	96,47	115,3	105,2	85,0	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	94,41	85,98	71,04	84,39	111,9	101,9	84,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	93,00	84,94	71,77	83,58	111,3	101,6	85,9	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	101,72	78,64	59,47	85,72	118,7	51,7	65,4	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	132,00	108,91	102,17	117,68	112,2	92,5	86,8	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	121,94	107,84	98,65	110,14	110,7	97,9	89,6	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	116,64	104,96	92,84	105,67	110,4	95,3	87,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

INDIZES

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	>= 60
		-	17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	-
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	86,1	90,3	97,8	100,5	106,9	117,4	110,1	-	119,0
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	98,2	93,0	101,4	104,8	98,6	101,8	96,0	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	90,4	101,8	106,8	98,2	103,4	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	101,1	94,1	100,4	102,1	100,3	102,4	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	46,1	87,7	95,4	99,3	101,6	103,1	102,3	101,8	100,2	99,1	95,6
EISEN UND STAHL	22A	-	44,5	87,7	95,4	99,4	101,6	103,1	102,3	101,7	100,1	99,0	95,5
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	94,0	99,4	99,9	104,7	109,5	103,1	98,4	102,4	95,5	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	94,0	99,4	99,9	104,7	109,5	103,1	98,4	102,4	95,5	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	83,2	91,8	96,9	105,1	105,0	104,6	104,1	100,0	98,0	101,7
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	99,7	-	103,4	108,5	102,4	-	-	-	106,6
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	37,3	52,1	88,1	103,3	106,4	108,5	111,3	108,5	118,5	110,7	97,9	95,6
GIESSEREI	311	-	52,6	94,9	107,2	113,1	114,0	110,0	109,3	106,4	108,1	97,5	-
METALLKONSTRUKTION	314	39,1	50,6	82,5	97,5	100,3	104,8	110,4	108,7	132,5	111,3	89,2	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	61,2	86,7	99,1	104,7	106,8	105,2	103,0	97,8	97,3	102,8	99,6
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	102,1	93,7	97,8	113,6	101,2	108,4	96,4	101,4	96,2	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	61,2	86,2	96,3	99,9	103,3	106,3	105,6	105,3	105,1	102,8	99,7
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	60,0	84,6	99,9	100,9	107,2	111,6	107,9	107,5	106,7	98,4	101,4
FLEISCHVERARB.	412	-	64,3	84,4	98,5	101,5	102,9	114,1	108,1	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	62,8	83,6	100,8	99,6	110,1	107,9	104,7	108,2	102,0	98,3	99,7
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	61,5	82,2	93,4	99,0	100,4	104,5	105,7	105,1	104,8	105,4	99,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	83,6	-	-	-	115,0	-	-	-	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	83,6	-	-	-	115,0	-	-	-	-	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	60,9	-	89,8	141,0	104,4	96,1	101,6	108,7	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	-	41,3	75,9	93,0	102,3	109,4	111,9	112,5	115,6	114,9	106,0	97,3
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	43,8	75,1	92,4	101,1	108,5	113,5	114,1	114,2	113,6	105,6	96,2
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	41,3	90,3	99,5	104,3	104,7	102,5	102,1	101,6	98,4	91,9	89,0
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	42,0	89,6	103,6	105,5	106,0	102,4	100,9	96,9	96,7	80,3	80,5
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	47,6	62,9	86,0	101,8	100,7	105,1	103,8	102,1	100,3	101,2	101,5	102,3
BAUGEW. OHNE INST.	50A	53,4	71,0	87,6	101,2	99,7	103,2	102,4	102,0	99,4	101,8	101,3	101,6
BAUINSTALLATION	503	42,8	51,3	78,1	104,5	116,5	125,5	119,4	122,9	141,9	108,2	-	103,5
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	70,6	82,1	91,4	94,7	106,3	107,1	102,0	105,4	97,9	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	30,9	44,8	84,5	94,5	99,2	103,0	105,1	104,5	103,7	101,4	99,5	92,8
BERGB., VERARB., BAUG.	C	34,4	47,9	83,5	96,2	97,8	102,8	104,6	105,2	103,6	102,8	101,1	93,0

GAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
PAR CLASSE D'AGE

INDICES

H O M M E S

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
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
.	88,9	101,7	114,4	117,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D'EAU
.	95,5	101,4	100,0	93,8	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	102,0	100,6	.	100,0	211A	MINES DE FER FOND
-	97,2	100,0	101,2	.	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
84,4	97,7	102,4	101,1	98,4	100,0	22	PROD. DES METAUX
84,5	97,7	102,4	101,1	98,3	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	22A	METAUX NON FERREUX
84,4	99,6	105,3	100,2	96,5	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
84,4	99,6	105,3	100,2	96,5	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
76,9	94,8	104,9	102,2	99,3	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
68,4	98,3	104,8	111,1	105,0	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
74,0	104,9	109,4	115,4	97,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
78,9	109,5	111,2	107,1	97,9	100,0	311	FONDERIES
69,5	99,3	107,7	124,4	90,8	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
68,9	-	128,4	.	.	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
81,8	102,4	104,9	97,6	101,6	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
96,7	95,6	108,2	98,9	93,7	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
77,0	98,2	105,1	105,2	101,8	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
72,4	100,4	108,8	107,1	99,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
76,5	100,0	108,1	117,1	105,3	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
72,9	100,2	107,1	105,2	98,9	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
76,4	96,5	103,8	105,0	103,2	100,0	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
71,8	99,0	117,0	.	.	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
71,8	99,0	117,0	.	.	100,0	45B	HABILLEMENT
65,9	119,5	100,9	106,1	96,0	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
64,7	96,9	110,8	115,2	102,8	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
66,5	96,1	111,1	113,9	102,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
86,3	102,0	103,4	100,2	91,1	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
82,7	104,6	103,7	96,8	80,3	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
78,9	101,0	103,7	100,6	101,8	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
83,5	100,1	102,6	100,3	101,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
65,2	111,1	122,9	131,5	104,4	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
61,9	87,7	104,2	103,5	93,8	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
77,8	97,1	104,2	102,8	97,8	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
76,2	97,2	104,3	103,3	98,9	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	ALTER											
		(VOLLENDETE LEBENSJAHRE)											
		< 16	16 17	18 20	21 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	>= 60
KOHL'ENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	92,6	106,9	106,2	57,3	100,9	-	-	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	103,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	71,0	94,7	97,9	103,3	106,1	109,5	104,6	107,7	111,3	-	-
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	69,7	93,2	96,2	103,4	108,9	117,8	109,9	114,2	-	-	-
FLEISCHVERARB.	412	-	-	93,8	-	97,5	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	-	-	103,4	-	-	-	-	-
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	62,8	75,3	100,1	106,6	104,8	104,4	108,0	113,0	114,7	114,0	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	62,8	75,3	100,1	106,6	104,8	104,4	108,0	113,0	114,7	114,0	-	-
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	89,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	90,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	66,1	86,7	93,4	120,9	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	66,1	86,7	93,4	120,9	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAU- u. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. Insg.	B	48,5	61,8	93,0	91,2	110,3	120,1	113,5	114,0	103,8	112,7	97,4	108,8
BERGB., VERARB., BAUG.	C	49,4	62,4	93,5	91,4	110,4	119,6	113,5	112,2	103,3	112,7	97,8	107,0

(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		
-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALL IQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	99,8	92,5	100,7	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	99,8	92,5	100,7	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	96,9	101,6	103,1	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	92,8	101,4	-	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	-	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	103,0	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
108,6	-	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
88,2	100,3	106,4	108,7	99,3	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
84,4	99,7	111,9	115,8	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
91,5	96,6	104,9	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
90,9	101,8	102,3	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PRCD. SUCRES
92,3	106,7	102,8	-	-	100,0	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
90,4	106,1	108,4	114,5	115,6	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
90,4	106,1	108,4	114,5	115,6	100,0	45B	HABILLEMENT
95,2	101,4	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS
80,6	107,3	113,5	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
81,4	107,3	110,0	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
78,5	106,7	119,6	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
78,5	106,7	119,6	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
-	-	92,3	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	90,8	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
83,1	98,6	116,0	107,0	103,6	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
83,6	98,8	115,2	106,6	102,9	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(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	
KOHLERBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	86,1	90,9	98,5	99,9	107,7	118,3	102,9	-	118,4
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	98,2	93,0	101,4	104,8	98,6	101,8	96,0	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	90,4	101,8	106,8	98,2	103,4	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	101,1	94,1	100,4	102,1	100,3	102,4	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	46,2	87,9	95,6	99,5	101,7	103,2	102,4	101,6	100,2	99,0	93,8
EISEN UND STAHL	22A	-	44,6	87,9	95,6	99,6	101,7	103,1	102,4	101,5	100,1	99,0	93,6
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG.MIN. TORF	23	-	-	94,4	99,8	100,3	105,1	109,3	103,5	96,0	102,8	95,9	-
BAUMAT.KERAM.ERDEN	231	-	-	94,4	99,8	100,3	105,1	109,3	103,5	96,0	102,8	95,9	-
AND.MINERAL.,TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	-	-	88,3	85,3	98,7	106,2	105,1	106,9	107,8	104,0	102,5	108,1
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	73,4	97,9	92,0	109,2	110,0	105,4	-	-	-	107,5
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	37,6	53,0	88,4	102,6	106,8	109,2	111,4	106,9	118,4	111,5	96,6	95,5
GIESSEREI	311	-	54,1	94,6	106,5	113,1	114,7	110,6	110,0	107,4	108,8	97,3	-
METALLKONSTRUKTION	314	39,2	50,7	82,7	97,7	100,5	104,9	110,6	108,9	132,7	111,4	85,7	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	127,0	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	61,5	86,3	99,9	104,8	107,4	103,6	103,3	98,5	98,1	103,7	99,2
LAND.MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	116,5	90,0	93,8	107,8	101,6	119,1	91,5	96,3	91,3	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	50,6	61,1	82,9	94,4	99,8	102,4	108,6	106,9	107,1	109,6	108,5	103,4
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	59,9	80,3	96,5	99,3	108,3	114,9	111,4	107,7	112,5	106,4	108,7
FLEISCHVERARB.	412	-	69,4	83,8	98,7	94,6	105,6	114,0	110,4	102,2	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	64,0	81,9	101,1	98,1	109,0	108,0	104,0	107,9	102,8	101,3	102,2
BACK -U. SUSSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	61,8	82,2	94,1	99,4	101,0	102,5	105,6	105,6	105,5	106,4	99,4
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	59,2	72,6	97,1	103,4	104,1	109,3	115,5	118,4	121,2	122,5	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	59,2	72,6	97,1	103,4	104,1	109,3	115,5	118,4	121,2	122,5	-	-
BE- U. VERARB.V.HOLZ	46	-	63,7	81,7	90,6	128,9	105,0	96,8	110,4	115,4	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	42,0	71,6	94,4	105,0	114,6	109,2	108,2	115,1	120,4	109,0	102,6
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	43,8	71,4	93,3	103,2	113,0	111,4	109,9	118,1	118,3	107,8	100,8
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	39,2	88,3	99,6	104,8	105,6	102,5	102,9	103,0	98,5	93,0	90,3
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	40,5	86,3	104,0	106,8	107,8	102,1	102,4	99,4	97,2	82,3	82,9
SONST. VERARB. B. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	47,7	62,1	86,1	101,8	100,8	105,1	103,8	101,9	100,3	101,3	101,5	101,9
BAU- U. OHNE INST.	50A	53,5	71,0	87,7	101,3	99,8	103,2	102,4	101,9	99,5	101,8	101,3	101,7
BAUINSTALLATION	503	43,0	51,5	78,4	104,8	116,9	125,1	118,6	120,7	139,4	108,6	-	101,9
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	70,7	82,3	91,5	94,9	106,3	107,3	101,6	105,5	98,1	-
VERARB.INDUSTR. INSG.	B	30,6	43,0	81,1	92,7	99,8	104,1	106,0	105,8	104,8	102,9	101,1	93,2
BERGB., VERARB., BAUG.	C	23,9	46,5	81,3	94,6	98,4	103,6	105,3	106,2	104,4	103,8	102,2	93,3

(SUITE)

ENSEMBLE

AGE (ANNEES REVOLUES)						N A C E	INDUSTRIE
< 21	21 - 29	30 - 44	45 - 54	> = 55	INGESANT ENSEMBLE		
-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SCLIDES
-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
.	89,3	102,0	111,3	117,3	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	95,5	101,4	100,0	93,8	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
.	.	102,0	100,6	.	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
.	97,2	100,0	101,2	.	100,0	211A	MINES DE FER FOND
84,5	97,8	102,4	101,0	97,9	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
84,7	97,9	102,4	100,9	97,8	100,0	22	PROD. DES METAUX
.	22A	METAUX FERREUX
84,2	100,0	105,6	99,0	96,9	100,0	224	METAUX NON FERREUX
84,2	100,0	105,6	99,0	96,9	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
483,1	91,8	106,1	106,0	104,2	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
66,0	95,7	108,1	117,3	106,5	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
.	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
74,6	104,7	109,2	115,7	96,2	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
79,3	109,1	111,8	107,9	97,9	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
69,6	99,4	107,8	124,6	88,1	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
72,8	96,9	120,9	.	.	100,0	311	FONDERIES
81,6	102,8	104,6	98,4	102,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH.,TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
112,6	91,9	108,5	93,9	89,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM.,PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
75,6	97,1	105,9	108,0	106,7	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
71,2	97,9	111,5	109,8	107,3	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
79,1	96,3	109,9	114,6	114,6	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
74,1	99,6	106,6	105,4	101,6	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
76,4	97,1	103,6	105,6	103,9	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
.	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
87,4	103,6	114,6	121,6	114,1	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
87,4	103,6	114,6	121,6	114,1	100,0	45A	CHAUSSURES
69,8	113,8	104,5	110,8	104,5	100,0	45B	HABILLEMENT
.	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
.	46A	BOIS
62,1	98,8	111,4	118,0	106,6	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
63,4	97,4	111,7	118,2	105,2	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
82,9	102,3	104,1	101,0	92,2	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
.	47B	IMPRIMERIE, EDITION
77,8	103,4	104,9	98,2	82,5	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
.	481	CAOUTCHOUC
79,0	101,1	103,6	100,7	101,7	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
83,6	100,2	102,5	100,3	101,4	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
65,5	111,5	121,9	130,1	103,4	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	-	-	-	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
61,6	87,8	104,3	103,3	93,9	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
73,6	96,6	105,3	104,0	99,0	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
73,6	96,8	105,1	104,2	99,7	100,0	C	ENS. EXTR.,MAN.,BAT.

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENERDIENST 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	N A C E	INDIZES				INDICES		H O M M E S
		DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)				ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES)		
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	78,9	89,5	99,0	111,4	116,8	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	.	93,8	96,1	101,1	100,8	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	94,4	99,2	106,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	98,1	96,8	100,1	100,5	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	88,3	94,7	98,9	102,1	103,5	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	88,8	94,8	98,9	101,9	103,3	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	97,2	96,4	109,9	92,5	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	97,2	96,4	109,9	92,5	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	91,6	96,1	102,6	108,6	110,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	CIMENT
GLAS	247	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	90,0	103,7	103,3	106,8	116,7	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	93,5	100,3	109,3	118,5	116,7	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GISSEREI	311	96,9	103,6	104,9	.	.	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	91,4	100,0	109,7	117,6	117,6	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	83,7	88,4	.	126,8	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	90,5	98,6	106,1	110,0	115,2	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	MACHINES-COUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	99,6	97,7	106,0	102,8	99,4	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTDR	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	88,0	99,9	103,5	107,3	113,4	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	87,7	109,8	105,2	105,6	111,8	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL. FLEISCHVERARB.	412	87,2	121,0	.	.	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	88,3	102,5	103,2	105,3	108,5	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	86,5	94,6	102,5	109,0	114,7	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	82,5	119,3	.	.	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	82,5	119,3	.	.	.	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	82,9	106,5	117,6	103,9	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	80,5	89,6	98,9	115,6	115,8	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	82,9	88,7	98,0	114,2	114,5	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	94,6	100,3	105,7	100,8	110,8	100,0	CADUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CAGUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	96,7	101,3	105,8	88,7	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	94,8	101,7	110,5	115,0	119,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST. BAUGEW.	50A	95,5	102,0	108,9	114,0	118,4	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	87,6	99,6	119,5	124,2	119,6	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	75,6	86,3	95,8	108,0	108,1	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	82,6	93,8	100,5	105,8	108,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	81,0	93,2	102,9	110,3	113,9	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. II/B/6

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEWORGENHEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT	ENSEMBLE	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JCUR	
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	#109,5	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	#109,5	-	100,0	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	93,9	#101,4	100,1	110,5	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	92,9	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	90,2	104,2	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	103,0	-	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	99,0	-	-	-	-	100,0	MACHINES, PAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	124,7	79,8	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	95,2	101,2	110,4	107,5	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,6	97,6	-	122,1	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	95,4	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	95,4	98,4	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	90,4	102,5	-	-	-	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	91,9	107,2	109,9	115,4	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	91,9	107,2	109,9	115,4	-	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	97,2	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	91,2	99,3	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	92,6	94,2	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	93,9	98,4	118,0	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	93,9	98,4	118,0	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. B. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	113,5	-	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUS. INSG.	B	89,2	98,2	127,6	106,6	112,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	89,6	98,1	126,5	106,6	112,7	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)				ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT	
							ENSEMBLE	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEN.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	78,7	90,1	99,8	110,1	117,3	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	.	93,8	96,1	101,1	100,8	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	.	.	94,4	99,2	106,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	.	98,1	96,8	100,1	100,5	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	88,2	94,7	98,7	102,1	103,6	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	88,8	94,8	98,7	101,9	103,4	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,3	95,3	96,8	110,3	92,9	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,3	95,3	96,8	110,3	92,9	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	91,7	94,9	101,3	112,3	115,8	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	CIMENT
GLAS	247	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	88,0	104,6	107,7	109,3	119,5	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	93,7	99,6	109,6	118,5	117,6	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	97,2	102,8	105,5	.	.	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	91,5	99,7	109,9	117,3	117,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	82,2	88,9	.	129,6	.	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	90,2	98,9	106,4	110,9	116,2	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	102,7	96,8	103,1	95,8	94,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	86,8	98,3	107,4	110,0	119,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	86,9	105,1	110,1	113,3	121,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	87,6	128,4	.	118,7	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	88,3	97,7	105,7	107,3	112,6	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	85,9	94,0	103,8	109,7	117,1	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC
TEXTILGEBERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	90,5	107,6	110,2	119,8	128,1	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	90,5	107,6	110,2	119,8	128,1	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	82,1	109,5	119,4	113,1	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	77,5	87,5	101,2	121,4	120,6	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	79,6	86,2	100,2	119,4	119,5	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	94,3	99,5	106,3	102,3	112,4	100,0	CADUTCHOU, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	CACUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	96,1	101,1	106,6	91,3	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.
BAUGERWERBE	50	94,9	101,7	110,2	115,0	119,3	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	95,5	102,0	108,7	114,0	118,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	87,8	99,5	119,1	124,7	120,0	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	75,6	85,1	96,0	108,2	108,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUS. INSG.	B	80,1	92,5	101,5	107,5	110,9	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	80,2	92,5	103,5	111,5	115,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ARBEITSZEITREGELUNGGAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SELON LE REGIME DE TRAVAIL

INDUSTRIE	N	INDICES												INDUSTRIE
		ARBEITSZEITREGELUNG						REGIME DE TRAVAIL						
		MAENNER HOMMES			FRAUEN FEMMES			INSGESAMT ENSEMBLE						
		(A)	(B)	(C)	INSG. ENS.	(A)	(B)	(C)	INSG. ENS.	(A)	(B)	(C)	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERODEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	-	-	100	-	-	-	100,5	-	-	-	100	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	-	100	-	-	-	100,0	-	-	-	100	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	99,9	-	-	100	-	-	-	100,3	-	-	-	100	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	99,9	-	-	100	-	-	-	100,3	-	-	-	100	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	100,1	-	-	100	100,0	-	-	100	100,1	-	-	100	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	-	-	100	99,5	-	-	100	100,1	-	-	100	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	100,2	-	-	100	99,8	-	-	100	100,2	-	-	100	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,4	-	-	100	-	-	-	-	100,4	-	-	100	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	100,0	-	-	100	-	-	-	-	100,0	-	-	100	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	100,0	-	-	100	101,7	-	-	100	100,1	-	-	100	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	100,0	-	-	100	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,2	90,3	-	100	100,0	97,2	-	100	100,5	85,8	82,2	100	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,2	92,2	-	100	99,1	104,8	-	100	100,6	89,6	-	100	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	99,9	-	-	100	100,0	-	-	100	99,7	-	-	100	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	-	100	99,9	-	-	100	100,1	-	-	100	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,3	89,6	-	100	101,5	-	-	100	100,6	81,1	-	100	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	99,9	-	-	100	100,4	93,7	-	100	100,5	92,9	-	100	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	99,9	-	-	100	100,4	93,7	-	100	100,5	92,9	-	100	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	96,3	-	-	100	99,4	-	-	100	97,6	-	-	100	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,1	-	-	100	97,2	-	-	100	100,5	-	-	100	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	-	100	98,8	-	-	100	100,3	-	-	100	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	-	100	99,8	-	-	100	100,0	-	-	100	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	-	100	99,8	-	-	100	100,0	-	-	100	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEW. OHNE INST.	50	100,1	96,2	89,5	100	101,0	-	-	100	100,1	93,7	89,6	100	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUINSTALLATION	50A	100,0	96,9	90,4	100	102,0	-	-	100	100,1	95,0	90,5	100	BAT. SAUF INSTALL.
	503	100,5	-	-	100	-	-	-	-	100,7	63,7	-	100	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	100,0	-	-	100	-	-	-	-	100,1	-	-	100	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	100,0	82,0	57,1	100	100,7	80,2	89,6	100	100,1	64,1	55,3	100	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,1	80,2	66,1	100	100,8	81,1	85,9	100	100,2	70,2	62,1	100	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
(B) TEILZEITBESCHAEFFTIGTE ARBEITER
(C) ARBEITER DIE WAEHREND 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 A C E	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG			BASE DE CALCUL DU SALAIRE			INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAM ENSEMBLE	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	
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	108,2	96,8	104,9	97,9	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	100,1	97,4	-	97,4	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	99,2	120,0	103,7	114,5	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	99,2	119,9	103,6	114,3	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	101,0	-	-	-	91,9	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	101,0	-	-	-	91,9	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN, ERD. GLAS	24	100,1	-	-	-	98,9	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	102,1	-	-	81,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	99,9	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	99,6	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	98,6	114,0	-	117,7	115,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,5	120,1	101,9	109,2	104,6	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	96,5	145,3	106,6	112,2	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	95,2	139,4	100,2	108,9	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	97,9	-	112,8	118,7	100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,4	-	86,9	89,7	102,6	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	95,2	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	95,2	-	-	-	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	99,8	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,1	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,1	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	97,2	-	80,0	80,0	105,3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,7	-	82,3	82,3	103,5	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	99,1	111,6	115,2	113,2	155,1	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. VERARB. V. HOLZ	50A	99,9	103,3	110,6	107,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	97,7	117,0	-	120,9	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	101,0	104,3	-	104,3	69,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	99,5	123,6	101,8	115,4	93,9	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	95,3	124,9	104,6	117,2	99,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHENLOHN
(B) MONATSLOHN OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
(C) MONATSLOHN MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
(D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
(B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
(C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
(D) AUTRE BASE DE CALCUL

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHNBERECHNUNG				BASE DE CALCUL DU SALAIRE		INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEN.	13	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	95,8	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	95,8	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG.M.IN.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	101,0	-	-	-	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	107,9	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	99,9	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	100,3	-	-	-	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	100,0	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,4	-	99,4	103,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,1	-	105,5	105,5	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	100,2	-	99,9	99,9	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,0	-	-	-	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	97,9	-	-	-	112,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	97,9	-	-	-	112,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSGG.	47B	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,0	-	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,0	-	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	102,1	-	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	101,2	-	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	99,6	132,6	85,1	100,6	102,1	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,7	122,6	85,3	98,9	102,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHELOHN
 (B) MONATSLOHN OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLOHN MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHNBERECHNUNG

(A) TAUX HORAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL

TAB. II/B/9

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N A C E	GRUNDLAGE DER LOHBERECHNUNG				BASE DE CALCUL DU SALAIRE		INDUSTRIE
		(A)	(B)	(C)	(B)+(C)	(D)	INSGESAMT ENSEMBLE	
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DJ PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	106,0	97,5	103,1	98,3	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION O EAU
ERZBERGBAU	21	100,1	97,4	-	97,4	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	100,0	-	-	-	-	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	99,2	119,9	103,9	114,5	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	99,2	119,7	103,8	114,3	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	101,1	-	-	-	92,3	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	101,1	-	-	-	92,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	102,7	-	-	-	89,5	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	103,5	-	68,6	75,9	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	100,0	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	100,0	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	99,6	-	-	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	98,6	114,9	-	113,8	115,8	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	100,0	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,6	123,8	99,1	107,9	112,0	100,0	ALI.M. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,0	159,2	104,0	109,7	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,6	157,3	91,6	99,3	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	97,8	-	117,1	123,2	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,3	-	88,0	90,9	104,8	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	97,4	176,5	-	175,8	106,8	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	97,4	176,5	-	175,8	106,8	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	95,8	-	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,1	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,1	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	96,6	-	77,8	77,8	106,8	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,3	-	81,2	81,2	106,5	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	99,1	110,0	115,4	112,4	154,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,9	102,7	110,7	107,2	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	97,8	115,4	-	119,4	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	101,1	102,5	-	102,5	69,1	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	99,7	125,3	99,9	115,3	89,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	95,5	125,7	102,6	116,7	94,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) STUNDEN-, TAGES- ODER WOCHELOHN
 (B) MONATSLOHN OHNE LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (C) MONATSLOHN MIT LOHNABZUG BEI KURZFRISTIGER ABWESENHEIT WEGEN KRANKHEIT
 (D) SONSTIGE GRUNDLAGEN DER LOHBERECHNUNG

(A) TAUX HEURAIRE, JOURNALIER OU HEBDOMADAIRE
 (B) TAUX MENSUEL, SANS DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (C) TAUX MENSUEL, AVEC DEDUCTION DE SALAIRE EN CAS D'ABSENCE POUR MALADIE DE COURTE DUREE
 (D) AUTRE BASE DE CALCUL

DURCHSCHNITTLICHER STUNDENVERDIENST DER
ARBEITER NACH ENTLOHNUNGSSYSTEMGAIN HORAIRE MOYEN DES OUVRIERS
SUIVANT LE SYSTEME DE REMUNERATION

M A E N N E R

INDIZES

INDICES

H O M M E S

INDUSTRIE	N	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION				INDUSTRIE
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)	INSGESAMT	
								ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	99,7	106,0	100,0	-	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	94,8	116,0	99,8	-	-	95,3	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	90,6	131,1	101,2	-	-	92,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	97,8	107,6	100,0	-	-	-	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	98,4	101,1	99,7	112,3	-	-	102,6	PRODD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	98,5	101,0	99,7	114,7	-	-	102,5	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,7	101,5	101,2	-	94,2	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	100,7	101,5	101,2	-	94,2	-	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	93,3	108,3	99,8	-	98,6	112,5	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,9	103,1	99,9	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	101,6	93,3	100,2	95,8	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	105,4	90,2	100,0	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	91,3	-	91,3	126,1	-	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	92,9	101,3	94,8	113,0	113,9	89,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,3	88,0	99,3	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,1	112,5	100,0	100,6	-	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,8	135,4	99,7	102,8	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	98,6	125,7	100,0	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,0	109,2	100,0	99,2	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEMERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEMERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	96,8	-	101,2	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGERBERE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEMERBE	458	96,8	-	101,2	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	106,5	81,6	99,1	-	-	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,3	129,2	100,0	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,3	127,7	100,0	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	96,2	102,9	97,0	105,3	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	98,0	107,0	99,4	103,5	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEMERBE	50	98,8	106,9	99,3	128,1	148,2	140,8	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,8	103,2	100,0	-	-	133,1	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	96,4	127,4	99,1	138,7	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	99,0	103,7	100,5	107,1	70,7	106,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	96,5	105,2	100,0	98,6	87,7	107,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	94,7	109,5	99,6	103,0	96,4	112,1	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 WAEHREND DER ERHEBUNGSPERIODE

(A) SALAIRE EXCLUSIVEMENT AU TEMPS

(B) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES COLLECTIVES

(C) SALAIRE AU TEMPS AVEC PRIMES INDIVIDUELLES

(D) SALAIRE EXCLUSIVEMENT A LA PIECE

(E) PLUSIEURS SYSTEMES PENDANT LA PERIODE

TAB. II/8/10

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	ENTLICHUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INDUSTRIE	
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)		INSGESAMT ENSEMBLE
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-		-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	100,0	-	-	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	100,0	-	-	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	METAUX NCA 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	89,8	111,2	103,7	-	102,1	92,9	PR. MIN. NCN METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	91,3	107,8	100,0	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	93,9	113,9	100,0	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	104,4	100,0	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	98,0	-	98,0	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROT ECHNIK	34	100,0	-	100,0	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUF TFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,6	-	99,9	-	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	99,9	-	99,9	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	-	100,0	-	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,2	-	99,8	-	-	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	96,1	109,9	96,9	100,0	127,2	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	96,1	109,9	96,9	100,0	127,2	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	98,6	100,0	-	-	100,0	BOIS, MEUBLES EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	-	100,0	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	-	100,0	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	100,0	-	-	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	100,0	-	-	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	98,5	-	99,5	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST.	50A	100,5	-	100,0	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUS. INSG.	B	101,2	104,4	101,7	77,0	108,0	100,2	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	101,1	104,6	101,6	77,1	108,2	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

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	ENTLOHNUNGSSYSTEM			SYSTEME DE REMUNERATION			INDUSTRIE	
		(A)	(B)	(A)+(B)	(C)	(D)	(E)		INSGESAMT ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	100,7	100,0	-	-	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	94,8	116,0	99,8	-	-	99,3	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	90,6	131,1	101,2	-	-	92,0	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	97,8	107,6	100,0	-	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	98,3	101,2	99,7	112,6	-	102,8	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	98,3	101,2	99,7	115,0	-	102,6	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	102,0	101,1	-	94,6	-	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	102,0	101,1	-	94,6	-	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	96,9	110,3	103,0	72,0	92,2	92,2	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIEMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,3	98,6	99,8	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	101,5	93,6	100,2	96,5	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	105,5	90,4	100,0	-	-	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	91,0	-	91,0	133,1	-	100,0	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	92,7	102,1	94,8	114,0	114,8	84,7	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
ELEKTROTECHNIK	34	100,8	83,5	99,4	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	AUTOM. PIECES DET.	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,7	119,3	99,8	107,1	-	100,0	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	98,4	148,4	99,3	111,7	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
FLEISCHVERARB.	412	100,0	-	100,0	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES	
MILCHVERARBEITUNG	413	98,6	140,9	100,0	-	-	-	IND. DE LA VIANDE	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,9	110,4	100,0	101,3	-	100,0	PAIN, PRCD. SUCRES	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	BOISSONS	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	TABAC	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	97,6	125,2	99,1	96,1	122,2	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	97,6	125,2	99,1	96,1	122,2	-	CHAUSSURES	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	113,8	79,6	98,9	-	-	-	HABILLEMENT	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZMEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,2	137,0	100,0	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,2	134,7	100,0	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	95,2	104,4	96,3	106,8	-	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMIERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	97,1	110,1	98,9	106,5	-	-	CAOUTCHOUC	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES	
BAUGEWERBE	50	98,8	106,8	99,3	128,2	147,7	136,9	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	99,8	103,1	100,0	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUINSTALLATION	503	96,4	127,8	99,0	139,2	-	-	BAT. SAUF INSTALL.	
BERGBAU INSGESAMT	A	98,9	103,9	100,5	107,3	70,8	106,4	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	96,2	106,9	100,4	96,2	78,1	104,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	94,8	110,7	99,9	100,6	87,4	105,8	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

TAB. II/8/11

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANWENDENDEN ARBEITER NACH LEISTUNGSGRUPPE

GAIN MENSUEL MOYEN DES OUVRIERS
PRESENTS SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N	(FLBG)				INDIZES				INDICES	INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION					
		1	2	3	INSGESAMT	1	2	3	INSGESAMT		
				ENSEMBLE					ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	20.546	17.956	16.149	19.027	108,0	94,6	85,0	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	25.151	22.405	20.734	23.459	107,4	95,5	88,4	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	26.707	22.442	20.741	25.002	106,8	85,8	83,0	100,0	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	23.784	22.357	20.730	22.623	105,1	99,0	91,6	100,0	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	23.614	21.453	20.593	22.076	107,0	97,2	93,3	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	23.617	21.476	20.633	22.103	106,8	97,2	93,3	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	21.937	17.856	16.439	19.061	115,1	93,7	86,2	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	21.937	17.856	16.439	19.061	115,1	93,7	86,2	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	21.131	19.266	17.055	19.524	108,2	98,7	87,4	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	18.611	16.624	11.758	15.636	119,0	106,3	75,2	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	19.173	15.715	12.356	17.045	112,5	92,2	72,5	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	18.193	15.519	10.685	15.673	116,1	99,0	68,2	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	20.534	16.377	13.377	18.139	113,2	90,3	73,7	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	14.593	-	13.753	-	106,1	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	21.889	19.420	15.530	19.364	113,0	100,3	80,2	100,0	-	MACHINES MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	17.579	15.965	-	17.145	102,5	93,1	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	19.392	17.367	14.517	17.346	111,8	100,1	83,7	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	21.170	18.038	14.660	17.670	119,8	102,1	83,0	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FL ETSCHVERARB.	412	-	14.238	-	16.198	-	87,9	-	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	21.066	18.129	14.874	17.691	119,1	102,5	84,1	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	18.283	16.889	14.334	16.933	108,0	99,7	84,7	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	16.565	10.872	14.682	-	112,8	74,0	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	16.565	10.872	14.682	-	112,8	74,0	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	18.909	16.587	12.877	16.761	112,8	99,0	76,8	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	21.685	17.334	15.892	20.151	107,6	86,0	78,9	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	21.685	17.334	15.892	20.151	107,6	86,0	78,9	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	22.133	20.853	16.694	19.084	116,0	109,3	87,5	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	22.133	20.853	16.694	19.084	116,0	109,3	87,5	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	20.909	18.936	15.777	18.687	111,9	101,3	84,4	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	21.099	18.871	16.063	18.784	112,3	100,5	85,5	100,0	-	BAT., SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	19.284	14.655	11.252	16.475	117,1	89,0	68,3	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	24.583	20.923	19.809	22.391	109,8	93,4	88,5	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	23.024	20.883	19.605	21.379	107,7	97,7	91,7	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	22.790	20.631	18.938	21.020	108,4	98,1	90,1	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	.	.	13.201	13.775	.	.	95,8	100,0	.	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	.	.	13.201	13.775	.	.	95,8	100,0	.	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	.	.	-	-	.	.	-	-	.	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	.	14.165	.	14.093	.	100,5	.	100,0	.	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	.	.	9.911	10.059	.	.	98,5	100,0	.	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	.	.	8.744	9.905	.	.	88,3	100,0	.	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	13.157	13.157	-	-	100,0	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUT ILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	12.584	-	-	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENJSSM.	41/42	.	13.223	10.719	11.186	.	118,2	95,8	100,0	.	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	.	.	9.930	10.235	.	.	97,0	100,0	.	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	11.663	11.835	-	-	98,5	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	11.910	12.594	-	-	94,6	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-PEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	9.518	8.065	8.563	.	111,2	94,2	100,0	.	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	9.518	8.065	8.563	.	111,2	94,2	100,0	.	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	9.850	10.020	-	-	98,3	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	8.491	9.130	-	-	93,0	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	8.491	9.130	-	-	93,0	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	9.515	10.163	-	-	93,6	100,0	-	CACOUTCHOU, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CACOUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	9.515	10.163	-	-	93,6	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	6.583	7.161	-	-	91,9	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	14.821	15.205	10.311	12.422	119,3	122,4	83,0	100,0		ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	14.821	15.204	10.237	12.358	119,9	123,0	82,8	100,0		ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. II/8/11

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)				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	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	20.546	17.811	15.823	18.891	108,8	94,3	83,8	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	25.191	22.405	20.734	23.459	107,4	95,5	88,4	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	26.707	22.442	20.741	25.002	106,8	89,8	83,0	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	23.784	22.397	20.730	22.623	105,1	99,0	91,6	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	23.614	21.448	20.455	22.030	107,2	97,4	92,9	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	23.617	21.472	20.493	22.055	107,1	97,4	92,9	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	21.937	17.856	16.439	19.061	115,1	93,7	86,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	21.937	17.856	16.439	19.061	115,1	93,7	86,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	20.822	17.936	16.889	18.643	111,7	96,2	90,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	18.372	16.624	11.317	15.113	121,6	110,0	74,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	19.158	15.632	11.733	16.759	114,3	93,3	70,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GLASSEREI	311	18.193	15.519	10.873	15.533	117,1	99,9	70,0	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	20.534	16.377	12.982	18.056	113,7	90,7	71,9	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	14.593	8.581	12.264	-	119,0	70,0	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	21.889	19.420	15.353	19.220	113,9	101,0	79,9	100,0	MACHINES, PAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	17.467	15.386	11.726	16.670	104,8	92,3	70,3	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM. PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	19.344	17.061	13.207	16.415	117,8	103,9	80,5	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	21.112	17.684	13.128	16.439	128,4	107,6	79,9	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	13.883	-	15.436	-	85,9	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	21.066	17.958	14.038	16.937	124,4	106,0	82,9	100,0	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	18.237	16.763	14.015	16.718	109,1	100,3	83,8	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	14.741	10.616	8.222	9.179	160,6	115,7	89,6	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	14.741	10.616	8.222	9.179	160,6	115,7	89,6	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	18.835	16.587	11.520	15.382	122,4	107,8	74,9	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	21.685	16.998	12.808	19.115	113,4	88,9	67,0	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	21.685	16.998	12.808	19.115	113,4	88,9	67,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	22.128	20.696	15.864	18.494	119,6	111,9	85,8	100,0	CADOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CADOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	22.128	20.696	15.864	18.494	119,6	111,9	85,8	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	20.909	18.933	15.706	18.656	112,1	101,5	84,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	21.099	18.871	16.036	18.773	112,4	100,5	85,4	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	19.284	14.655	11.144	16.412	117,5	89,3	67,9	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	24.583	20.923	19.809	22.391	109,8	93,4	88,5	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	22.994	20.629	18.873	21.033	109,3	98,1	89,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	22.766	20.429	18.372	20.744	109,7	98,5	88,6	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

III/C

Verteilung der Arbeiter nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe

Distribution des ouvriers suivant le niveau du gain brut, par industrie, et par groupe de qualification professionnelle

Distribuzione degli operai secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale

Verdeling van de arbeiders naar brutoverdienste, naar industrie en naar vakbekwaamheidsgroep

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH STUNDENVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

I N V. H.

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		STUNDENVERDIENSTKLASSEN (FLBG)													
			< 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	
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	5,6	9,5	7,9	14,3	
		2	-	2,2	-	-	-	-	3,3	1,1	4,4	4,4	4,4	15,4	18,7	
		3	-	-	-	-	-	-	-	5,3	26,3	5,3	18,4	13,2	2,6	
		T	-	0,8	-	-	-	-	1,2	1,2	5,9	5,1	9,0	11,4	14,1	
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	
		3	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	3,4	5,1	
		T	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,3	
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	
		T	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	5,1	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1,5	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,5	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	2,1	4,1	
		3	-	-	-	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	1,2	2,5	4,9	
		T	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,1	0,4	0,9	3,0	
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,5	2,0	
		3	-	-	-	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	1,0	2,2	3,0	
		T	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	0,1	0,4	0,8	1,6	
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN HORAIRE
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %														H O M M E S		
CLASSES DE GAIN HORAIRE (FLBG)														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.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
9,5	7,9	7,9	7,9	8,7	5,6	4,0	3,2	-	-	6,3	-	0,8	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
9,9	5,5	4,4	5,5	3,3	4,4	4,4	3,3	2,2	1,1	-	-	-	2,2	2		
5,3	15,8	2,6	2,6	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
9,0	8,2	5,9	6,3	5,5	4,7	3,5	2,7	0,8	0,4	3,1	-	1,2	100,0	T		
.	1	DISTRIBUTION D EAU	17
.	2		
.	3		
.	T		
-	-	0,7	0,7	3,4	16,4	19,2	20,5	10,3	7,5	4,8	2,1	14,4	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
2,9	4,9	11,8	7,8	12,7	10,8	16,7	9,8	8,8	3,9	3,9	2,0	2,9	100,0	2		
6,8	11,9	15,3	22,0	5,1	10,2	1,7	-	5,1	3,4	-	1,7	5,1	100,0	3		
2,3	3,9	7,2	7,2	6,8	13,4	15,0	13,0	8,8	5,5	3,6	2,0	8,8	100,0	T		
-	-	1,4	-	2,8	11,3	9,9	15,5	8,5	12,7	5,6	2,8	29,6	100,0	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	22,2	16,7	5,6	11,1	16,7	-	-	5,6	11,1	5,6	5,6	100,0	2		
5,0	-	15,0	25,0	-	15,0	-	-	5,0	5,0	-	5,0	10,0	100,0	3		
0,9	-	7,3	7,3	2,8	11,9	9,2	10,1	6,4	10,1	5,5	3,7	22,0	100,0	T		
-	-	-	1,3	4,0	21,3	28,0	25,3	12,0	2,7	4,0	1,3	-	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B
3,6	6,0	9,5	6,0	14,3	10,7	16,7	11,9	10,7	3,6	2,4	1,2	2,4	100,0	2		
7,7	17,9	15,4	20,5	7,7	7,7	2,6	-	5,1	2,6	-	-	2,6	100,0	3		
3,0	6,1	7,1	7,1	9,1	14,1	18,2	14,6	10,1	3,0	2,5	1,0	1,5	100,0	T		
1,3	2,3	3,9	7,0	11,9	15,9	15,4	12,1	10,0	6,7	3,8	3,5	5,4	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
5,8	12,4	12,7	11,5	13,6	11,4	9,3	5,9	3,9	2,7	1,2	1,0	1,3	100,0	2		
7,4	11,4	12,6	12,0	12,0	11,1	7,2	4,0	3,0	2,0	1,2	1,2	1,3	100,0	3		
4,6	8,3	9,3	9,9	12,5	13,0	11,0	7,7	5,9	4,0	2,2	2,0	2,8	100,0	T		
1,2	2,3	3,9	7,0	11,9	15,9	15,5	12,1	10,0	6,7	3,8	3,5	5,4	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
5,7	12,4	12,7	11,6	13,7	11,5	9,4	6,0	3,9	2,7	1,2	1,0	1,3	100,0	2		
7,4	11,4	12,8	12,2	12,2	11,3	7,3	4,1	3,1	2,0	1,2	1,2	1,3	100,0	3		
4,5	8,3	9,4	10,0	12,6	13,1	11,1	7,8	6,0	4,1	2,2	2,0	2,8	100,0	T		
.	1	METAUX NON FERREUX	22A
.	2		
.	3		
.	T		

(F3RTSETZJNG)

M A E N N E R		A R B E I T E R														
N A C E	I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		<	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	N I C H T E N E R G . M I N . T O R F	1	-	-	-	-	-	0,7	-	3,3	5,9	4,6	5,9	7,8	7,3	
		2	-	0,8	-	0,4	-	-	1,3	3,4	10,1	6,7	17,2	16,0	12,6	14,7
		3	2,7	2,7	4,0	1,3	4,0	8,0	4,0	5,7	8,0	18,7	12,0	10,7	6,7	6,7
		T	0,4	0,9	0,6	0,4	0,6	1,3	1,5	2,8	7,5	8,4	12,2	11,8	10,1	11,2
231	B A U M A T . K E R A M . E R D E N	1	-	-	-	-	-	0,7	-	3,3	5,9	4,6	5,9	7,8	7,3	
		2	-	0,8	-	0,4	-	-	1,3	3,4	10,1	6,7	17,2	16,0	12,6	14,7
		3	2,7	2,7	4,0	1,3	4,0	8,0	4,0	6,7	8,0	18,7	12,0	10,7	6,7	6,7
		T	0,4	0,9	0,6	0,4	0,6	1,3	1,5	2,8	7,5	8,4	12,2	11,8	10,1	11,2
23A	A N D . M I N E R A L . , T O R F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	B E A R B . S T E I N . E R D . G L A S	1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,7	0,2	2,9	4,6	12,6	17,9	
		2	-	-	-	-	-	-	0,5	2,6	2,5	3,9	7,6	10,8	19,0	14,0
		3	0,4	1,3	0,4	0,4	0,4	2,1	1,3	8,8	11,7	7,9	3,8	16,7	15,4	9,2
		T	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	2,9	3,5	3,4	5,3	9,8	16,2	14,5
2421	Z E M E N T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
247	G L A S	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	K E R A M I S C H E E R Z E U G N .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	C H E M I S C H E I N D U S T R I E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	45,2	12,9	
		2	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	11,1	22,2	15,9	17,5	11,1
		3	4,8	-	2,4	-	7,1	2,4	9,5	4,8	23,8	14,3	16,7	11,9	2,4	-
		T	1,5	-	0,7	-	2,2	0,7	2,9	2,9	7,4	9,6	15,4	11,8	19,1	8,1
25A	C H E M . G R U N D S T O F F E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	C H E M I E F A S E R I N D U S T R I E	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	M E T A L L E R Z E U G N I S S E	1	-	0,2	-	-	-	0,2	0,5	1,2	2,5	3,0	14,0	13,0	17,4	
		2	3,7	2,1	2,1	0,9	0,2	0,7	1,8	4,4	6,5	9,0	10,4	14,3	16,9	10,9
		3	2,3	7,4	5,1	6,5	3,7	4,6	6,9	8,3	9,2	11,5	12,4	6,9	7,4	4,6
		T	1,7	2,1	1,6	1,4	0,7	1,0	1,9	3,2	4,4	6,3	7,2	12,9	13,3	12,9
311	G I E S S E R E I	1	-	0,4	-	-	-	-	0,4	0,4	1,8	0,7	17,9	15,0	21,2	
		2	9,6	4,2	4,2	0,6	-	0,6	2,4	4,2	4,8	6,6	10,8	15,7	13,3	11,4
		3	-	14,3	-	3,6	3,6	7,1	3,6	10,7	17,9	21,4	14,3	3,6	-	-
		T	3,4	2,6	1,5	0,4	0,2	0,6	1,1	2,4	3,0	4,7	5,1	16,2	13,5	16,5
314	M E T A L L K O N S T R U K T I O N	1	-	-	0,5	0,5	-	-	0,5	1,8	1,4	3,7	10,1	12,8	15,1	
		2	-	-	0,5	0,5	-	-	-	4,8	8,1	10,0	11,5	15,8	20,6	10,5
		3	2,2	8,0	6,6	4,4	2,9	4,4	5,1	7,3	9,5	13,1	13,9	8,8	8,8	2,9
		T	0,5	2,0	1,8	1,2	0,7	1,1	1,2	3,7	6,0	7,4	9,0	11,9	14,7	10,5
316	E B M - W A R E N	1	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	30,0	20,0	-	-	10,0	
		2	-	-	-	11,8	-	-	11,8	5,9	-	5,9	-	5,9	11,8	5,9
		3	-	-	-	16,0	8,0	4,0	16,0	8,0	4,0	-	8,0	-	8,0	12,0
		T	-	-	-	11,5	3,8	1,9	13,5	5,8	3,8	7,7	7,7	1,9	7,7	9,6
32	M A S C H I N E N B A U	1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,9	3,1	1,6	7,3	9,2	
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,1	10,7	15,0	26,3	20,3	
		3	1,0	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	1,7	6,4	15,2	26,2	16,9	15,5	9,0	2,4
		T	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	1,8	4,4	8,6	9,2	9,4	13,4	10,7
321	L A N D . M A S C H . U . T R A K T .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322	W E R K Z E U G M A S C H I N E N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	B U E R O M A S C H . , D V - G E R .	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	E L E K T R O T E C H N I K	1	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	5,8	13,6	13,6	10,9	6,6	
		2	-	-	-	-	-	2,8	1,9	12,3	27,4	17,9	19,8	8,5	0,9	
		3	-	-	-	-	-	11,1	22,2	33,3	11,1	-	11,1	-	-	
		T	-	-	-	-	-	1,1	0,5	4,3	9,4	9,4	15,1	12,1	7,8	4,6

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FLBG)														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.				
9,2	5,2	7,2	8,5	7,8	7,8	5,2	7,2	1,3	2,0	0,7	-	2,0	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23	
6,3	5,0	2,1	1,3	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
2,7	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
6,7	4,3	3,4	3,4	3,4	3,0	1,7	2,4	0,4	0,6	0,2	-	0,6	100,0	T			
9,2	5,2	7,2	8,5	7,8	7,8	5,2	7,2	1,3	2,0	0,7	-	2,0	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231	
6,3	5,0	2,1	1,3	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
2,7	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
6,7	4,3	3,4	3,4	3,4	3,0	1,7	2,4	0,4	0,6	0,2	-	0,6	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
18,8	13,9	9,3	5,3	4,0	2,9	1,5	0,7	1,1	0,9	0,9	0,7	0,9	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24	
16,2	6,0	3,4	2,9	0,6	0,3	1,2	0,6	2,5	2,6	0,8	-	0,5	100,0	2			
2,5	2,1	2,1	0,8	0,4	2,1	2,1	1,3	2,9	0,4	1,7	0,8	0,4	100,0	3			
14,6	8,0	5,1	3,4	1,7	1,5	1,5	0,7	2,1	1,6	1,0	0,4	0,6	100,0	T			
.	1	CIMENT	2421	
.	2			
.	3			
.	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
.	1	PROD. CERAMIQUES	248	
.	2			
.	3			
.	T			
9,7	12,9	3,2	6,5	3,2	-	3,2	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25	
7,9	6,3	1,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
5,9	5,9	1,5	2,9	0,7	-	0,7	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
.	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A	
.	2			
.	3			
.	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
19,1	14,0	6,8	4,3	1,7	1,3	0,5	-	-	-	0,2	-	0,3	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31	
6,9	4,6	2,1	0,5	0,5	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,5	0,2	100,0	2		
0,9	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	100,0	3			
11,7	8,3	4,0	2,2	1,0	0,8	0,3	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	100,0	T			
15,3	18,2	4,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	1	FONDERIES	311	
5,4	1,2	2,4	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
10,9	11,1	3,4	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	100,0	T		
23,9	11,5	7,8	4,6	1,8	3,2	1,4	-	-	-	0,5	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314	
8,1	5,7	1,0	-	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	0,5	0,5	100,0	2		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	100,0	3			
12,4	6,6	3,4	1,8	1,1	1,4	0,7	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	100,0	T			
10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
11,8	17,6	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
4,0	-	-	4,0	4,0	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	100,0	3		
7,7	5,8	3,8	-	1,9	1,9	-	-	1,9	-	-	-	1,9	100,0	T			
16,6	14,4	13,4	10,6	7,8	3,6	5,7	3,4	0,3	-	0,2	-	1,4	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32	
6,5	4,0	1,8	8,7	1,6	0,7	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	100,0	2			
1,2	1,0	0,2	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
9,3	7,6	6,3	7,3	3,8	1,7	2,4	1,5	0,2	-	0,1	-	0,6	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
7,4	6,6	7,4	3,5	3,5	3,1	1,9	1,2	1,2	1,6	0,4	1,9	7,0	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34	
0,9	4,7	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	2			
-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
5,4	6,2	5,4	2,7	2,4	2,2	1,3	0,8	0,8	1,1	0,3	1,3	5,1	100,0	T			

(F3RTSETZUNG)

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 (FLBG)													
			<	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
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	.	-	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	0,6	0,4	0,4	0,2	-	0,6	5,3	17,1	13,9	18,0
		2	-	0,2	-	-	1,4	0,5	0,7	1,8	1,8	7,6	15,9	20,7	17,9	12,6
		3	1,1	0,7	1,3	0,7	1,7	4,3	3,3	5,8	12,8	18,7	21,0	13,9	6,7	2,8
		T	0,4	0,3	0,5	0,3	1,2	1,8	1,6	2,7	5,3	9,4	14,2	17,0	12,4	10,8
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	2,1	0,7	1,4	-	-	1,4	5,0	4,3	12,9	15,0
		2	-	0,6	-	-	1,2	1,2	1,2	1,2	3,0	9,7	16,4	23,6	9,7	7,3
		3	2,6	0,9	2,1	1,7	1,3	3,0	2,6	5,1	20,9	16,2	19,6	7,7	3,4	3,0
		T	1,1	0,6	0,9	0,7	1,5	1,9	1,9	2,6	10,0	10,4	14,8	11,7	7,8	7,4
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	14,3	10,7
		2	-	2,6	-	-	5,3	2,6	5,3	-	13,2	15,8	7,9	15,8	2,6	-
		3	3,2	-	-	1,6	3,2	4,8	6,5	4,8	22,6	8,1	8,1	3,2	6,5	4,8
		T	1,6	0,8	-	0,8	3,1	3,1	4,7	2,3	14,8	8,6	6,3	7,0	7,0	4,7
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	3,7	1,2	2,4	-	-	-	4,9	4,9	13,4	15,9
		2	-	-	-	-	1,0	1,0	-	1,9	-	9,7	22,3	29,1	14,6	11,7
		3	-	-	3,1	0,8	0,8	1,6	-	6,2	23,3	20,2	27,9	10,9	1,6	0,8
		T	-	-	1,3	0,3	1,3	1,3	0,6	3,2	9,6	11,5	20,1	15,3	8,9	8,3
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	-	0,4	6,3	26,9	14,2	17,9
		2	-	-	-	-	1,6	-	0,4	2,4	1,2	5,9	16,2	17,4	22,5	16,5
		3	-	0,9	0,9	-	2,6	7,0	4,4	7,9	4,4	17,5	20,2	21,5	10,1	2,2
		T	-	0,3	0,3	-	1,3	2,3	1,5	3,3	1,7	7,5	13,9	22,0	15,8	12,7
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

C L A S S E S D E G A I N H C R A I R E (FLBG)														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.				
.	1	AUTOM., PIECES DET.	35
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. NAVALE	361
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. AERONEFS	364
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INSTR. PRECISION ETC	37
.	2		
.	3		
.	T		
13,5	9,6	5,9	4,1	4,7	1,0	1,4	0,2	0,4	0,4	-	-	0,6	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42	
6,2	2,5	1,4	1,4	0,5	1,1	0,5	0,2	-	-	0,2	-	0,2	100,0	2			
0,9	0,6	0,9	0,6	0,2	0,2	-	0,2	0,4	-	0,2	-	0,4	100,0	3			
6,7	4,2	2,7	2,0	1,8	0,8	0,6	0,2	0,3	0,1	0,1	-	0,4	100,0	T			
10,7	11,4	7,1	4,3	10,0	0,7	3,6	0,7	0,7	0,7	-	-	2,1	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A	
4,2	1,2	1,8	1,8	1,2	0,6	0,6	-	-	-	0,6	-	0,6	100,0	2			
1,7	0,9	2,1	1,3	0,4	0,4	-	0,4	0,9	-	0,4	-	-	100,0	3			
4,8	3,7	3,3	2,2	3,1	0,6	1,1	0,4	0,6	0,2	0,4	-	0,7	100,0	T			
10,7	7,1	7,1	3,6	21,4	3,6	7,1	3,6	-	-	-	-	7,1	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412	
2,6	5,3	5,3	5,3	2,6	2,6	-	-	-	-	2,6	-	2,6	100,0	2			
4,8	-	6,5	3,2	1,6	1,6	-	1,6	3,2	-	-	-	-	100,0	3			
5,5	3,1	6,3	3,9	6,3	2,3	1,6	1,6	1,6	-	0,8	-	2,3	100,0	T			
11,0	14,6	7,3	6,1	7,3	-	3,7	-	1,2	1,2	-	-	1,2	100,0	1	IND. DU LAIT	413	
5,8	-	1,0	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,8	1,6	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
5,1	4,5	2,2	2,2	-	1,3	-	-	0,3	0,3	-	-	0,3	100,0	T			
.	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
.	2		
.	3		
.	T		
12,7	9,0	5,2	1,9	2,2	0,7	0,7	-	0,4	0,4	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A	
7,9	3,6	1,2	1,2	-	1,6	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
7,3	4,4	2,3	1,1	0,8	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1	-	-	-	100,0	T			
.	1	TABAC	429
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	BONNETERIE	436
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	ARTICLES EN CUIR	442
.	2		
.	3		
.	T		

(SUI TE)

O U V R I E R S

I N D U S T R I E S

C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (F L B G)														I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S		N A C E
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	I N S G .			
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	E N S .			
-	22,2	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	4,3	-	8,7	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	100,0	3		
-	10,0	1,7	3,3	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	22,2	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	4,3	-	8,7	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	100,0	3		
-	10,0	1,7	3,3	1,7	-	-	-	-	1,7	-	-	-	100,0	T		
7,8	6,3	3,1	6,3	1,6	1,6	1,6	-	1,6	1,6	-	-	3,1	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
4,6	3,1	1,5	3,1	0,8	0,8	0,8	-	0,8	0,8	-	-	1,5	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,6	10,4	9,3	10,0	11,1	14,2	8,7	8,7	3,8	0,3	1,7	1,4	1,4	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
3,9	26,3	6,6	10,5	7,9	5,3	1,3	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
11,3	1,6	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,8	11,9	7,7	8,7	9,1	10,5	6,1	6,1	2,6	0,2	1,2	0,9	0,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,7	10,5	9,5	10,2	11,2	14,4	8,8	8,8	3,9	0,4	1,8	1,4	1,4	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
3,9	26,3	6,6	10,5	7,9	5,3	1,3	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
12,7	1,8	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
7,0	12,3	7,9	8,9	9,4	10,8	6,3	6,3	2,6	0,2	1,2	1,0	1,0	100,0	T		
12,3	13,4	10,4	11,1	8,1	9,6	4,7	3,2	0,4	0,6	2,6	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
11,1	13,0	14,1	13,3	9,9	6,3	4,6	1,5	1,9	0,3	0,2	-	0,5	100,0	2		
5,8	6,2	11,7	3,7	2,8	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	3		
10,2	11,7	13,0	11,0	8,2	5,7	3,7	1,5	1,3	0,3	0,6	-	0,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
9,0	10,8	9,4	13,2	8,5	12,3	7,1	5,7	0,9	1,4	4,2	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
8,9	7,5	13,2	13,9	4,3	8,6	5,3	3,5	3,2	0,8	-	-	0,8	100,0	2		
4,6	6,9	12,9	4,1	3,1	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	3		
7,3	7,7	12,5	10,0	4,4	6,0	3,5	2,6	1,7	0,6	0,6	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
13,0	6,7	4,6	2,9	2,2	1,8	1,5	1,0	1,1	0,5	0,4	0,4	1,0	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
5,3	4,6	2,1	1,5	1,2	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	1,2	100,0	2		
1,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,5	100,0	3		
7,1	4,1	2,6	1,7	1,3	1,0	0,8	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,9	100,0	T		
13,2	6,6	4,4	2,5	2,0	1,7	1,4	0,6	0,8	0,2	0,3	0,3	0,5	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
5,2	4,4	2,0	1,6	1,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,7	100,0	2		
1,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	0,4	100,0	3		
7,1	4,0	2,4	1,5	1,3	0,9	0,7	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5	100,0	T		
9,6	8,1	5,2	4,8	2,6	1,9	3,2	3,6	3,5	1,6	1,6	1,3	4,5	100,0	1	INSTALLATION	503
4,5	2,7	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	2		
1,9	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	100,0	3		
6,6	4,9	3,5	2,6	1,4	1,4	1,7	1,9	1,9	0,9	0,9	0,7	3,0	100,0	T		
1,9	1,1	2,0	2,3	4,3	14,7	16,3	17,8	8,4	6,4	3,9	1,6	11,8	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
4,2	5,0	8,2	5,4	8,7	7,0	10,5	6,2	5,6	2,5	2,5	1,2	1,9	100,0	2		
5,8	9,0	11,6	16,7	3,9	8,0	1,3	-	3,9	2,6	-	1,3	3,9	100,0	3		
3,5	4,0	6,1	6,1	5,9	10,5	11,3	10,1	6,5	4,2	2,7	1,4	6,6	100,0	T		
4,5	4,9	5,2	7,3	10,2	13,0	12,3	9,6	7,7	5,2	3,0	2,7	4,3	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
7,2	11,1	11,0	10,1	11,3	9,4	7,3	4,3	2,9	1,9	0,9	0,7	0,9	100,0	2		
6,2	9,3	10,4	9,5	9,3	8,5	5,5	3,1	2,4	1,6	1,0	0,9	1,0	100,0	3		
6,0	8,3	8,7	8,9	10,4	10,5	8,6	5,9	4,5	3,0	1,7	1,5	2,2	100,0	T		
6,2	5,1	4,9	6,2	8,3	10,7	10,2	8,1	6,3	4,2	2,5	2,2	3,9	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
6,8	9,9	9,6	8,7	9,7	8,1	6,4	3,8	2,6	1,7	0,8	0,6	1,0	100,0	2		
5,1	7,3	8,2	7,5	7,1	6,6	4,2	2,4	1,9	1,2	0,7	0,7	0,9	100,0	3		
6,1	7,4	7,4	7,4	8,5	8,7	7,2	5,0	3,8	2,5	1,4	1,2	2,1	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 Ü N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)																
			<	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			
11	KOHLBERGBAU	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-
										20,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-
										28,6	14,3	42,9	-	-	-	-	-	-	-
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22A	EISEN UND STAHL	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	NE-METALLE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (FLBG)													I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S		N A C E		
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	I N S G.				
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	E N S.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			
14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D'EAU	17	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
-	50,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,9	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	50,0	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,9	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX NON FERREUX	22A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)													
		<	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-
		T	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-
		T	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-
23 A	AND.MINERAL..TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	-	-	-	11,5	34,6	11,5	11,5	11,5	11,5	7,7
		2	-	-	-	-	2,4	16,1	15,4	10,5	13,7	9,7	9,4	1,3	1,9
		3	-	-	-	5,3	5,3	-	5,3	5,3	36,8	21,1	21,1	-	-
		T	-	-	-	0,2	2,4	14,4	18,2	11,8	14,6	10,3	10,1	1,9	2,2
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	10,0	-	10,0	10,0	25,0	15,0	10,0	10,0	10,0	-	-	-	-
		T	9,5	-	9,5	9,5	23,8	14,3	9,5	14,3	9,5	-	-	-	-
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASER INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	5,6	5,6	22,2	16,7	16,7	11,1	11,1	5,6	-	-	5,6
		T	-	-	2,7	2,7	10,8	8,1	10,8	24,3	21,6	8,1	-	2,7	2,7
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	8,3	50,0	16,7	8,3	-	-	8,3
		T	-	-	-	-	-	-	75,0	25,0	12,5	12,5	-	-	6,3
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	50,0	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-
		T	-	-	50,0	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	11,1	44,4	33,3	-	-	11,1	-	-	-	-
		T	-	-	-	11,1	44,4	33,3	-	-	11,1	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	2,0	2,0	-	-	-	2,0	-	14,3	28,6	36,7	6,1	4,1	4,1
		T	2,0	2,0	-	-	-	2,0	-	14,0	28,0	36,0	6,0	4,0	4,0
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-
		3	-	-	-	11,1	-	77,8	11,1	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	3,8	-	26,9	7,7	-	3,8	-	-	-	3,8

(SUIVE)

O U V R I E R S

F E M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FLBG)														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.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M. CONSTR. T. A FEU	231	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	PR. MIN. NON METALL.	24	
10,2	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	0,8	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
9,1	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	0,7	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH.,TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	71,4	100,01	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	46,2	100,01	T		

(FORTSETZUNG)

F R A U E N		A R B E I T E R													
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)													
		<	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
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	-	-	20,0	60,0	-	-	20,0	
		2	-	-	4,3	-	8,7	6,5	15,2	26,1	10,9	10,9	17,4	-	
		3	1,2	2,1	2,4	8,0	4,3	15,6	28,7	22,9	8,6	3,4	1,5	0,6	
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
		2	-	-	-	-	20,0	30,0	10,0	-	10,0	10,0	20,0	-	
		3	2,5	4,4	4,4	15,6	8,1	13,1	16,9	19,4	10,6	1,9	1,3	1,3	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
		2	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	
		3	-	1,7	6,9	3,4	15,5	17,2	12,1	25,9	10,3	1,7	1,7	3,4	
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	20,0	-	20,0	20,0	40,0	-	
		3	-	-	2,2	-	2,2	19,6	26,1	26,1	19,6	4,3	-	-	
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	
		2	-	-	16,7	-	16,7	-	8,3	25,0	-	8,3	25,0	-	
		3	-	-	2,2	2,2	2,2	32,6	15,2	6,5	13,0	17,4	6,5	-	
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
442	LEDERWAR ENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUI TE)

O U V R I E R S

F E M M E S

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =			INSG.	ENS.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM. ,PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	IND. DE LA VIANDE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	IND. DU LAIT	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		

(FJRTSETZJNG)

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 (FLBG)														
			<	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	-	-	-	-	-	30,8	34,6	11,5	7,7	7,7	7,7	-	-	-	
		2	2,1	4,1	2,8	30,3	31,7	10,3	11,0	3,4	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	-	
		3	4,2	8,0	2,8	16,2	34,4	13,1	12,6	3,3	3,3	1,6	0,5	-	-	-	
		T	3,5	6,7	2,7	18,9	32,3	13,2	13,2	3,7	2,8	1,7	0,8	0,3	0,2	-	
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
458	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	30,8	34,6	11,5	7,7	7,7	7,7	-	-	-	
		2	2,1	4,1	2,8	30,3	31,7	10,3	11,0	3,4	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	-	
		3	4,2	8,0	2,8	16,2	34,4	13,1	12,6	3,3	3,3	1,6	0,5	-	-	-	
		T	3,5	6,7	2,7	18,9	32,3	13,2	13,2	3,7	2,8	1,7	0,8	0,3	0,2	-	
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	33,3	-	33,3	-	-	
		2	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	31,4	34,3	14,3	11,4	5,7	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	2,6	28,2	33,3	12,8	10,3	5,1	2,6	-	2,6	-	-	
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	PAPIER-, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	
		2	-	-	-	-	-	38,5	-	-	15,4	-	7,7	15,4	7,7	-	
		3	4,7	7,0	2,3	7,0	18,6	30,2	9,3	14,0	-	7,0	-	-	-	7,7	
		T	3,4	5,2	1,7	5,2	22,4	22,4	8,6	13,8	-	6,9	3,4	1,7	1,7	1,7	
47A	PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	28,6	-	14,3	28,6	14,3	-	14,3	
		3	4,8	4,8	2,4	7,1	19,0	31,0	9,5	14,3	-	7,1	-	-	-	-	
		T	4,0	4,0	2,0	6,0	16,0	26,0	8,0	16,0	-	8,0	4,0	2,0	2,0	2,0	
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	20,0	-	10,0	30,0	30,0	10,0	-	-	
		3	1,1	11,5	6,9	2,3	48,3	3,4	2,3	4,6	2,3	14,9	2,3	-	-	-	
		T	1,0	10,2	6,1	2,0	42,9	3,1	4,1	4,1	3,1	16,3	5,1	1,0	-	-	
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	20,0	-	10,0	30,0	30,0	10,0	-	-	
		3	1,1	11,5	6,9	2,3	48,3	3,4	2,3	4,6	2,3	14,9	2,3	-	-	-	
		T	1,0	10,2	6,1	2,0	42,9	3,1	4,1	4,1	3,1	16,3	5,1	1,0	-	-	
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	24,8	-	-	-	-	
		3	3,1	6,4	6,2	6,2	3,3	15,7	6,4	15,5	6,2	12,5	-	12,5	-	3,1	
		T	2,7	5,7	5,5	5,5	2,9	13,9	5,7	16,5	5,5	13,8	-	11,1	-	2,8	
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	
		3	-	-	5,6	11,1	-	11,1	5,6	11,1	5,6	22,2	-	22,2	-	5,6	
		T	-	-	4,8	9,5	-	9,5	4,8	14,3	4,8	19,0	-	19,0	-	4,8	
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	20,2	-	-	20,2	20,2	20,2	19,1	-	-	-	-	-	-	
		T	-	20,2	-	-	20,2	20,2	20,2	19,1	-	-	-	-	-	-	
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	
		T	25,0	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	
B	VERARB.Industr. INSG.	1	-	-	-	-	-	11,8	17,1	17,1	7,9	11,8	6,6	6,6	5,3	1,3	
		2	0,4	0,7	0,9	5,9	8,8	10,8	12,5	8,5	8,1	5,9	6,0	1,1	1,1	2,5	
		3	2,5	4,6	3,1	8,8	19,9	13,6	14,4	9,9	7,3	10,0	4,3	0,3	0,2	-	
		T	1,6	3,0	2,1	7,3	14,9	12,4	13,8	9,6	7,6	8,5	5,1	0,9	0,7	1,3	
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	-	-	11,8	17,1	17,1	7,9	11,8	6,6	6,6	5,3	1,3	
		2	0,4	0,7	0,9	5,9	8,8	10,8	12,5	8,6	8,1	6,0	6,0	1,1	1,1	2,4	
		3	2,6	4,7	3,1	8,8	19,5	13,6	14,2	10,0	7,3	10,1	4,2	0,6	0,2	0,1	
		T	1,6	3,0	2,2	7,3	14,7	12,4	13,6	9,7	7,6	8,6	5,0	1,0	0,7	1,0	

(SUITE)

O U V R I E R S

F E M M E S

C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (FLBG)

INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS

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.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47	
-	-	-	-	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ENS. EXTRACTIVES	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
1,3	-	-	-	-	1,3	5,3	-	-	-	-	-	-	6,6	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
5,9	1,7	-	-	6,3	11,2	0,4	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	2		
-	0,8	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
2,3	1,1	-	-	2,4	4,4	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	T		
1,3	-	-	-	-	1,3	5,3	-	-	-	-	-	-	6,6	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
5,9	1,7	-	-	6,2	11,1	0,4	-	-	-	-	-	-	1,2	100,0	2		
-	0,8	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
2,3	1,1	-	-	2,4	4,4	0,3	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T		A R B E I T E R													
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)													
		< 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
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFF IND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	2,2	-	-	-	-	-	4,3	1,1	0,8	5,6	9,5	7,9
		3	-	-	-	-	-	-	-	2,3	7,0	27,9	4,7	16,3	11,6
		T	-	0,8	-	-	-	-	-	1,9	1,5	6,9	5,0	8,8	11,1
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	1,7	3,4	5,1
		T	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	0,3	0,7	1,3
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0
		T	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	5,1
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	1,5
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,6	2,1
		T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	1,0	1,7	2,4	3,1
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	0,1	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,4	1,0	1,5	2,2	3,0
		T	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,8	1,6
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN FORAIRE (FLBG)													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.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
9,5	7,9	7,9	7,9	8,7	5,6	4,0	3,2	-	-	6,3	-	0,8	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
9,7	5,4	4,3	5,4	3,2	4,3	4,3	3,2	2,2	1,1	-	-	2,2	100,0	2		
7,0	14,0	2,3	2,3	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
9,2	8,0	5,7	6,1	5,3	4,6	3,4	2,7	0,8	0,4	3,1	-	1,1	100,0	T		
.	1	DISTRIBUTION D EAU	17
.	2		
.	3		
.	T		
-	-	0,7	0,7	3,4	16,4	19,2	20,5	10,3	7,5	4,8	2,1	14,4	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
2,9	4,9	11,8	7,8	12,7	10,8	16,7	9,8	8,8	3,9	3,9	2,0	2,9	100,0	2		
6,8	11,9	15,3	22,0	5,1	10,2	1,7	-	5,1	3,4	-	1,7	5,1	100,0	3		
2,3	3,9	7,2	7,2	6,8	13,4	15,0	13,0	8,8	5,5	3,6	2,0	8,8	100,0	T		
-	-	1,4	-	2,8	11,3	9,9	15,5	8,5	12,7	5,6	2,8	29,6	100,0	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	22,2	16,7	5,6	11,1	16,7	-	-	5,6	11,1	5,6	5,6	100,0	2		
5,0	-	15,0	25,0	-	15,0	-	-	5,0	5,0	-	5,0	10,0	100,0	3		
0,9	-	7,3	7,3	2,8	11,9	9,2	10,1	6,4	10,1	5,5	3,7	22,0	100,0	T		
-	-	-	1,3	4,0	21,3	28,0	25,3	12,0	2,7	4,0	1,3	-	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B
3,6	6,0	9,5	6,0	14,3	10,7	16,7	11,9	10,7	3,6	2,4	1,2	2,4	100,0	2		
7,7	17,9	15,4	20,5	7,7	7,7	2,6	-	5,1	2,6	-	-	2,6	100,0	3		
3,0	6,1	7,1	7,1	9,1	14,1	18,2	14,6	10,1	3,0	2,5	1,0	1,5	100,0	T		
1,3	2,3	3,9	7,0	11,9	15,9	15,5	12,1	9,9	6,7	3,8	3,5	5,4	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
5,8	12,4	12,7	11,5	13,6	11,4	9,3	5,9	3,9	2,7	1,2	1,0	1,3	100,0	2		
7,3	11,3	12,4	11,8	11,8	11,0	7,1	4,0	3,0	2,0	1,2	1,2	1,3	100,0	3		
4,5	8,3	9,3	9,9	12,4	13,0	11,0	7,7	5,9	4,0	2,2	2,0	2,8	100,0	T		
1,2	2,3	3,9	7,0	11,9	15,9	15,5	12,1	10,8	6,7	3,8	3,5	5,4	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
5,7	12,4	12,7	11,6	13,7	11,5	9,3	6,0	3,9	2,7	1,2	1,0	1,3	100,0	2		
7,3	11,2	12,6	12,0	12,0	11,1	7,2	4,0	3,0	2,0	1,2	1,2	1,3	100,0	3		
4,4	8,2	9,3	9,9	12,5	13,0	11,1	7,8	6,0	4,0	2,2	2,0	2,8	100,0	T		
.	1	METAUX NON FERREUX	224
.	2		
.	3		
.	T		

(FÖRTSETZUNG)

I N S G E S A M T

A R B E I T E R

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		<	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	-	3,3	5,9	4,6	5,9	7,8	7,8	
		2	-	0,8	-	0,4	-	-	1,3	3,4	10,1	6,7	17,2	16,0	12,6	14,7
		3	3,8	2,5	3,8	2,5	5,1	7,6	3,8	6,3	8,9	17,7	11,4	10,1	6,3	6,3
		T	0,6	0,9	0,6	0,6	0,9	1,3	1,5	2,8	7,7	8,3	12,1	11,7	10,0	11,1
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	0,7	-	3,3	5,9	4,6	5,9	7,8	7,8	
		2	-	0,8	-	0,4	-	-	1,3	3,4	10,1	6,7	17,2	16,0	12,6	14,7
		3	3,8	2,5	3,8	2,5	5,1	7,6	3,8	6,3	8,9	17,7	11,4	10,1	6,3	6,3
		T	0,6	0,9	0,6	0,6	0,9	1,3	1,5	2,8	7,7	8,3	12,1	11,7	10,0	11,1
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	-	0,6	2,1	1,3	0,8	3,3	5,0	12,3	16,9	
		2	-	-	-	-	0,9	5,9	7,4	5,5	6,6	6,0	8,2	7,4	12,7	10,3
		3	0,4	1,2	0,4	0,8	0,8	1,9	1,5	8,5	13,5	8,9	5,0	15,4	14,3	8,5
		T	0,1	0,2	0,1	0,1	0,6	3,7	4,7	5,0	6,1	5,0	6,4	7,9	12,9	11,8
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	3,1	43,8	12,5	
		2	-	-	-	-	-	-	3,2	-	11,1	22,2	15,9	17,5	11,1	
		3	6,5	-	4,8	3,2	12,9	6,5	9,7	6,5	19,4	9,7	11,3	8,1	1,6	
		T	2,5	-	1,9	1,3	5,1	2,5	3,8	4,5	7,6	8,3	13,4	10,2	16,6	7,0
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	0,2	-	-	-	0,2	0,5	1,2	2,5	3,0	14,1	12,9	17,4	
		2	3,5	2,0	2,0	0,9	0,2	0,7	2,0	5,8	7,5	9,1	10,0	13,7	16,4	10,4
		3	2,1	6,8	5,1	6,4	5,1	5,5	7,7	8,5	9,4	11,1	11,5	6,4	8,8	4,3
		T	1,6	2,0	1,6	1,5	1,0	1,2	2,2	3,8	4,9	6,4	7,0	12,6	13,0	12,6
311	GIESSEREI	1	-	0,4	-	-	-	-	0,4	0,4	1,8	0,7	17,9	15,0	21,2	
		2	9,0	3,9	3,9	0,6	-	0,6	2,8	7,3	5,6	6,7	10,1	14,6	12,9	10,7
		3	-	12,5	-	3,1	3,1	6,3	12,5	9,4	15,6	21,9	12,5	3,1	-	
		T	3,3	2,5	1,4	0,4	0,2	0,6	1,9	3,5	3,3	5,0	5,0	15,7	13,2	15,9
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	0,5	1,8	1,4	3,7	10,1	12,8	15,1	
		2	-	-	0,5	0,5	-	-	-	4,8	8,1	10,0	11,5	15,8	20,6	10,5
		3	2,2	7,9	7,2	4,3	2,9	4,3	5,0	7,2	10,1	12,9	13,7	8,6	8,6	2,9
		T	0,5	1,9	1,9	1,2	0,7	1,1	1,2	3,7	6,2	7,4	9,0	11,8	14,7	10,4
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	30,0	20,0	-	-	10,0	
		2	-	-	-	11,8	-	-	11,8	5,9	-	5,9	-	5,9	11,8	5,9
		3	-	-	-	14,7	17,6	11,8	11,8	5,9	5,9	-	5,9	-	5,9	8,9
		T	-	-	-	11,5	9,8	6,6	11,5	4,9	4,9	6,6	6,6	1,6	6,6	8,2
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	0,9	3,1	1,6	7,3	9,2	
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,2	3,1	10,7	14,9	26,3	20,9	
		3	1,1	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	1,5	7,2	16,6	27,3	15,8	14,3	8,5	2,1
		T	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,6	2,2	5,2	9,5	9,1	9,2	13,1	10,4
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	0,4	1,1	5,7	13,3	13,3	10,6	6,8	
		2	-	-	-	-	-	2,6	2,6	11,2	25,9	16,4	18,1	7,8	0,9	
		3	-	-	-	5,6	-	44,4	5,6	11,1	16,7	5,6	-	5,6	-	
		T	-	-	-	0,3	-	2,8	1,0	4,0	9,0	8,8	14,1	11,3	7,3	4,5

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

C L A S S E S D E G A I N H O R A I R E (F L B G)														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.			
9,2	5,2	7,2	8,5	7,8	7,8	5,2	7,2	1,3	2,0	0,7	-	2,0	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
6,3	5,0	2,1	1,3	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,5	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,6	4,3	3,4	3,4	3,4	3,0	1,7	2,3	0,4	0,6	0,2	-	0,6	100,0	T		
9,2	5,2	7,2	8,5	7,8	7,8	5,2	7,2	1,3	2,0	0,7	-	2,0	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
6,3	5,0	2,1	1,3	1,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,5	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,6	4,3	3,4	3,4	3,4	3,0	1,7	2,3	0,4	0,6	0,2	-	0,6	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
17,8	13,2	8,8	5,0	3,8	2,7	1,5	0,6	1,0	0,8	0,8	0,6	0,8	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
14,0	3,8	2,2	1,9	0,4	0,2	1,1	0,4	1,6	1,7	0,5	-	0,6	100,0	2		
2,3	1,9	1,9	0,8	0,4	1,9	1,9	1,2	2,7	0,4	1,5	0,8	0,4	100,0	3		
13,3	6,1	3,9	2,6	1,3	1,1	1,3	0,6	1,6	1,3	0,7	0,3	0,6	100,0	T		
.	1	CIMENT	2421
.	2		
.	3		
.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
.	1	PROD. CERAMIQUES	248
.	2		
.	3		
.	T		
9,4	12,5	3,1	6,3	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
7,9	6,3	1,6	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,1	5,1	1,3	2,5	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
.	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
.	2		
.	3		
.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
.	2		
.	3		
.	T		
19,1	13,9	6,8	4,3	1,7	1,3	0,5	-	-	0,2	-	-	0,3	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
6,7	4,4	2,0	0,4	0,4	0,4	0,2	-	-	-	-	0,4	0,2	100,0	2		
0,9	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	0,4	0,4	-	-	100,0	3		
11,4	8,1	3,9	2,2	1,0	0,9	0,3	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	100,0	T		
15,3	18,2	4,4	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	100,0	1	FONDERIES	311
5,1	1,1	2,2	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
10,5	10,7	3,3	2,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	0,2	100,0	T		
23,9	11,5	7,8	4,6	1,8	3,2	1,4	-	-	0,5	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
8,1	5,7	1,0	-	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	0,5	0,5	100,0	2		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	100,0	3		
12,4	6,5	3,4	1,8	1,1	1,4	0,7	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100,0	T		
10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
11,8	17,6	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,9	-	-	-	2,9	2,9	-	-	2,9	-	-	-	-	100,0	3		
6,6	4,9	3,3	-	1,6	1,6	-	-	1,6	-	-	-	1,6	100,0	T		
16,6	14,4	13,4	10,6	7,8	3,6	5,7	3,4	0,3	-	0,2	-	1,4	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
6,5	4,0	1,8	8,7	1,6	0,7	-	0,2	0,2	-	0,2	-	-	100,0	2		
1,1	0,9	0,2	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
9,0	7,4	6,1	7,0	3,6	1,7	2,4	1,5	0,2	-	0,1	-	0,6	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
7,2	6,4	7,2	3,4	3,4	3,4	1,9	1,1	1,1	1,5	0,4	1,9	8,7	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
0,9	4,3	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	100,0	2		
-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
5,0	5,8	5,0	2,5	2,3	2,3	1,3	0,8	0,8	1,0	0,3	1,3	7,8	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T		A R B E I T E R														
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		< 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	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	.	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	.
		2	.	-	-	-	-	-	-	.	-	-	-	-	.	.
		3
		T
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U.GENUSSM.	1	-	-	-	-	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	1,2	5,3	17,0	13,9	17,8
		2	-	0,2	0,4	-	2,1	1,0	2,1	4,2	2,7	7,9	16,0	18,7	16,2	11,4
		3	1,2	1,3	1,7	3,5	2,7	8,5	12,9	12,2	11,2	12,9	13,6	8,9	4,2	1,7
		T	0,5	0,7	0,9	1,6	2,0	4,4	6,7	6,9	6,0	8,5	12,0	13,6	9,9	8,6
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	2,1	0,7	1,4	-	-	1,4	5,0	4,3	13,5	14,9
		2	-	0,6	-	-	2,3	2,9	1,7	-	1,1	3,4	9,7	16,6	22,3	9,1
		3	2,5	2,3	3,0	7,3	4,1	7,1	8,4	10,9	16,7	10,4	12,2	5,1	2,0	1,8
		T	1,4	1,4	1,7	4,1	3,2	4,8	5,3	6,3	10,1	8,4	11,8	9,1	6,0	5,6
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	17,2	10,3
		2	-	2,4	-	-	7,3	7,3	4,9	-	12,2	14,6	7,3	14,6	2,4	-
		3	1,7	0,8	3,3	2,5	9,2	10,8	9,2	15,0	16,7	5,0	5,0	3,3	3,3	2,5
		T	1,1	1,1	2,1	1,6	7,4	8,4	6,8	9,5	13,2	6,3	4,7	5,8	5,3	3,2
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	3,7	1,2	2,4	-	-	-	4,9	4,9	13,4	15,9
		2	-	-	-	-	0,9	0,9	1,9	0,9	10,2	23,1	27,8	13,9	11,1	-
		3	-	-	2,9	0,6	1,1	6,3	6,9	11,4	22,3	16,0	20,6	8,0	1,1	0,6
		T	-	-	1,4	0,3	1,4	3,6	4,1	6,0	11,0	10,7	17,8	13,2	7,7	7,1
41B	BACK -U.SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	0,4	1,5	6,3	26,5	14,0	17,6
		2	-	-	0,8	-	2,3	-	0,8	3,4	1,1	6,0	16,6	16,6	21,5	15,8
		3	-	0,7	1,1	0,4	2,6	11,3	6,2	7,7	5,8	17,5	17,9	17,9	8,4	1,8
		T	-	0,2	0,6	0,1	1,6	3,9	2,3	3,8	2,5	8,4	13,6	20,3	14,5	11,7
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUI TE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN HORAI RE (FLBG)														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.			
.	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. NAVALE	361
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	CONSTR. AERONEFS	364
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	INSTR. PRECISION ETC	37
.	2		
.	3		
.	T		
13,3	9,5	5,9	4,0	4,6	1,0	1,4	0,2	0,4	0,4	-	-	0,6	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
5,6	2,3	1,2	1,2	0,4	1,0	0,4	0,2	-	-	0,2	-	0,2	100,0	2		
0,6	0,3	0,6	0,3	0,1	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	-	0,2	100,0	3		
5,3	3,3	2,2	1,6	1,4	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,3	100,0	T		
10,6	11,3	7,1	4,3	9,9	0,7	3,5	0,7	0,7	0,7	-	-	2,1	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
4,0	1,1	1,7	1,7	1,1	0,6	0,6	-	-	-	0,6	-	0,6	100,0	2		
1,0	0,5	1,3	0,8	0,3	0,3	-	0,3	0,5	-	0,3	-	-	100,0	3		
3,7	2,8	2,5	1,7	2,4	0,4	0,8	0,3	0,4	0,1	0,3	-	0,6	100,0	T		
10,3	6,9	6,9	3,4	20,7	3,4	6,9	3,4	-	-	-	-	6,9	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
2,4	4,9	4,9	4,9	2,4	2,4	-	2,4	-	-	2,4	-	2,4	100,0	2		
2,5	-	3,3	1,7	0,8	0,8	-	0,8	1,7	-	-	-	-	100,0	3		
3,7	2,1	4,2	2,6	4,2	1,6	1,1	1,1	1,1	-	0,5	-	1,6	100,0	T		
11,0	14,6	7,3	6,1	7,3	-	3,7	-	1,2	1,2	-	-	1,2	100,0	1	IND. OU LAIT	413
5,6	-	0,9	0,9	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	1,1	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
4,4	3,8	1,9	1,9	1,9	-	1,1	-	0,3	0,3	-	-	0,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
12,5	8,8	5,1	1,8	2,2	0,7	0,7	-	0,4	0,4	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
7,5	3,4	1,1	1,1	-	1,5	-	0,4	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,8	4,1	2,1	1,0	0,7	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	100,0	T		
.	1	TABAC	429
.	2		
.	3		
.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T		A R B E I T E R														
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	S T U N D E N V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		< 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		
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	20,5	25,0	11,4	6,8	9,1	6,8	2,3	4,5	2,3
		2	1,8	3,7	2,4	26,8	28,7	9,1	11,0	4,9	2,4	2,4	1,2	1,8	1,8	0,6
		3	4,9	7,6	2,7	15,3	32,9	13,3	12,7	3,3	3,6	1,6	0,9	0,2	0,2	-
		T	3,8	6,1	2,4	17,2	29,6	12,8	13,1	4,3	3,5	2,3	1,4	0,8	0,9	0,3
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	20,5	25,0	11,4	6,8	9,1	6,8	2,3	4,5	2,3
		2	1,8	3,7	2,4	26,8	28,7	9,1	11,0	4,9	2,4	2,4	1,2	1,8	1,8	0,6
		3	4,9	7,6	2,7	15,3	32,9	13,3	12,7	3,3	3,6	1,6	0,9	0,2	0,2	-
		T	3,8	6,1	2,4	17,2	29,6	12,8	13,1	4,3	3,5	2,3	1,4	0,8	0,9	0,3
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	-	-	1,5	1,5	3,0	-	-	1,5	3,0	9,0	10,4	9,0	28,4
		2	-	-	-	4,2	-	4,2	-	-	4,2	16,7	12,5	16,7	16,7	20,8
		3	-	-	1,3	-	21,8	16,7	12,8	9,0	9,0	15,4	6,4	3,8	2,6	-
		T	-	-	0,6	1,2	10,7	9,5	5,9	4,1	5,3	10,7	8,3	8,3	7,1	14,2
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,3	-	0,7	2,1	3,8	5,8
		2	2,2	2,2	1,1	-	6,7	-	-	3,4	-	2,2	9,0	5,6	2,2	11,2
		3	1,9	4,8	3,8	9,5	11,4	14,3	5,7	9,5	2,9	5,7	2,9	9,5	4,8	2,9
		T	0,8	1,4	1,0	2,1	3,7	3,1	1,4	2,7	0,8	1,6	2,7	4,3	3,7	6,2
47A	PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,7	1,7	3,1	5,6
		2	2,4	2,4	1,2	-	1,2	-	-	3,6	-	2,4	9,6	6,0	2,4	12,0
		3	2,1	2,1	2,1	10,3	11,3	13,4	6,2	10,3	3,1	6,2	3,1	10,3	5,2	3,1
		T	0,9	0,9	0,6	2,1	2,6	2,8	1,3	2,8	0,9	1,7	2,8	4,3	3,4	6,2
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	8,3	10,4
		2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0,2	1,1	2,3	3,8	5,1	10,7
		3	0,7	2,3	1,4	0,7	6,4	1,5	0,4	1,1	2,5	16,7	11,2	7,7	14,1	6,0
		T	0,2	0,5	0,3	0,2	1,4	0,4	0,2	0,5	0,7	4,4	3,9	4,8	7,6	9,5
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	5,6	4,7
		2	-	-	-	-	-	-	0,3	1,1	0,4	1,6	2,7	7,8	6,6	10,7
		3	0,7	2,5	1,5	0,7	7,0	1,6	0,4	1,2	1,9	18,3	9,7	6,9	13,2	5,8
		T	0,3	1,1	0,6	0,3	2,9	0,7	0,3	1,0	1,0	8,3	5,3	7,3	9,2	7,9
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	BAUGEWERBE	1	0,2	0,1	-	0,2	0,1	0,1	0,3	0,5	1,6	4,1	5,4	11,2	16,2	22,1
		2	-	-	0,3	0,1	0,3	0,5	0,7	2,4	7,9	10,4	14,5	15,5	15,1	12,3
		3	0,4	0,5	1,1	1,0	0,8	1,5	3,8	16,9	28,0	21,2	9,3	5,6	3,4	2,1
		T	0,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,7	1,6	6,5	12,1	11,4	9,0	10,4	11,6	12,9
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	0,1	-	0,1	0,3	0,5	1,8	4,5	5,8	11,9	17,3	22,7
		2	0,1	-	-	-	0,1	0,3	0,5	2,0	8,7	11,1	15,7	16,6	16,5	12,2
		3	0,1	-	0,3	0,7	0,3	1,0	3,6	17,4	30,0	22,2	9,7	5,6	2,9	1,9
		T	0,1	-	0,1	0,3	0,1	0,4	1,5	6,7	13,3	12,3	9,6	10,9	12,1	12,9
503	BAUINSTALLATION	1	2,3	0,3	-	1,3	1,0	0,3	0,6	1,0	0,6	1,9	3,2	7,1	11,2	17,6
		2	-	-	5,5	2,7	1,8	2,7	5,5	9,9	9,0	9,8	15,2	14,6	5,3	6,4
		3	3,8	5,0	11,9	4,4	10,0	8,0	8,1	17,5	5,0	7,5	3,8	1,3	5,7	3,7
		T	2,2	1,6	4,3	2,4	3,6	2,9	3,6	7,2	3,4	5,0	5,7	6,9	8,6	11,6
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,7	1,2	0,9	1,2	1,6	1,6
		2	-	0,3	-	0,2	-	-	0,5	1,2	3,7	2,5	6,3	5,9	4,6	6,0
		3	1,0	0,6	1,0	0,6	2,5	1,9	1,0	1,6	2,2	4,4	2,9	3,8	4,1	5,4
		T	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,8	2,1	2,3	3,4	3,5	3,2	4,0
B	VERARB. INDUSTRIE INSG.	1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,9	2,0	2,7	3,7
		2	0,1	0,1	0,1	0,4	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,6	2,6	3,2	5,0	6,3
		3	0,5	0,8	0,6	1,6	2,9	2,2	2,3	2,3	3,2	4,8	4,2	4,2	4,5	4,3
		T	0,2	0,3	0,2	0,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,4	2,1	2,5	3,1	4,1	4,9
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	1,2	1,9	3,9	5,5	7,5
		2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,2	2,1	2,8	4,3	5,0	6,4	7,1
		3	0,5	0,8	0,7	1,4	2,4	2,0	2,6	5,4	8,4	8,3	5,3	4,5	4,3	3,9
		T	0,2	0,3	0,3	0,5	0,9	0,8	1,1	2,1	3,4	3,8	3,7	4,4	5,4	6,3

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN HORAIRE (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	> =	IMSG.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS.		
99	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154	155	ENS.			
-	9,1	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3		
-	0,9	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	9,1	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	0,2	-	0,4	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	3		
-	0,9	0,2	0,3	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	100,0	T		
7,5	6,0	3,0	6,0	1,5	1,5	1,5	-	1,5	1,5	-	-	3,0	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
3,6	2,4	1,2	2,4	0,6	1,2	0,6	-	0,6	0,6	-	-	1,2	100,0	T		
.	1	BOIS	46A
.	2		
.	3		
.	T		
.	1	MEUBLES EN BOIS	467
.	2		
.	3		
.	T		
6,5	10,3	9,3	10,0	11,0	14,1	8,6	8,6	3,8	0,3	1,7	1,4	1,4	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
3,4	22,5	5,6	9,0	7,9	4,5	1,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
6,7	1,0	1,0	-	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,0	10,5	6,8	7,6	8,2	9,3	5,4	5,4	2,3	0,2	1,0	0,8	0,8	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
6,6	10,5	9,4	10,1	11,2	14,3	8,7	8,7	3,8	0,3	1,7	1,4	1,4	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
3,6	24,1	6,0	9,6	7,2	4,8	1,2	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
7,2	1,0	1,0	-	1,0	-	-	1,0	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,2	10,9	7,1	7,9	8,4	9,7	5,6	5,6	2,4	0,2	1,1	0,9	0,9	100,0	T		
12,4	13,4	10,4	11,1	8,1	9,6	4,7	3,2	0,4	0,6	2,6	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
11,0	13,0	14,0	13,3	9,9	6,2	4,6	1,5	1,9	0,3	0,2	-	0,5	100,0	2		
5,1	5,5	10,3	3,3	2,5	0,4	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	3		
9,9	11,4	12,6	10,7	7,9	5,5	3,6	1,5	1,2	0,3	0,6	-	0,3	100,0	T		
.	1	CAOUTCHOUC	481
.	2		
.	3		
.	T		
9,4	10,8	9,4	13,1	8,5	12,2	7,0	5,6	0,9	1,4	4,2	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
8,7	7,4	13,0	13,7	4,2	8,5	5,2	3,4	3,1	0,8	-	-	0,8	100,0	2		
4,0	6,0	11,2	3,6	2,7	0,4	-	0,3	-	-	-	-	-	100,0	3		
6,9	7,3	11,8	9,4	4,2	5,6	3,3	2,4	1,5	0,6	0,6	-	0,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
13,0	6,7	4,6	2,9	2,2	1,8	1,5	1,0	1,1	0,5	0,4	0,4	1,0	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
5,3	4,6	2,1	1,5	1,2	0,6	0,4	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	1,2	100,0	2		
1,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	.	.	.	0,5	100,0	3		
7,1	4,1	2,6	1,7	1,3	1,0	0,8	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,9	100,0	T		
13,2	6,6	4,4	2,5	2,0	1,7	1,4	0,6	0,8	0,2	0,3	0,3	0,5	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
5,2	4,4	2,0	1,6	1,3	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,7	100,0	2		
1,3	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	.	.	.	0,4	100,0	3		
7,0	3,9	2,4	1,5	1,3	0,9	0,7	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,5	100,0	T		
9,6	8,1	5,2	4,8	2,6	1,9	3,2	3,6	3,5	1,6	1,6	1,3	4,5	100,0	1	INSTALLATION	503
4,5	2,7	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	2		
1,9	-	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	100,0	3		
6,5	4,8	3,5	2,6	1,4	1,4	1,7	1,9	1,9	0,9	0,9	0,7	2,9	100,0	T		
1,9	1,1	2,0	2,3	4,3	14,7	16,3	17,8	8,4	6,4	3,9	1,6	11,8	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
4,2	5,0	8,2	5,4	8,7	7,0	10,5	6,2	5,6	2,5	2,5	1,2	1,9	100,0	2		
5,7	8,9	11,4	16,5	3,8	7,9	1,3	-	3,8	2,5	-	1,3	3,8	100,0	3		
3,5	4,0	6,1	6,1	5,9	10,5	11,3	10,1	6,5	4,2	2,7	1,4	6,5	100,0	T		
4,5	4,9	5,1	7,3	10,2	13,0	12,2	9,5	7,7	5,1	3,0	2,7	4,3	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
7,1	10,6	10,4	9,6	11,0	9,5	6,9	4,1	2,8	1,8	0,8	0,6	1,0	100,0	2		
5,6	8,4	9,3	8,4	8,3	7,6	4,9	2,8	2,1	1,4	0,9	0,8	0,9	100,0	3		
5,8	8,0	8,2	8,5	9,9	10,2	8,2	5,6	4,3	2,8	1,6	1,4	2,1	100,0	T		
6,2	5,1	4,9	6,2	8,3	10,7	10,2	8,1	6,3	4,2	2,5	2,2	3,9	100,0	1	ENS. EXTR..MAN..BAT.	C
6,7	9,5	9,2	8,3	9,6	8,2	6,1	3,6	2,5	1,6	0,8	0,6	1,0	100,0	2		
4,7	6,7	7,5	6,9	6,5	6,1	3,8	2,2	1,7	1,1	0,7	0,7	0,9	100,0	3		
5,9	7,1	7,1	7,1	8,2	8,5	6,9	4,8	3,7	2,4	1,4	1,2	2,0	100,0	T		

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V.4.

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		MONATSVERDIENSTKLASSEN (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	0,8	8,1	18,7	19,5	22,8	10,6	14,6	4,1	0,8	-
		2	-	-	2,3	1,1	3,4	4,6	35,6	25,3	17,2	8,0	-	2,3	-	-
		3	-	-	-	-	-	44,1	23,5	20,6	11,8	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,8	0,4	1,6	11,9	25,4	21,7	19,3	8,2	7,4	2,9	0,4	-
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	51,1	18,5	0,7	5,2	8,9
		2	-	-	-	-	-	-	-	6,7	54,4	27,8	7,8	1,1	2,2	-
		3	-	-	-	2,0	-	-	7,8	29,4	39,2	11,8	3,9	3,9	2,0	-
		T	-	-	-	0,4	-	-	1,4	7,6	32,6	36,2	12,3	1,4	3,6	4,3
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	30,8	23,1	1,5	10,8	18,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	13,3	46,7	20,0	20,0	-	-	-
		3	-	-	-	5,9	-	-	11,8	23,5	35,3	5,9	5,9	5,9	5,9	-
		T	-	-	-	1,0	-	-	2,1	6,2	23,7	24,7	19,6	2,1	8,2	12,4
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	70,0	14,3	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,3	56,0	29,3	5,3	1,3	2,7	-
		3	-	-	-	-	-	-	5,9	32,4	41,2	14,7	2,9	2,9	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	1,1	8,4	37,4	42,5	8,4	1,1	1,1	-
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	0,1	0,5	5,4	29,8	37,5	18,8	6,4	1,1	0,3
		2	-	-	-	0,1	0,1	0,2	4,5	24,1	37,0	26,8	6,3	0,9	0,1	-
		3	-	-	0,1	1,1	0,3	1,4	9,7	23,1	40,8	19,5	3,2	0,9	-	-
		T	-	-	-	0,3	0,1	0,5	4,3	16,4	35,1	29,1	10,4	3,1	0,5	0,1
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	0,1	0,5	5,4	29,7	37,5	18,8	6,4	1,1	0,3
		2	-	-	-	0,1	0,1	0,2	4,3	24,0	37,0	27,0	6,4	0,9	0,1	-
		3	-	-	0,1	1,1	0,2	1,3	9,5	22,8	41,2	19,7	3,3	0,9	-	-
		T	-	-	-	0,3	0,1	0,4	4,2	16,3	35,2	29,3	10,5	3,1	0,5	0,1
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DISTRIBUTION DES OUVRIERS PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	METAUX NON FERREUX	224
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R

A R B E I T E R

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		MONATSVERDIENSTKLASSEN (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	0,8	-	-	-	0,8	2,4	11,3	16,9	27,4	16,9	16,9	1,6	1,6	0,8
		2	-	-	-	1,1	14,4	43,1	21,8	9,2	5,2	2,9	1,7	0,6	-	-
		3	-	1,8	3,6	3,6	5,4	19,6	17,9	30,4	10,7	5,4	-	1,8	-	-
		T	0,3	0,3	0,6	0,6	1,7	11,0	28,0	21,5	15,8	9,3	7,3	1,7	0,8	0,3
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	0,8	-	-	-	0,8	2,4	11,3	16,9	27,4	16,9	16,9	1,6	1,6	0,8
		2	-	-	-	-	1,1	14,4	43,1	21,8	9,2	5,2	2,9	1,7	0,6	-
		3	-	1,8	3,6	3,6	5,4	19,6	17,9	30,4	10,7	5,4	-	1,8	-	-
		T	0,3	0,3	0,6	0,6	1,7	11,0	28,0	21,5	15,8	9,3	7,3	1,7	0,8	0,3
23A	AND.MINERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	-	-	3,1	11,9	31,8	21,1	13,1	11,3	4,9	2,1	0,6
		2	-	-	-	-	0,9	6,5	25,7	33,6	15,7	6,8	9,4	1,3	0,2	-
		3	-	-	2,4	1,2	12,1	18,2	30,3	12,1	6,1	9,1	6,1	1,8	0,6	-
		T	-	-	0,4	0,2	2,5	7,4	21,8	29,2	15,9	9,4	9,5	2,6	0,9	0,2
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-
		3	-	-
		T	-	-
247	GLAS	1	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-
		3	-	-
		T	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	3,6	42,9	32,1	10,7	7,1	-	3,6	-	-
		2	1,9	-	-	-	3,8	24,5	34,0	22,6	5,7	3,8	3,8	-	-	-
		3	-	11,4	2,9	8,6	28,6	28,6	20,0	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,9	3,4	0,9	2,6	10,3	20,7	31,9	18,1	5,2	3,4	1,7	0,9	-	-
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-
		3	-	-
		T	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	1,3	-	0,4	0,8	2,9	5,8	15,6	32,9	17,5	9,2	5,0	2,9	0,8	0,8
		2	-	0,7	2,7	3,4	9,5	25,7	29,1	16,2	10,8	0,7	1,4	-	-	-
		3	1,5	1,5	17,9	13,4	13,4	20,9	17,9	7,5	4,5	1,5	-	-	-	-
		T	0,9	0,4	3,7	3,5	6,6	14,5	22,4	23,7	13,4	5,3	3,1	1,5	0,4	0,4
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	6,8	9,1	27,3	29,5	20,5	4,5	-	-	2,3	-
		2	-	-	-	2,5	7,5	37,5	30,0	15,0	7,5	-	-	-	-	-
		3	-	-	23,8	19,0	19,0	28,6	9,5	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,8	4,8	9,5	23,8	24,8	18,1	11,4	1,9	-	-	1,0	-
314	METALLKONSTRUKTION	1	3,0	-	1,0	1,0	-	2,0	10,0	33,0	18,0	13,0	10,0	6,0	1,0	2,0
		2	-	1,6	-	-	9,5	20,6	39,7	14,3	11,1	-	3,2	-	-	-
		3	3,7	-	18,5	3,7	7,4	29,6	18,5	3,7	11,1	3,7	-	-	-	-
		T	2,1	0,5	3,2	1,1	4,2	12,1	21,1	22,6	14,7	7,4	6,3	3,2	0,5	1,1
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	7,7	7,7	23,1	7,7	15,4	30,8	7,7	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,5	13,6	27,3	13,6	18,2	18,2	4,5	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	0,2	0,8	10,4	23,7	18,5	29,3	8,9	4,4	2,9	0,2
		2	-	-	-	-	1,0	3,4	27,2	33,0	18,4	8,5	4,8	3,4	-	-
		3	-	0,6	1,6	1,2	9,0	38,9	27,4	9,3	8,4	3,1	-	0,3	-	-
		T	-	0,2	0,5	0,4	3,0	12,7	19,9	22,0	15,5	16,1	5,2	2,9	1,3	0,1
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTRD. TECHNIK	1	0,6	1,3	0,6	1,3	3,2	24,8	19,1	21,0	15,3	5,1	3,2	1,3	-	-
		2	-	2,7	-	5,4	18,9	24,3	13,5	16,2	5,4	8,1	2,7	-	2,7	-
		3	-	-	-	14,3	42,9	14,3	-	-	-	14,3	-	-	-	-
		T	0,5	1,5	0,5	2,5	7,5	24,4	17,9	19,4	12,9	6,0	3,0	1,0	0,5	-

(SUITE)

O U V R I E R S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N A C E
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R		A R B E I T E R														
N A C E	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 (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
			4999	7495	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	-	-	1,3	1,0	3,6	31,2	23,9	18,4	11,2	6,2	2,1	0,8	0,3
		2	-	0,3	0,6	1,5	2,7	12,1	41,0	21,5	13,3	5,6	1,2	0,3	-	-
		3	1,4	1,1	5,0	3,6	5,0	32,4	40,6	6,8	2,5	1,4	-	0,4	-	-
T			0,4	0,4	1,6	2,0	2,7	14,5	37,1	18,3	12,2	6,6	2,8	1,0	0,3	0,1
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	2,8	2,8	0,9	13,1	12,1	29,9	21,5	11,2	3,7	0,9	0,9
		2	-	0,7	0,7	1,4	2,8	6,3	34,7	24,3	18,8	9,0	0,7	0,7	-	-
		3	-	0,7	7,7	2,1	4,2	37,3	33,1	9,9	2,1	2,1	-	0,7	-	-
T			-	0,5	3,1	2,0	3,3	16,0	28,2	15,8	9,9	3,3	1,5	0,3	0,3	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	16,7	-	16,7
		2	-	4,3	4,3	8,7	8,7	21,7	34,8	13,0	-	4,3	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-
T			-	3,1	3,1	6,3	6,3	18,8	31,3	15,6	6,3	3,1	-	3,1	3,1	
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	3,9	3,9	-	10,4	10,4	33,8	22,1	11,7	3,9	-	-
		2	-	-	-	-	2,0	4,0	41,4	30,3	17,2	3,0	1,0	1,0	-	-
		3	-	0,9	4,6	1,9	3,7	41,7	32,4	10,2	2,8	1,9	-	-	-	-
T			-	0,4	1,8	1,8	3,2	17,3	29,6	17,3	16,2	7,7	3,5	1,4	-	-
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	0,9	0,4	5,5	42,6	26,4	13,2	6,0	3,4	0,9	0,9	-
		2	-	-	0,5	1,6	2,7	16,4	44,3	20,2	9,3	3,3	1,6	-	-	-
		3	3,4	1,7	2,5	5,9	6,7	23,5	47,9	4,2	3,4	0,8	-	-	-	-
T			0,7	0,4	0,7	2,2	2,6	13,2	44,3	19,4	9,7	3,9	2,0	0,4	0,4	-
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUI TE)

O U V R I E R S

H O M M E S

C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (F L B G)													I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S		N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 G N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	33,3	16,7	33,3	-	16,7	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	8,3	8,3	50,0	33,3	-	-	-	-	-	-
		3	-	9,1	27,3	18,2	18,2	-	9,1	9,1	-	9,1	-	-	-	-
		T	-	3,4	10,3	6,9	10,3	10,3	27,6	24,1	-	6,9	-	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	33,3	16,7	33,3	-	16,7	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	8,3	8,3	50,0	33,3	-	-	-	-	-	-
		3	-	9,1	27,3	18,2	18,2	-	9,1	9,1	-	9,1	-	-	-	-
		T	-	3,4	10,3	6,9	10,3	10,3	27,6	24,1	-	6,9	-	-	-	-
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	1,7	3,4	3,4	6,8	16,9	33,9	20,3	11,9	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	35,7	35,7	21,4	7,1	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	15,6	18,8	46,9	18,8	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,0	6,7	7,6	22,9	20,0	21,9	12,4	6,7	-	-	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	0,4	-	2,9	13,2	20,6	27,2	16,9	11,4	3,3	1,8	0,7
		2	-	2,7	4,1	1,4	2,7	12,2	13,5	37,8	20,3	4,1	-	-	1,4	-
		3	-	-	10,2	6,1	10,2	18,4	22,4	12,2	4,1	10,2	2,0	2,0	-	-
		T	-	0,5	2,0	1,3	1,8	6,6	14,4	22,8	23,0	13,7	8,1	2,5	1,5	0,5
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	0,4	-	2,9	13,2	20,6	27,2	16,9	11,4	3,3	1,8	0,7
		2	-	2,7	4,1	1,4	2,7	12,2	13,5	37,8	20,3	4,1	-	-	1,4	-
		3	-	-	10,2	6,1	10,2	18,4	22,4	12,2	4,1	10,2	2,0	2,0	-	-
		T	-	0,5	2,0	1,3	1,8	6,6	14,4	22,8	23,0	13,7	8,1	2,5	1,5	0,5
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	0,7	13,7	20,3	28,8	12,4	14,4	3,9	2,0	2,0
		2	-	-	-	0,2	1,2	3,4	15,2	21,3	24,5	25,0	3,7	2,0	1,2	1,5
		3	0,2	1,2	2,0	2,6	2,2	17,5	37,8	20,9	8,5	2,4	1,8	1,2	-	-
		T	0,1	0,6	0,9	1,3	1,5	9,6	25,6	21,0	18,1	12,6	4,3	1,9	0,8	0,9
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	0,7	13,7	20,3	28,8	12,4	14,4	3,9	2,0	2,0
		2	-	-	-	0,2	1,2	3,4	15,2	21,3	24,5	25,0	3,7	2,0	1,2	1,5
		3	0,2	1,2	2,0	2,6	2,2	17,5	37,8	20,9	9,5	2,4	1,8	1,2	-	-
		T	0,1	0,6	0,9	1,3	1,5	9,6	25,6	21,0	18,1	12,6	4,3	1,9	0,8	0,9
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,4	3,8	12,1	26,6	22,6	13,6	8,5	4,2	3,1	1,4
		2	0,5	0,3	1,0	1,4	2,3	8,2	22,7	24,2	20,6	11,0	4,6	1,5	0,9	0,5
		3	0,1	0,4	2,1	3,3	5,2	29,7	35,8	14,5	5,7	1,7	0,5	0,4	0,1	0,2
		T	0,2	0,3	1,1	1,9	2,9	13,4	22,8	22,0	16,6	9,0	4,8	2,2	1,5	0,7
50A	BAU- U. OHNE INST.	1	0,2	0,1	0,3	0,6	1,3	3,7	11,2	26,3	23,4	14,3	9,2	4,0	3,2	1,3
		2	0,5	0,4	1,1	1,2	1,8	7,7	22,9	24,8	21,9	11,7	4,3	1,2	0,4	0,1
		3	0,1	0,4	1,0	1,6	4,3	30,5	37,9	14,5	6,0	1,8	0,5	0,4	0,1	0,3
		T	0,3	0,3	0,8	1,1	2,5	13,7	23,4	22,0	17,2	9,4	4,9	2,0	1,3	0,5
503	BAUINSTALLATION	1	-	2,6	1,9	3,8	3,2	4,5	20,1	27,6	13,4	8,3	2,5	5,8	1,9	2,6
		2	-	-	1,9	9,5	13,2	26,1	32,0	13,5	1,9	-	1,9	-	-	-
		3	-	-	16,6	25,8	23,6	15,0	6,1	6,0	3,0	-	-	-	-	-
		T	-	1,5	5,4	11,2	10,0	11,1	19,0	19,7	8,7	4,7	1,8	3,3	1,1	1,5
A	BERGBAU INSGESAMT	1	0,2	-	-	-	0,2	0,5	2,1	3,2	17,8	44,7	18,2	0,9	4,5	7,4
		2	-	-	-	-	0,4	4,7	14,0	11,6	39,7	20,4	6,2	1,3	1,7	-
		3	-	0,4	0,8	2,3	1,2	4,2	10,0	29,6	33,1	10,4	3,1	3,5	1,5	-
		T	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	2,7	7,9	11,0	28,5	29,7	11,1	1,5	2,9	3,4
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	0,1	0,2	1,0	3,7	9,5	27,9	33,2	16,8	5,8	1,2	0,3
		2	-	0,1	0,1	0,2	0,5	1,9	9,2	24,8	33,4	22,9	5,7	1,0	0,2	0,1
		3	0,1	0,2	0,8	1,5	1,7	6,1	14,5	21,0	34,0	16,3	2,8	0,9	-	-
		T	-	0,1	0,2	0,5	0,7	2,6	8,5	17,8	31,4	25,2	9,3	2,8	0,5	0,2
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	1,4	4,9	11,7	26,6	30,9	15,7	5,4	1,6	0,8
		2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,7	2,8	11,1	24,1	32,1	21,3	5,6	1,0	0,3	0,1
		3	0,1	0,3	1,0	1,9	2,3	10,2	18,2	20,1	29,0	13,6	2,4	0,9	0,1	-
		T	0,1	0,1	0,4	0,7	1,0	4,2	10,6	18,1	29,1	22,9	8,7	2,7	0,8	0,4

(SUITE)

O U V R I E R S													H O M M E S			
CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	ENS.
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	0,4	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,3	0,3	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	0,4	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,3	0,3	-	0,5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,6	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
0,4	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

F R A U E N		A R B E I T E R														
N	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 (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
A																
C																
E																
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	33,3	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	3,4	3,4	89,7	3,4	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	3,1	3,1	81,3	6,3	3,1	3,1	-	-	-	-	
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	3,4	3,4	89,7	3,4	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	3,1	3,1	81,3	6,3	3,1	3,1	-	-	-	-	
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUI TE)

O U V R I E R S

F E M M E S

C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (F L B G)													I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S		N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	I R S G .			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	E N S .			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	42,9	21,4	35,7	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	13,0	24,1	23,5	15,8	18,5	1,2	-	-	-	
		3	-	-	-	-	25,0	62,5	12,5	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	11,4	25,5	25,0	20,7	16,3	1,1	-	-	-	
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	18,2	36,4	27,3	18,2	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	16,7	33,3	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-	
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	
		3	7,1	-	28,6	35,7	21,4	7,1	-	-	-	-	-	-	
		T	5,3	-	21,1	26,3	31,6	10,5	5,3	-	-	-	-	-	
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-	
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
316	EBN-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	37,5	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	3,8	3,8	3,8	-	76,9	11,5	-	-	-	-	-	
		T	-	3,8	3,8	3,8	-	76,9	11,5	-	-	-	-	-	
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	71,4	14,3	-	14,3	-	-	-	
		2	-	-	-	-	10,0	80,0	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	14,3	42,9	42,9	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	4,2	16,7	12,5	54,2	4,2	-	4,2	-	-	-	

(SUI TE)

O U V R I E R S

F E M M E S

C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (FLBG)													I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S		N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	I N S G.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	E N S.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U.GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	7,4	25,9	48,1	18,5	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	10,1	14,9	59,5	14,9	0,7	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	8,4	13,4	53,1	21,2	3,9	-	-	-	-	-	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	22,2	44,4	11,1	22,2	-	-	-	-	-	
		3	-	-	22,1	27,9	27,9	20,6	1,5	-	-	-	-	-	
		T	-	-	19,2	26,9	29,5	20,5	3,8	-	-	-	-	-	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	14,3	57,1	28,6	-	-	-	-	-	-	
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	25,0	-	25,0	50,0	-	-	-	-	-	
		3	-	-	2,6	15,8	47,4	31,6	2,6	-	-	-	-	-	
		T	-	-	2,4	16,7	42,9	31,0	7,1	-	-	-	-	-	
41B	BACK -U.SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	28,6	71,4	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	16,7	38,9	44,4	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	10,7	32,1	53,6	3,6	-	-	-	-		
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUI TE)

O U V R I E R S													F E M M E S			
C L A S S E S D E G A I N M E N S U E L (F L B G)													INDUSTRIE	N		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.	ET	A	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.	QUALIFICATIONS	C	
														E		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPRT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 IND. DU LAIT	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1 BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	12,5	50,0	25,0	-	12,5	-	-	-	-	-
		2	-	-	10,8	55,4	26,2	4,6	3,1	-	-	-	-	-	-
		3	0,5	3,2	21,0	66,1	8,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	2,3	17,8	61,8	14,3	2,3	0,8	0,4	-	-	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	12,5	50,0	25,0	-	12,5	-	-	-	-	-
		2	-	-	10,8	55,4	26,2	4,6	3,1	-	-	-	-	-	-
		3	0,5	3,2	21,0	66,1	8,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,4	2,3	17,8	61,8	14,3	2,3	0,8	0,4	-	-	-	-	-
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	61,5	34,6	3,8	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	59,3	33,3	7,4	-	-	-	-	-	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MDEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-
		3	-	8,6	17,1	62,9	8,6	-	2,9	-	-	-	-	-	-
		T	-	7,3	14,6	53,7	14,6	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-
47A	PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-
		3	-	8,6	17,1	62,9	8,6	-	2,9	-	-	-	-	-	-
		T	-	7,3	14,6	53,7	14,6	4,9	4,9	-	-	-	-	-	-
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	22,2	66,7	11,1	-	-	-	-	-	-
		3	-	1,5	23,1	47,7	3,1	20,0	4,6	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,3	20,0	41,3	5,3	25,3	5,3	-	1,3	-	-	-	-
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	22,2	66,7	11,1	-	-	-	-	-	-
		3	-	1,5	23,1	47,7	3,1	20,0	4,6	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,3	20,0	41,3	5,3	25,3	5,3	-	1,3	-	-	-	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		3	7,7	30,6	15,3	23,0	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	7,2	28,4	14,2	21,3	21,8	7,1	-	-	-	-	-	-	-
50A	BAUWERB. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	25,0	25,0	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	25,0	25,0	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	48,5	-	-	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	48,5	-	-	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	2,4	26,8	34,1	19,5	2,4	4,9	9,8	-	-	-
		2	-	-	2,4	16,7	17,2	15,4	12,0	11,7	24,3	-	-	-	-
		3	0,3	1,7	12,7	35,4	20,4	25,9	2,0	1,5	-	-	-	-	-
		T	0,2	1,0	8,2	26,8	19,3	22,0	6,6	5,6	9,9	0,3	-	-	-
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	2,4	26,8	34,1	19,5	2,4	4,9	9,8	-	-	-
		2	-	-	2,4	16,7	17,1	15,6	11,9	11,7	24,3	-	-	-	-
		3	0,5	2,3	12,8	35,2	20,5	25,4	2,0	1,5	-	-	-	-	-
		T	0,3	1,3	8,2	26,7	19,4	21,8	6,5	5,6	9,8	0,3	-	-	-

(SUITE)

OUVRIERS

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BDIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
11	KOHLBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	0,8	8,1	18,7	19,5	22,8	10,6	14,6	4,1	0,8	-
		2	-	-	2,2	3,4	3,4	4,5	34,8	24,7	16,9	7,9	-	2,2	-	-
		3	-	2,9	-	-	-	42,9	22,9	20,0	11,4	-	-	-	-	-
		T	-	0,4	0,8	1,2	1,6	11,7	25,1	21,5	19,0	8,1	7,3	2,8	0,4	-
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	51,1	18,5	0,7	5,2	8,9
		2	-	-	-	-	-	-	-	6,7	54,4	27,8	7,8	1,1	2,2	-
		3	-	-	-	2,0	-	-	7,8	29,4	39,2	11,8	3,9	3,9	2,0	-
		T	-	-	-	0,4	-	-	1,4	7,6	32,6	36,2	12,3	1,4	3,6	4,3
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	30,8	23,1	1,5	10,8	18,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	13,3	46,7	20,0	20,0	-	-	-
		3	-	-	-	5,9	-	-	11,8	23,5	35,3	5,9	5,9	5,9	-	-
		T	-	-	-	1,0	-	-	2,1	6,2	23,7	24,7	19,6	2,1	8,2	12,4
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	70,0	14,3	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,3	56,0	29,3	5,3	1,3	2,7	-
		3	-	-	-	-	-	-	5,9	32,4	41,2	14,7	2,9	2,9	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	1,1	8,4	37,4	42,5	8,4	1,1	1,1	-
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	0,1	0,5	0,5	5,4	29,7	37,5	18,8	6,4	1,1	0,3
		2	-	-	-	0,1	0,1	0,2	4,5	24,1	36,9	26,8	6,3	0,9	0,1	-
		3	-	-	0,1	1,1	0,4	3,0	9,5	22,7	40,0	19,1	3,2	0,9	-	-
		T	-	-	-	0,3	0,1	0,9	4,3	16,4	34,9	28,9	10,4	3,1	0,5	0,1
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	0,1	0,5	0,5	5,4	29,7	37,6	18,8	6,4	1,1	0,3
		2	-	-	-	0,1	0,1	0,2	4,4	24,0	37,0	27,0	6,4	0,9	0,1	-
		3	-	-	0,1	1,1	0,3	2,9	9,4	22,4	40,4	19,4	3,2	0,9	-	-
		T	-	-	-	0,3	0,1	0,9	4,2	16,2	35,0	29,1	10,4	3,1	0,5	0,1
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PRJD. DES METAUX	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	METAUX NON FERREUX	224
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	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 (FLBG)														
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	0,8	-	-	-	0,8	2,4	11,3	16,9	27,4	16,9	16,9	1,6	1,6	0,8
		2	-	-	-	-	1,1	14,4	43,1	21,8	9,2	5,2	2,9	1,7	0,6	-
		3	-	1,8	3,6	3,6	5,4	19,6	17,9	30,4	10,7	5,4	-	1,8	-	-
		T	0,3	0,3	0,6	0,6	1,7	11,0	28,0	21,5	15,8	9,3	7,3	1,7	0,8	0,3
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	0,8	-	-	-	0,8	2,4	11,3	16,9	27,4	16,9	16,9	1,6	1,6	0,8
		2	-	-	-	-	1,1	14,4	43,1	21,8	9,2	5,2	2,9	1,7	0,6	-
		3	-	1,8	3,6	3,6	5,4	19,6	17,9	30,4	10,7	5,4	-	1,8	-	-
		T	0,3	0,3	0,6	0,6	1,7	11,0	28,0	21,5	15,8	9,3	7,3	1,7	0,8	0,3
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	1,8	3,8	12,9	30,5	20,2	12,6	10,9	4,7	2,1	0,6
		2	-	-	-	-	6,9	11,0	24,2	29,6	11,9	5,0	6,9	1,0	0,2	-
		3	-	-	2,3	1,2	12,7	20,2	29,5	11,6	5,8	8,7	5,8	1,7	0,6	-
		T	-	-	0,4	2,0	6,3	10,2	21,6	27,1	13,5	7,8	7,9	2,2	0,8	0,2
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	3,4	3,4	41,4	31,0	10,3	6,9	-	3,4	-	-
		2	1,9	-	-	-	3,8	24,5	34,0	22,6	5,7	3,8	3,8	-	-	-
		3	-	8,7	6,5	15,2	28,3	26,1	15,2	-	-	-	-	-	-	-
		T	0,8	3,1	2,3	5,5	12,5	20,3	28,9	16,4	8,7	3,1	1,6	0,8	-	-
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	1,2	-	0,4	0,8	2,9	5,8	19,9	32,8	17,4	9,1	5,0	2,9	0,8	0,8
		2	-	0,7	2,6	3,3	11,2	25,7	28,3	15,8	10,5	0,7	1,3	-	-	-
		3	2,5	1,2	19,8	17,3	14,8	18,5	14,8	6,2	3,7	1,2	-	-	-	-
		T	1,1	0,4	4,4	4,4	7,6	14,3	21,7	22,8	12,9	5,1	3,0	1,5	0,4	0,4
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	6,8	9,1	27,3	29,5	20,5	4,5	-	-	2,3	-
		2	-	-	-	2,5	7,5	37,5	30,0	15,0	7,5	-	-	-	-	-
		3	-	-	20,0	16,0	28,0	28,0	8,0	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,6	4,6	11,9	23,9	23,9	17,4	11,0	1,8	-	-	0,9	-
314	METALLKONSTRUKTION	1	3,0	-	1,0	1,0	-	2,0	10,0	33,0	18,0	13,0	10,0	6,0	1,0	2,0
		2	-	1,6	-	-	9,5	20,6	39,7	14,3	11,1	-	3,2	-	-	-
		3	7,1	-	17,9	3,6	7,1	28,6	17,9	3,6	10,7	3,6	-	-	-	-
		T	2,6	0,5	3,1	1,0	4,2	12,0	20,9	22,5	14,7	7,3	6,3	3,1	0,5	1,0
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	7,7	7,7	23,1	7,7	15,4	30,8	7,7	-	-	-	-	-
		3	-	-	27,3	63,6	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	13,3	26,7	20,0	10,0	13,3	13,3	3,3	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	0,2	0,8	10,4	23,7	18,5	29,3	8,9	4,4	2,9	0,2
		2	-	-	-	-	1,0	3,4	27,2	33,0	18,4	8,5	4,8	3,4	-	-
		3	-	0,9	1,7	1,4	8,4	41,8	26,2	8,6	7,8	2,9	-	0,3	-	-
		T	-	0,3	0,5	0,4	2,9	14,2	19,7	21,5	15,2	15,7	5,1	2,9	1,2	0,1
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	0,6	1,2	0,6	1,2	3,0	26,8	18,9	20,1	15,2	4,9	3,0	1,2	-	-
		2	-	2,1	-	6,4	14,9	36,2	10,6	12,8	4,3	6,4	2,1	-	2,1	-
		3	-	-	7,1	28,6	42,9	7,1	-	-	7,1	-	-	-	-	-
		T	0,4	1,3	0,9	4,0	8,0	27,6	16,4	17,3	12,0	5,3	2,7	0,9	0,4	-

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
1,6	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
0,4	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,3	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)														
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1 2 3 T	-	-	-	1,3	1,0	4,4	31,1	23,7	18,3	11,1	6,2	2,1	0,8	0,3	-
			0,9	0,7	0,5	1,9	4,4	14,8	39,2	19,9	12,3	5,2	1,1	0,3	-	-	-
			0,3	0,3	0,6	7,5	23,8	26,3	26,8	4,4	1,6	0,9	-	0,2	-	-	-
						3,7	10,3	15,5	32,1	15,5	10,4	5,6	2,4	0,8	0,3	0,1	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1 2 3 T	-	-	-	2,8	2,8	1,9	13,0	12,0	29,6	21,3	11,1	3,7	0,9	0,9	-
			-	0,7	0,7	2,6	5,2	6,5	34,0	22,9	17,6	8,5	0,7	0,7	-	-	-
			-	0,5	12,4	10,5	11,9	31,9	22,9	6,7	1,4	-	-	0,5	-	-	-
			-	0,4	5,7	6,2	7,6	16,8	24,2	13,2	13,2	8,3	2,8	1,3	0,2	0,2	-
412	FLEISCHVERARB.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	14,3	-	28,6	28,6	-	-	14,3	-	14,3	-
			-	3,8	3,8	7,7	19,2	19,2	30,8	11,5	-	3,8	-	-	-	-	-
			-	-	-	16,7	16,7	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	2,6	2,6	7,7	15,4	20,5	25,6	12,8	5,1	2,6	-	2,6	-	2,6	-
413	MILCHVERARBEITUNG	1 2 3 T	-	-	-	3,9	3,9	-	10,4	10,4	33,8	22,1	11,7	3,9	-	-	-
			-	-	-	1,0	1,9	4,9	41,7	29,1	16,5	2,9	1,0	1,0	-	-	-
			-	0,7	4,1	5,5	15,1	39,0	24,7	7,5	2,1	1,4	-	-	-	-	-
			-	0,3	1,8	3,7	8,3	19,0	26,7	15,0	14,1	6,7	3,1	1,2	-	-	-
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1 2 3 T	-	-	-	0,8	0,4	6,3	42,4	26,1	13,0	5,9	3,4	0,8	0,8	-	-
			-	-	0,5	1,6	3,7	18,4	42,6	19,5	8,9	3,2	1,6	-	-	-	-
			2,9	1,5	2,2	7,3	10,9	26,3	41,6	3,6	2,9	0,7	-	-	-	-	-
			0,7	0,4	0,7	2,7	4,1	15,2	42,3	18,4	9,2	3,7	1,9	0,4	0,4	-	-
429	TABAKVERARBEITUNG	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	GERBEREI	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
442	LEDERWARENHERST.	1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUIVE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	INSTR. PRECISION FTC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	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 (FLBG)														
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	7,1	28,6	28,6	7,1	21,4	-	7,1	-	-	-	
		2	-	-	9,1	46,8	23,4	5,2	10,4	5,2	-	-	-	-	-	
		3	0,5	3,6	21,3	63,5	9,1	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	-	-	
		T	0,3	2,4	17,0	56,3	13,9	3,1	3,5	2,8	-	0,7	-	-	-	
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	7,1	28,6	28,6	7,1	21,4	-	7,1	-	-		
		2	-	-	9,1	46,8	23,4	5,2	10,4	5,2	-	-	-	-		
		3	0,5	3,6	21,3	63,5	9,1	0,5	0,5	0,5	-	0,5	-	-		
		T	0,3	2,4	17,0	56,3	13,9	3,1	3,5	2,8	-	0,7	-	-		
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	1,7	3,3	3,3	8,3	16,7	33,3	20,0	11,7	-	-		
		2	-	-	-	-	-	35,7	35,7	21,4	7,1	-	-	-		
		3	-	-	-	36,2	25,9	27,6	10,3	-	-	-	-	-		
		T	-	-	0,8	17,4	12,9	19,7	15,9	17,4	9,8	5,3	-	-		
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	0,4	-	2,9	13,2	20,6	27,2	16,9	11,4	3,3	1,8	0,7
		2	-	2,5	3,8	1,3	6,3	13,8	13,8	35,0	18,8	3,8	-	-	1,3	-
		3	-	3,6	13,1	25,8	9,5	10,7	14,3	7,1	2,4	6,0	1,2	1,2	-	-
		T	-	1,1	3,2	6,2	3,0	6,4	13,5	20,6	20,9	12,4	7,3	2,3	1,4	0,5
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	0,4	-	2,9	13,2	20,6	27,2	16,9	11,4	3,3	1,8	0,7
		2	-	2,5	3,8	1,3	6,3	13,8	13,8	35,0	18,8	3,8	-	-	1,3	-
		3	-	3,6	13,1	29,8	9,5	10,7	14,3	7,1	2,4	6,0	1,2	1,2	-	-
		T	-	1,1	3,2	6,2	3,0	6,4	13,5	20,6	20,9	12,4	7,3	2,3	1,4	0,5
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	0,6	13,6	20,1	29,2	12,3	14,3	3,9	1,9	1,9
		2	-	-	-	0,2	1,7	4,8	15,1	20,9	24,0	24,5	3,6	1,9	1,2	1,4
		3	0,2	1,2	4,4	7,8	2,3	17,8	34,0	18,5	8,4	2,1	1,6	1,1	-	-
		T	0,1	0,6	2,2	4,0	1,8	10,7	24,3	19,6	16,9	11,7	4,1	1,8	0,7	0,8
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	0,6	13,6	20,1	29,2	12,3	14,3	3,9	1,9	1,9
		2	-	-	-	0,2	1,7	4,8	15,1	20,9	24,0	24,5	3,6	1,9	1,2	1,4
		3	0,2	1,2	4,4	7,8	2,3	17,8	34,0	18,5	8,4	2,1	1,6	1,1	-	-
		T	0,1	0,6	2,2	4,0	1,8	10,7	24,3	19,6	16,9	11,7	4,1	1,8	0,7	0,8
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
50	BAUGEWERBE	1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,4	3,8	12,1	26,6	22,6	13,6	8,5	4,2	3,1	1,4
		2	0,5	0,3	1,0	1,4	2,3	8,3	22,7	24,2	20,6	11,0	4,6	1,5	0,9	0,5
		3	0,1	0,6	2,2	3,4	5,3	29,5	35,5	14,4	5,7	1,7	0,5	0,4	0,1	0,2
		T	0,2	0,4	1,2	1,9	2,9	13,4	22,7	22,0	16,6	9,0	4,8	2,2	1,5	0,7
50A	BAUGEM. OHNE INST.	1	0,2	0,1	0,3	0,6	1,3	3,7	11,2	26,3	23,4	14,3	9,2	4,0	3,2	1,3
		2	0,5	0,4	1,1	1,2	1,8	7,7	22,9	24,8	21,9	11,7	4,3	1,2	0,4	0,1
		3	0,1	0,5	1,0	1,7	4,4	30,4	37,8	14,4	6,0	1,8	0,5	0,4	0,1	0,3
		T	0,3	0,3	0,8	1,1	2,5	13,7	23,4	21,9	17,2	9,4	4,9	2,0	1,3	0,6
503	BAUINSTALLATION	1	-	2,6	1,9	3,8	3,2	4,5	20,1	27,6	13,4	8,3	2,5	5,8	1,9	2,6
		2	-	-	1,9	9,5	13,2	26,1	32,0	13,5	1,9	-	1,9	-	-	
		3	-	1,4	16,1	28,9	24,4	14,5	5,9	5,8	2,9	-	-	-	-	
		T	-	1,8	5,4	11,1	10,3	11,0	18,9	19,6	8,6	4,7	1,8	3,3	1,1	1,4
A	BERGBAU INSGESAMT	1	0,2	-	-	-	0,2	0,5	2,1	3,2	17,8	44,7	18,2	0,9	4,5	7,4
		2	-	-	-	-	0,4	4,7	14,0	11,6	39,7	20,4	6,2	1,3	1,7	
		3	-	0,4	0,8	2,3	1,2	4,2	10,0	29,6	33,1	10,4	3,1	3,5	1,5	
		T	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	2,7	7,9	11,0	28,5	29,7	11,1	1,5	2,9	3,4
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	0,1	0,3	1,1	3,8	9,4	27,8	33,1	16,8	5,8	1,2	0,3
		2	-	-	0,2	0,9	1,3	2,5	9,3	24,2	33,0	21,9	5,5	0,9	0,2	0,1
		3	0,1	0,3	1,7	4,2	3,2	7,7	13,6	19,5	31,3	15,0	2,6	0,8	-	
		T	-	0,1	0,6	1,5	1,4	3,4	8,4	17,3	30,6	24,2	8,9	2,7	0,5	0,2
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	1,5	4,9	11,6	26,6	30,8	15,6	5,3	1,6	0,8
		2	0,1	0,1	0,3	1,0	1,4	3,3	11,2	23,7	31,8	20,5	5,4	1,0	0,3	0,1
		3	0,1	0,4	1,8	4,0	3,5	11,2	17,1	18,9	27,1	12,7	2,3	0,8	0,1	
		T	0,1	0,2	0,6	1,5	1,6	4,8	10,4	17,7	28,5	22,2	8,4	2,6	0,7	0,4

(SUITE)

O U V R I E R S

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		ENSEMBLE		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.				
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	0,4	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	0,2	0,2	-	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	0,4	-	0,7	-	0,4	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	0,2	0,2	-	0,5	-	0,2	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48	
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
0,4	0,2	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50	
0,1	0,1	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A	
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,5	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,6	0,6	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,4	0,4	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
0,3	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		- FLBG -		GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI- CATIONS		
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
16	1	81,91	90,41	101,49	117,04	130,49	15.140	17.145	20.312	23.700	26.625	1	16		
	2	73,87	86,69	93,96	111,24	128,62	14.187	15.947	17.782	20.375	22.605	2			
	3	70,89	73,74	83,56	98,74	104,32	13.065	13.915	15.625	18.392	20.375	3			
	T	75,95	85,81	95,75	112,57	127,49	14.000	16.007	18.630	21.700	25.220	T			
17	1	1	17		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
21	1	121,57	125,97	132,32	142,49	183,99	21.605	22.960	24.182	26.125	31.962	1	21		
	2	105,49	112,80	124,08	133,24	143,49	20.152	20.840	21.987	23.750	25.355	2			
	3	93,16	102,67	110,95	121,03	140,24	17.515	18.790	20.687	22.280	24.957	3			
	T	105,83	116,36	127,22	137,07	151,91	20.042	21.192	23.050	24.775	27.380	T			
211A	1	122,55	129,81	140,27	171,24	188,82	21.625	23.280	25.415	30.980	33.645	1	211A		
	2	107,24	110,82	122,49	142,49	150,99	19.375	20.625	21.962	24.375	26.250	2			
	3	89,99	106,66	112,99	129,99	162,49	15.875	18.280	20.625	22.395	28.250	3			
	T	109,30	121,62	133,85	150,93	186,71	20.075	21.657	24.217	27.202	32.977	T			
211B	1	121,08	124,60	129,16	134,00	139,16	21.590	22.830	23.722	24.615	25.750	1	211B		
	2	104,39	113,99	124,43	132,99	139,77	20.207	20.877	21.992	23.662	24.942	2			
	3	94,74	101,95	109,57	117,07	135,24	17.817	18.975	20.712	22.230	24.300	3			
	T	103,66	114,45	125,27	132,66	139,04	20.032	21.035	22.680	24.152	25.182	T			
22	1	111,13	119,02	127,19	137,13	148,45	20.330	21.590	23.445	25.225	27.220	1	22		
	2	97,31	104,79	115,10	125,15	135,07	18.040	19.595	21.425	23.350	24.750	2			
	3	91,55	101,82	112,13	122,74	133,43	16.870	18.857	20.882	22.415	24.247	3			
	T	98,75	107,98	119,51	129,87	141,29	18.227	20.237	22.015	24.065	25.990	T			
22A	1	111,23	119,08	127,23	137,16	148,49	20.332	21.595	23.447	25.227	27.220	1	22A		
	2	97,74	105,00	115,25	125,26	135,17	18.065	19.627	21.447	23.370	24.757	2			
	3	92,29	102,19	112,39	122,88	133,63	16.947	18.912	20.915	22.432	24.262	3			
	T	99,30	108,25	119,65	129,96	141,39	18.265	20.262	22.035	24.077	26.005	T			
224	1	1	224		
	2	2			
	3	3			
	T	T			

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

M A E N N E R		A R B E I T E R					O U V R I E R S					H O M M E S	
N A C E	UND	STUNDENVERDIENST		- FLBG -	GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -	GAIN MENSUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS	
23	1	75,20	88,01	104,68	120,72	132,13	16.320	18.927	21.617	24.760	26.975	1	23
	2	67,03	75,66	83,15	92,20	100,49	14.040	15.550	17.000	19.375	22.665	2	
	3	42,49	57,91	72,31	81,40	90,49	10.500	13.862	17.250	19.410	21.832	3	
	T	65,93	75,21	85,73	98,94	118,55	14.000	15.945	18.387	21.762	25.345	T	
231	1	75,20	88,01	104,68	120,72	132,13	15.320	18.927	21.617	24.760	26.975	1	231
	2	67,03	75,66	83,15	92,20	100,49	14.040	15.550	17.000	19.375	22.665	2	
	3	42,49	57,91	72,31	81,40	90,49	10.500	13.862	17.250	19.410	21.832	3	
	T	65,93	75,21	85,73	98,94	118,55	14.000	15.945	18.387	21.762	25.345	T	
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
24	1	85,53	91,04	97,87	106,66	119,38	16.455	18.285	20.380	23.850	26.977	1	24
	2	75,28	83,53	90,87	99,01	113,73	15.250	16.710	18.757	21.327	25.237	2	
	3	62,09	69,19	83,37	92,15	124,19	11.312	13.770	16.325	19.717	24.582	3	
	T	73,19	84,26	92,46	101,77	118,51	14.825	16.662	19.015	22.122	25.857	T	
2421	1	1	2421
	2	2	
	3	3	
	T	T	
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
248	1	1	248
	2	2	
	3	3	
	T	T	
25	1	85,74	87,40	90,62	101,55	112,24	15.375	16.250	17.777	19.720	22.750	1	25
	2	73,06	77,40	84,24	92,31	100,87	12.940	14.470	16.457	18.697	21.415	2	
	3	46,99	59,37	68,99	76,78	81,79	4.687	10.187	12.375	14.562	16.250	3	
	T	63,24	73,45	82,80	90,44	101,49	10.540	13.332	15.877	18.095	20.582	T	
25A	1	1	25A
	2	2	
	3	3	
	T	T	
26	1	1	26
	2	2	
	3	3	
	T	T	
31	1	80,89	86,37	94,47	101,45	108,75	14.462	16.755	18.955	21.605	24.885	1	31
	2	55,68	71,37	82,77	90,76	99,14	10.855	13.355	15.697	18.125	20.655	2	
	3	35,26	49,99	67,74	78,69	88,24	5.977	8.262	12.767	15.885	18.650	3	
	T	58,72	75,39	87,04	96,75	104,42	10.540	14.195	17.265	19.912	22.862	T	
311	1	81,77	86,15	93,18	100,54	104,65	13.375	15.832	18.075	20.277	22.110	1	311
	2	30,28	63,56	80,37	88,85	95,32	12.500	13.500	15.207	17.290	19.582	2	
	3	33,49	52,49	66,99	73,32	77,74	6.050	7.655	10.937	13.645	14.957	3	
	T	60,26	79,89	88,16	96,61	103,39	10.125	13.125	15.720	18.517	20.937	T	
314	1	81,31	87,94	95,95	102,49	111,59	15.750	18.105	20.000	23.845	27.250	1	314
	2	67,61	75,46	84,61	91,52	99,73	12.207	14.182	16.150	18.125	20.962	2	
	3	34,81	50,82	69,61	78,94	86,82	5.850	9.375	13.905	16.625	21.082	3	
	T	61,97	74,48	86,10	96,22	104,27	11.875	15.217	18.137	21.382	25.415	T	
316	1	62,49	70,82	74,99	92,49	134,99	1	316
	2	44,24	61,24	88,74	101,24	105,74	8.250	11.040	15.625	18.592	19.812	2	
	3	43,12	51,24	63,74	91,24	117,49	3	
	T	44,32	57,85	76,24	94,99	106,99	8.500	10.625	13.332	17.187	19.250	T	
32	1	87,59	95,69	103,70	113,74	125,88	17.155	18.930	22.007	24.320	26.970	1	32
	2	78,09	83,65	88,97	94,72	110,91	15.512	16.890	18.890	21.410	24.560	2	
	3	63,69	69,37	74,40	81,61	87,49	11.817	13.305	14.910	17.150	20.545	3	
	T	71,27	79,67	90,73	104,29	115,50	13.677	16.042	19.022	22.640	24.975	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
34	1	75,90	81,35	92,93	110,82	143,24	12.780	14.262	17.250	20.260	23.000	1	34
	2	62,14	66,46	71,57	78,20	84,66	10.250	12.230	14.860	19.062	23.582	2	
	3	3	
	T	67,12	75,01	84,05	103,85	128,09	11.632	13.750	16.735	19.967	23.165	T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

M A E N N E R		A R B E I T E R					O U V R I E R S					H O M M E S		
N A C H U N D L E I S T U N G S - G R U P P E N		S T U N D E N V E R D I E N S T		- F L B G -		G A I N H O R A I R E		M O N A T S V E R D I E N S T		- F L B G -		G A I N M E N S U E L		N A C H E T Q U A L I F I - C A T I O N S
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
35	1	1 35
	2	2
	3	3
	T	T
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 351
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 36
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 361
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 364
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 37
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T
41/42	1	80,66	84,96	92,94	101,96	113,69	15,322	16,525	18,845	21,892	24,852	26,520	1 41/42	
	2	72,04	78,09	84,30	91,19	98,79	13,530	15,480	17,005	19,460	21,950	22,615	2	
	3	55,13	67,29	74,77	81,07	87,98	9,275	13,192	15,097	16,637	17,880	18,712	3	
	T	65,85	75,33	83,28	92,87	104,07	13,005	15,227	16,912	19,722	22,782	23,825	T	
41A	1	78,78	88,39	97,16	109,37	119,53	15,660	18,605	21,522	24,047	26,520	28,015	1 41A	
	2	70,15	76,15	81,98	88,97	99,63	14,277	15,950	17,855	20,555	22,615	24,110	2	
	3	52,20	66,29	72,82	79,47	92,78	9,332	13,182	14,857	16,727	18,712	20,110	3	
	T	61,74	71,17	80,35	93,33	109,74	12,670	15,005	17,217	20,957	23,825	26,110	T	
412	1	87,24	93,32	107,49	119,16	130,99	1 412	
	2	53,99	68,49	78,32	101,24	115,99	7,875	12,187	15,155	16,952	18,915	20,110	2	
	3	51,99	65,17	71,99	92,49	111,99	3	
	T	55,66	67,88	82,77	106,24	120,32	9,000	13,332	16,000	18,500	22,250	24,110	T	
413	1	77,74	87,94	96,66	107,07	118,16	15,530	19,140	21,585	23,932	26,192	28,015	1 413	
	2	73,64	77,76	82,57	88,74	94,87	15,237	16,142	17,707	19,770	21,777	23,110	2	
	3	63,05	67,70	73,55	78,43	82,88	11,750	13,332	14,832	16,712	18,680	20,110	3	
	T	66,06	73,25	80,30	91,05	103,78	12,927	15,057	17,172	20,597	23,362	25,110	T	
418	1	-	-	-	-	-	1 418	
	2	2	
	3	3	
	T	T	
42A	1	80,46	83,24	90,35	98,26	106,53	15,187	16,067	17,560	19,927	22,945	24,615	1 42A	
	2	73,76	79,17	86,09	92,22	98,67	13,275	15,207	16,620	18,665	21,130	22,615	2	
	3	53,99	66,49	76,08	82,13	86,34	8,535	13,012	15,327	16,632	17,415	18,110	3	
	T	67,99	77,44	84,05	91,99	100,02	13,122	15,285	16,695	18,887	21,647	23,110	T	
429	1	1 429	
	2	2	
	3	3	
	T	T	
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 43	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 431	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 432	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 436	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 44	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 441	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 442	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

M A E N N E P		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		- FLBG -		GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		N A C E	
UND														ET	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS			
45	1	56,99	63,74	79,99	100,62	103,99	1	45	1	
	2	57,24	62,91	70,82	85,62	100,49	13.000	15.415	16.665	18.125	19.250	2		2	
	3	27,87	50,93	59,16	81,24	111,74	5.082	6.457	9.375	15.625	19.750	3		3	
	T	49,99	57,85	69,99	87,99	104,16	6.582	11.040	15.780	18.125	19.677	T		T	
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A	1	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		T	
45B	1	56,99	63,74	79,99	100,62	103,99	1	45B	1	
	2	57,24	62,91	70,82	85,62	100,49	13.000	15.415	16.665	18.125	19.250	2		2	
	3	27,87	50,93	59,16	81,24	111,74	5.082	6.457	9.375	15.625	19.750	3		3	
	T	49,99	57,85	69,99	87,99	104,16	5.582	11.040	15.780	18.125	19.677	T		T	
46	1	76,16	84,16	92,36	101,24	117,99	13.062	16.437	18.812	21.092	23.250	1	46	1	
	2	70,37	74,68	83,12	90,24	93,69	13.200	14.250	16.000	17.915	19.665	2		2	
	3	47,74	57,74	70,20	74,68	81,16	9.100	11.250	13.332	14.665	16.165	3		3	
	T	55,99	71,61	82,68	93,01	104,99	10.780	13.567	16.487	19.427	22.017	T		T	
46A	1	1	46A	1	
	2	2		2	
	3	3		3	
	T	T		T	
467	1	1	467	1	
	2	2		2	
	3	3		3	
	T	T		T	
47	1	92,90	102,87	115,54	125,54	134,21	16.262	18.525	21.180	24.075	26.917	1	47	1	
	2	72,99	87,49	101,49	109,99	117,82	11.750	15.375	18.392	20.082	21.932	2		2	
	3	40,85	49,37	76,66	88,49	98,42	7.450	12.125	15.567	19.062	24.050	3		3	
	T	76,67	93,40	107,64	121,68	131,59	14.182	17.225	20.067	22.972	26.210	T		T	
47A	1	1	47A	1	
	2	2		2	
	3	3		3	
	T	T		T	
47B	1	93,90	103,37	115,85	125,74	134,29	16.262	18.525	21.180	24.075	26.917	1	47B	1	
	2	72,99	87,49	101,49	109,99	117,82	11.750	15.375	18.392	20.082	21.932	2		2	
	3	43,20	60,93	80,74	90,41	98,92	7.450	12.125	15.567	19.062	24.050	3		3	
	T	79,35	94,81	108,47	121,99	131,80	14.182	17.225	20.067	22.972	26.210	T		T	
48	1	88,06	95,57	105,35	117,61	126,59	16.700	18.810	21.335	24.835	27.465	1	48	1	
	2	87,48	95,74	105,91	115,10	124,21	15.837	18.072	20.875	23.405	24.905	2		2	
	3	70,55	74,98	86,18	100,15	108,84	12.750	14.890	16.600	18.862	21.450	3		3	
	T	80,12	91,17	103,08	113,42	122,95	13.940	16.065	18.725	21.982	24.740	T		T	
481	1	1	481	1	
	2	2		2	
	3	3		3	
	T	T		T	
483	1	87,57	99,20	111,24	122,68	131,99	16.700	18.810	21.335	24.835	27.465	1	483	1	
	2	83,22	92,59	106,31	116,68	128,38	15.837	18.072	20.875	23.405	24.905	2		2	
	3	70,50	74,50	86,44	102,08	109,25	12.750	14.890	16.600	18.862	21.450	3		3	
	T	73,99	85,22	100,01	112,37	124,41	13.940	16.065	18.725	21.982	24.740	T		T	
49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49	1	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		T	
50	1	77,43	85,27	92,15	99,72	115,14	15.572	18.032	20.447	23.692	27.322	1	50	1	
	2	68,45	75,63	83,80	92,27	102,87	13.840	16.230	18.890	21.730	24.472	2		2	
	3	60,39	64,81	69,31	74,96	84,91	12.040	13.682	15.652	17.397	19.840	3		3	
	T	64,72	71,05	83,21	93,63	105,18	13.162	15.562	18.332	21.552	24.920	T		T	
50A	1	77,23	84,91	91,61	98,60	110,61	15.817	18.210	20.660	23.862	27.302	1	50A	1	
	2	69,10	75,72	83,46	91,33	100,95	14.145	16.350	18.957	21.675	24.170	2		2	
	3	61,20	65,28	69,43	74,86	84,30	12.710	13.937	15.792	17.442	19.942	3		3	
	T	65,29	70,97	82,48	92,85	103,00	13.432	15.682	18.407	21.597	24.830	T		T	
503	1	75,95	87,36	95,78	113,83	138,65	11.320	16.117	18.757	22.112	28.432	1	503	1	
	2	50,07	63,47	76,05	84,47	97,00	9.620	12.537	14.932	16.900	18.857	2		2	
	3	35,62	44,74	59,86	71,40	88,63	6.507	8.207	10.385	13.337	17.085	3		3	
	T	44,09	63,44	85,96	99,78	127,79	8.192	11.735	16.427	19.637	24.325	T		T	
A	1	102,93	121,99	129,97	139,24	171,29	20.557	22.565	23.962	25.887	31.300	1	A	1	
	2	76,28	89,74	111,28	127,53	138,24	15.880	18.770	21.212	23.060	24.897	2		2	
	3	66,74	87,97	106,31	114,92	137,03	15.287	18.017	20.115	22.005	24.535	3		3	
	T	79,50	100,54	121,53	133,16	146,17	16.972	20.205	22.397	24.505	27.055	T		T	
B	1	94,85	110,21	122,97	133,89	145,01	13.307	20.937	23.070	24.955	27.137	1	B	1	
	2	86,00	97,92	109,94	121,81	131,95	16.977	18.820	20.992	23.030	24.665	2		2	
	3	72,13	88,68	106,54	119,47	129,98	14.847	17.510	20.300	22.137	24.047	3		3	
	T	84,52	99,46	114,08	126,42	138,21	16.705	19.230	21.552	23.800	25.787	T		T	
C	1	86,89	98,26	118,97	131,43	143,36	18.135	20.590	22.875	24.900	27.197	1	C	1	
	2	79,42	91,78	106,77	120,13	130,85	16.280	18.490	20.812	22.897	24.662	2		2	
	3	64,74	73,80	98,85	115,58	127,49	13.612	16.287	19.515	21.820	23.810	3		3	
	T	74,40	90,45	108,70	124,08	136,49	15.820	18.587	21.267	23.660	25.777	T		T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A R B E I T E R					O U V R I E R S					F E M M E S			
N A C H		STUNDENVERDIENST		- FLBG -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		N A C H	
UND														ET	
LEISTUNGS-		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-		CATIONS	
GRUPPEN															
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	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	1	22		
	2	2			
	3	66,37	70,54	72,96	75,68	78,27	12,585	13,002	13,700	14,397	14,815	3			
	T	66,74	70,77	73,43	76,93	79,77	12,615	13,075	13,845	14,615	16,000	T			
22A	1	1	22A		
	2	2			
	3	66,37	70,54	72,96	75,68	78,27	12,585	13,002	13,700	14,397	14,815	3			
	T	66,74	70,77	73,43	76,93	79,77	12,615	13,075	13,845	14,615	16,000	T			
224	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	224		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A R B E I T E R					O U V R I E R S					F E M M E S	
N A C H UND LEISTUNGS- GRUPPEN	STUNDENVERDIENST		- FLBG -		GAIN HOORAIRE	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	N A C H ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
231	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	231	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
24	1	59,32	61,93	66,66	77,49	83,99	10.582	11.457	13.332	15.750	16.800	1	24
	2	52,34	56,66	65,58	76,70	95,88	9.427	11.250	13.880	16.835	18.815	2	
	3	49,49	65,53	68,92	74,05	77,62	3	
	T	52,55	57,18	66,01	76,51	95,29	9.690	11.327	13.802	16.577	18.632	T	
2421	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2421
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
248	1	1	248
	2	2	
	3	3	
	T	T	
25	1	1	25
	2	2	
	3	32,49	42,49	48,99	57,49	64,99	6.375	7.967	9.687	11.875	13.625	3	
	T	35,24	43,12	49,49	59,37	64,82	6.500	8.125	10.000	11.875	13.500	T	
25A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	2	2	
	3	3	
	T	T	
31	1	1	31
	2	60,56	62,49	65,82	69,57	85,99	2	
	3	43,49	47,80	54,16	61,87	68,24	5.250	6.562	8.500	10.415	12.165	3	
	T	46,99	54,99	62,77	68,12	73,99	5.562	7.342	9.750	11.770	13.875	T	
311	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	311
	2	60,16	61,66	64,16	69,99	88,99	2	
	3	3	
	T	56,99	59,99	63,32	69,99	86,99	T	
314	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	314
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	3	
	T	T	
316	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	316
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	3	
	T	T	
32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
	2	2	
	3	61,35	65,79	70,13	73,53	78,49	9.000	12.937	13.750	14.562	15.332	3	
	T	61,42	65,88	70,27	73,74	79,99	9.000	12.937	13.750	14.562	15.332	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
34	1	1	34
	2	2	
	3	3	
	T	51,06	53,74	122,49	288,74	.	9.312	10.625	13.172	14.277	14.940	T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A R B E I T E R					O U V R I E R S					F E M M E S	
N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN		STUNDENVERDIENST					MONATSVERDIENST					N A C E ET QUALIFI- CATIONS	
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		
35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	361
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
41/42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41/42
	2	48,24	56,78	62,91	71,49	77,12	10.250	11.695	13.365	14.662	16.150	2	
	3	42,59	52,17	57,78	62,64	67,40	7.465	10.000	11.050	12.100	13.430	3	
	T	43,18	52,68	58,41	63,55	69,61	7.800	10.150	11.327	12.515	14.282	T	
41A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41A
	2	47,49	50,82	54,99	72,49	77,49	-	-	-	-	-	2	
	3	38,49	44,34	55,45	62,45	67,37	6.132	7.762	10.000	12.235	13.962	3	
	T	39,28	44,89	55,53	62,81	68,32	6.300	8.035	10.325	12.445	14.250	T	
412	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	412
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	41,99	49,16	57,13	63,49	68,49	-	-	-	-	-	3	
	T	42,99	49,24	56,42	63,49	68,99	-	-	-	-	-	T	
413	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	413
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	51,43	55,20	59,99	64,78	68,55	8.665	10.345	11.665	13.227	14.415	3	
	T	51,71	55,66	60,62	66,12	69,94	8.642	10.345	11.805	13.557	14.767	T	
418	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	418
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
42A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42A
	2	37,99	47,49	61,66	74,99	77,99	-	-	-	-	-	2	
	3	50,49	52,74	58,20	69,78	74,05	9.000	10.535	12.142	13.592	14.437	3	
	T	48,49	52,74	60,41	71,14	74,95	9.832	11.110	12.832	14.000	14.700	T	
429	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	429
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	432
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	436
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	442
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A R B E I T E R					O U V R I E R S					F E M M E S			
N A C E		STUNDENVERDIENST		- FLBG -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		N A C E	
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET		Q U A L I F I -	
LEISTUNGS-														C A T I O N S	
GRUPPEN															
45	1	51,62	54,05	57,77	64,16	73,49	1	45		
	2	40,16	42,63	46,67	51,91	58,90	7.320	8.140	9.270	10.845	12.277	2			
	3	33,62	43,09	47,73	53,58	59,46	5.742	7.510	8.455	9.400	9.965	3			
	T	34,84	43,20	47,81	54,14	59,81	6.025	7.682	8.695	9.705	11.357	T			
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
45B	1	51,62	54,05	57,77	64,16	73,49	1	45B		
	2	40,16	42,63	46,67	51,91	58,90	7.320	8.140	9.270	10.845	12.277	2			
	3	33,62	43,09	47,73	53,58	59,46	5.742	7.510	8.455	9.400	9.965	3			
	T	34,84	43,20	47,81	54,14	59,81	6.025	7.682	8.695	9.705	11.357	T			
46	1	1	46		
	2	2			
	3	46,58	48,97	52,70	58,24	64,37	7.905	8.515	9.530	10.970	12.055	3			
	T	46,31	48,97	52,87	59,24	67,74	7.920	8.552	9.607	11.180	12.305	T			
46A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
467	1	1	467		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
47	1	1	47		
	2	46,29	48,24	63,74	79,37	93,49	2			
	3	33,82	46,08	51,72	57,80	63,91	5.207	7.395	8.465	9.460	10.415	3			
	T	38,99	47,11	52,68	62,18	75,49	5.457	7.640	8.805	9.970	12.457	T			
47A	1	1	47A		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
47B	1	1	47B		
	2	2			
	3	35,99	46,55	51,91	58,12	63,99	5.207	7.395	8.465	9.460	10.415	3			
	T	39,99	47,80	53,45	62,80	74,99	5.457	7.640	8.805	9.970	12.457	T			
48	1	1	48		
	2	57,49	67,49	73,32	77,49	79,99	2			
	3	33,84	45,32	47,91	58,12	72,41	5.915	7.520	8.830	12.187	14.325	3			
	T	34,39	45,64	48,56	67,49	74,12	5.082	7.720	9.232	13.190	14.670	T			
481	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	481		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
483	1	1	483		
	2	57,49	67,49	73,32	77,49	79,99	2			
	3	33,84	45,32	47,91	58,12	72,41	5.915	7.520	8.830	12.187	14.325	3			
	T	34,39	45,64	48,56	67,49	74,12	6.082	7.720	9.232	13.190	14.670	T			
49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
50	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	35,19	48,60	60,40	71,52	82,35	2.685	3.910	6.912	9.827	11.432	3			
	T	35,69	50,19	61,16	71,71	82,10	2.747	4.067	7.522	10.442	12.165	T			
50A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	41,99	53,74	69,99	80,62	83,99	3			
	T	42,24	54,37	57,49	80,30	83,87	T			
503	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	503		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
B	1	54,21	58,84	67,49	81,99	126,74	10.702	12.100	14.017	16.482	22.375	1	B		
	2	46,19	53,81	65,86	96,42	121,24	8.632	10.845	14.700	19.872	21.475	2			
	3	39,64	46,49	54,04	64,02	72,87	6.570	8.225	9.987	12.927	14.375	3			
	T	42,27	48,68	58,11	71,50	98,02	7.565	8.962	11.792	14.712	20.060	T			
C	1	54,21	58,84	67,49	81,99	126,74	10.702	12.100	14.017	16.482	22.375	1	C		
	2	46,21	53,84	65,86	96,37	121,23	8.635	10.852	14.687	19.860	21.472	2			
	3	39,33	46,47	54,12	64,19	72,99	6.425	8.175	9.950	12.880	14.355	3			
	T	42,15	48,66	58,13	71,48	97,64	7.520	8.920	11.735	14.680	20.030	T			

TAB. 11/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		- FLBG -	GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -	GAIN MENSUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-	GRUPPEN	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-	CATIONS
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
16	1	81,91	90,41	101,49	117,04	130,49	15.140	17.145	20.312	23.700	26.625	1	16
	2	72,29	86,15	93,67	110,74	128,37	13.062	15.825	17.670	20.290	22.535	2	
	3	70,12	72,80	82,49	97,07	103,91	12.915	13.790	15.467	18.302	20.312	3	
	T	74,21	85,08	95,20	112,02	127,10	13.765	15.915	18.560	21.660	25.180	T	
17	1	1	17
	2	2	
	3	3	
	T	T	
21	1	121,57	125,97	132,32	142,49	183,99	21.605	22.960	24.182	26.125	31.962	1	21
	2	105,49	112,80	124,08	133,24	143,49	20.152	20.840	21.987	23.750	25.355	2	
	3	93,16	102,67	110,95	121,03	140,24	17.515	18.790	20.687	22.280	24.957	3	
	T	105,83	116,36	127,22	137,07	151,91	20.042	21.192	23.050	24.775	27.380	T	
211A	1	122,55	129,81	140,27	171,24	188,82	21.625	23.280	25.415	30.980	33.645	1	211A
	2	107,24	110,82	122,49	142,49	150,99	19.375	20.625	21.962	24.375	26.250	2	
	3	89,99	106,66	112,99	129,99	162,49	15.875	18.280	20.625	22.395	28.250	3	
	T	109,30	121,62	133,85	150,93	186,71	20.075	21.657	24.217	27.202	32.977	T	
211B	1	121,08	124,60	129,16	134,00	139,16	21.590	22.830	23.722	24.615	25.750	1	211B
	2	104,39	113,99	124,43	132,99	139,77	20.207	20.877	21.992	23.662	24.942	2	
	3	94,74	101,95	109,57	117,07	135,24	17.817	18.975	20.712	22.230	24.300	3	
	T	103,66	114,45	125,27	132,66	139,04	20.032	21.035	22.680	24.152	25.182	T	
22	1	111,13	119,02	127,19	137,13	148,45	20.330	21.592	23.445	25.222	27.217	1	22
	2	97,28	104,76	115,08	125,13	135,06	18.035	19.587	21.422	23.350	24.750	2	
	3	90,05	101,28	111,79	122,55	133,23	16.435	18.702	20.825	22.387	24.222	3	
	T	98,28	107,78	119,41	129,81	141,22	18.155	20.207	21.997	24.052	25.977	T	
22A	1	111,23	119,08	127,23	137,16	148,48	20.332	21.595	23.447	25.225	27.217	1	22A
	2	97,71	104,97	115,23	125,24	135,16	18.060	19.622	21.442	23.367	24.757	2	
	3	90,72	101,65	112,05	122,69	133,43	16.497	18.755	20.857	22.402	24.237	3	
	T	98,81	108,05	119,56	129,90	141,32	18.190	20.232	22.017	24.067	25.992	T	
224	1	1	224
	2	2	
	3	3	
	T	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		- FLBG -		GAIN HORAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI-CATIONS		
23	1	75,20	88,01	104,68	120,72	132,13	16.320	18.927	21.617	24.760	26.975	1	23		
	2	67,03	75,66	83,15	92,20	100,49	14.040	15.550	17.000	19.375	22.665	2			
	3	39,82	54,78	71,60	80,77	90,09	10.500	13.862	17.250	19.410	21.832	3			
	T	65,55	74,93	85,52	98,78	118,43	14.000	15.945	18.387	21.762	25.345	T			
231	1	75,20	88,01	104,68	120,72	132,13	16.320	18.927	21.617	24.760	26.975	1	231		
	2	67,03	75,66	83,15	92,20	100,49	14.040	15.550	17.000	19.375	22.665	2			
	3	39,82	54,78	71,60	80,77	90,09	10.500	13.862	17.250	19.410	21.832	3			
	T	65,55	74,93	85,52	98,78	118,43	14.000	15.945	18.387	21.762	25.345	T			
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
24	1	81,82	89,78	97,11	105,88	118,66	15.857	18.032	20.125	23.647	26.885	1	24		
	2	57,12	68,91	85,68	96,23	106,13	12.387	15.387	17.885	19.995	24.022	2			
	3	61,74	68,45	82,18	91,07	122,29	11.282	13.587	16.150	19.467	24.450	3			
	T	60,53	74,27	88,78	98,70	112,82	12.832	15.710	18.380	21.375	25.345	T			
2421	1	1	2421		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
248	1	1	248		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
25	1	85,42	87,13	89,99	101,24	111,99	15.187	16.092	17.637	19.652	22.625	1	25		
	2	73,06	77,40	84,24	92,31	100,87	12.940	14.470	16.457	18.697	21.415	2			
	3	38,66	49,05	64,99	72,91	79,85	5.500	9.105	11.730	14.062	15.855	3			
	T	49,18	67,18	79,63	89,17	100,18	9.212	12.595	15.472	17.737	20.082	T			
25A	1	1	25A		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
26	1	1	26		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
31	1	80,89	86,32	94,44	101,43	108,73	14.480	16.730	18.937	21.590	24.875	1	31		
	2	56,60	70,14	82,21	90,39	99,01	10.762	13.205	15.580	18.020	20.592	2			
	3	35,95	49,26	66,24	77,91	87,71	5.795	7.722	11.562	15.155	17.950	3			
	T	57,22	73,97	86,55	96,48	104,29	9.807	13.730	17.037	19.802	22.665	T			
311	1	81,77	86,15	93,18	100,54	104,65	13.375	15.832	18.075	20.277	22.110	1	311		
	2	31,13	62,68	79,43	88,47	95,21	12.500	13.500	15.207	17.290	19.582	2			
	3	33,99	54,99	65,99	72,85	77,24	6.250	8.280	11.250	13.480	14.820	3			
	T	58,99	77,80	87,65	96,31	103,34	10.172	12.907	15.527	18.387	20.852	T			
314	1	81,31	87,94	95,95	102,49	111,59	15.750	18.105	20.000	23.845	27.250	1	314		
	2	67,61	75,46	84,61	91,52	99,73	12.207	14.182	16.150	18.125	20.962	2			
	3	34,90	50,41	69,28	78,81	86,74	5.400	7.500	13.750	16.500	21.000	3			
	T	61,78	74,31	86,04	96,19	104,25	11.592	15.170	18.110	21.360	25.395	T			
316	1	62,49	70,82	74,99	92,49	134,99	1	316		
	2	44,24	61,24	88,74	101,24	105,74	8.250	11.040	15.625	18.592	19.812	2			
	3	43,39	47,91	57,49	86,24	57,99	5.915	7.290	8.392	9.375	9.962	3			
	T	44,35	52,80	70,62	92,74	104,82	6.875	8.592	11.250	15.937	18.750	T			
32	1	87,59	95,69	103,70	113,74	125,88	17.155	18.930	22.007	24.320	26.970	1	32		
	2	78,10	83,67	88,99	94,71	110,90	15.512	16.890	18.890	21.410	24.560	2			
	3	63,21	68,72	73,80	80,94	87,00	11.782	13.252	14.750	16.982	20.305	3			
	T	70,47	78,53	89,99	103,75	115,06	13.525	15.842	18.890	22.547	24.940	T			
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
34	1	76,00	81,60	93,74	113,18	151,89	12.787	14.160	17.055	20.175	22.780	1	34		
	2	62,11	66,62	72,23	79,34	103,49	10.212	12.572	14.262	18.125	22.832	2			
	3	50,49	52,18	54,99	67,49	80,99	7.750	9.062	10.832	12.290	16.500	3			
	T	66,02	74,35	84,21	105,37	141,99	10.985	13.395	16.045	19.662	22.687	T			

(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		STUNDENVERDIENST		- FLBG -	GAIN HCRAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -	GAIN MENSUEL		N A C E	
UND		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI- CATIONS	
35	1	1	35
	2	2	
	3	3	
	T	T	
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	361
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
41/42	1	80,45	84,80	92,80	101,83	113,57	15.265	16.470	18.790	21.855	24.830	1	41/42
	2	64,52	76,05	83,02	90,15	97,93	12.990	15.197	16.787	19.227	21.800	2	
	3	49,34	57,31	67,52	77,32	84,28	9.037	10.960	13.482	15.840	17.240	3	
	T	54,67	65,67	79,51	89,91	100,99	10.725	13.735	16.335	19.115	22.287	T	
41A	1	78,85	88,28	96,99	109,24	119,49	15.500	18.460	21.482	24.020	26.500	1	41A
	2	65,41	75,12	81,34	88,19	98,92	12.825	15.685	17.535	20.345	22.470	2	
	3	41,37	53,83	66,13	75,56	83,99	6.922	10.350	13.655	15.857	17.500	3	
	T	46,49	61,52	75,38	88,16	105,02	9.060	13.250	16.370	20.170	23.325	T	
412	1	86,89	92,07	106,24	118,95	130,49	1	412
	2	50,16	66,24	75,82	98,74	114,74	8.250	11.250	14.500	16.717	18.665	2	
	3	45,90	53,45	64,16	75,82	98,32	3	
	T	47,85	57,49	69,59	92,91	116,24	9.082	11.977	15.125	17.625	21.375	T	
413	1	77,74	87,94	96,66	107,07	118,16	15.530	19.140	21.585	23.932	26.192	1	413
	2	72,63	77,19	82,16	88,32	94,66	15.132	16.030	17.540	19.687	21.720	2	
	3	54,31	63,18	69,67	76,83	81,24	9.875	12.442	14.077	16.075	17.817	3	
	T	59,16	68,77	78,26	88,70	101,95	11.257	13.930	16.580	20.025	22.885	T	
41B	1	-	-	-	-	-	1	41B
	2	2	
	3	3	
	T	T	
42A	1	80,21	83,03	90,15	98,12	106,38	15.142	16.025	17.500	19.897	22.892	1	42A
	2	71,40	78,20	85,56	91,87	98,37	13.070	15.045	16.510	18.545	21.027	2	
	3	52,30	61,72	74,00	80,98	85,36	8.675	12.515	14.895	16.435	17.337	3	
	T	61,43	75,50	83,13	91,19	99,45	12.745	15.075	16.552	18.717	21.512	T	
429	1	1	429
	2	2	
	3	3	
	T	T	
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	432
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	436
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	442
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

TAB. II/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

INSGESAMT		ARBEITER					OUVRIERS					ENSEMBLE			
NACE	UND	STUNDENVERDIENST		- FLBG -			GAIN MOISIAIRE		MONATSVERDIENST		- FLBG -			NACE	ET
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)				
LEISTUNGS-	GRUPPEN												QUALIFI-	CATIONS	
45	1	52,43	55,90	61,99	76,66	100,74	10,250	11,562	13,750	17,915	19,665	1	45		
	2	40,38	43,17	47,65	56,10	68,24	7,547	8,350	9,687	12,047	16,342	2			
	3	33,37	43,21	47,96	54,37	60,99	5,695	7,455	8,470	9,455	10,317	3			
	T	35,24	43,68	48,45	56,18	66,12	5,060	7,730	8,842	9,952	12,555	T			
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
45B	1	52,43	55,90	61,99	76,66	100,74	10,250	11,562	13,750	17,915	19,665	1	45B		
	2	40,38	43,17	47,65	56,10	68,24	7,547	8,350	9,687	12,047	16,342	2			
	3	33,37	43,21	47,96	54,37	60,99	5,695	7,455	8,470	9,455	10,317	3			
	T	35,24	43,68	48,45	56,18	66,12	5,060	7,730	8,842	9,952	12,555	T			
46	1	74,24	82,67	91,96	100,30	116,49	13,000	16,250	18,750	21,040	23,212	1	46		
	2	66,99	73,74	82,49	89,99	93,59	13,200	14,250	16,000	17,915	19,665	2			
	3	46,99	50,57	58,99	71,45	78,19	8,150	9,225	11,332	13,670	15,082	3			
	T	48,85	57,62	76,24	91,19	101,37	8,825	11,322	14,902	18,695	21,500	T			
46A	1	1	46A		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
467	1	1	467		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
47	1	92,37	102,62	115,38	125,44	134,17	16,262	18,525	21,180	24,075	26,917	1	47		
	2	48,24	78,90	100,12	107,74	117,20	11,000	14,545	18,125	19,910	21,832	2			
	3	39,37	47,18	58,74	81,37	95,35	6,225	8,200	10,937	16,457	22,000	3			
	T	51,49	84,10	103,96	120,07	130,47	9,777	15,930	19,530	22,500	25,890	T			
47A	1	1	47A		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
47B	1	93,62	103,24	115,77	125,69	134,27	16,262	18,525	21,180	24,075	26,917	1	47B		
	2	63,82	81,74	100,62	108,24	117,24	11,000	14,545	18,125	19,910	21,832	2			
	3	41,84	48,74	61,24	82,37	95,92	6,225	8,200	10,937	16,457	22,000	3			
	T	55,49	87,02	104,79	120,60	130,84	9,777	15,930	19,500	22,500	25,890	T			
48	1	88,07	95,58	105,31	117,58	126,57	16,712	18,830	21,332	24,802	27,452	1	48		
	2	87,04	95,58	105,82	115,03	124,18	15,542	17,880	20,762	23,350	24,882	2			
	3	48,82	72,39	83,29	97,22	108,26	8,817	13,762	16,190	18,472	21,105	3			
	T	76,80	90,03	102,43	113,07	122,68	12,815	15,582	18,315	21,740	24,597	T			
481	1	1	481		
	2	2			
	3	3			
	T	T			
483	1	87,62	99,05	111,15	122,63	131,95	16,712	18,830	21,332	24,802	27,452	1	483		
	2	82,46	92,11	106,04	116,28	128,25	15,542	17,880	20,762	23,350	24,882	2			
	3	48,16	71,96	83,03	99,06	108,67	8,817	13,762	16,190	18,472	21,105	3			
	T	71,08	82,20	97,81	111,56	123,87	12,815	15,582	18,315	21,740	24,597	T			
49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
50	1	77,43	85,27	92,15	99,72	115,14	15,572	18,032	20,447	23,692	27,322	1	50		
	2	68,43	75,61	83,78	92,26	102,86	13,832	16,225	18,885	21,727	24,472	2			
	3	60,27	64,70	69,27	74,94	84,85	11,730	13,632	15,625	17,385	19,825	3			
	T	64,57	70,98	83,14	93,59	105,11	13,120	15,542	18,317	21,542	24,912	T			
50A	1	77,23	84,91	91,61	98,60	110,61	15,817	18,210	20,660	23,862	27,302	1	50A		
	2	69,08	75,71	83,45	91,31	100,94	14,145	16,350	18,957	21,675	24,170	2			
	3	61,15	65,26	69,43	74,87	84,29	12,690	13,920	15,785	17,437	19,937	3			
	T	65,26	70,94	82,44	92,83	102,97	13,417	15,675	18,402	21,595	24,827	T			
503	1	75,95	87,36	95,78	113,83	138,65	11,320	16,117	18,757	22,112	28,432	1	503		
	2	50,07	63,47	76,05	84,47	97,00	9,620	12,537	14,932	16,900	18,857	2			
	3	35,49	44,91	59,28	70,88	88,35	6,337	8,147	10,367	13,215	16,965	3			
	T	43,90	63,03	85,71	99,62	127,55	8,132	11,632	16,380	19,615	24,287	T			
A	1	102,93	121,99	129,97	139,24	171,29	20,557	22,565	23,962	25,887	31,300	1	A		
	2	76,28	89,74	111,28	127,53	138,24	15,880	18,770	21,212	23,060	24,897	2			
	3	64,49	86,82	106,03	114,82	136,87	15,287	18,017	20,115	22,005	24,535	3			
	T	79,18	100,32	121,48	133,13	146,12	16,972	20,205	22,397	24,505	27,055	T			
B	1	94,29	109,97	122,88	133,83	144,99	18,737	20,917	23,057	24,947	27,132	1	B		
	2	81,29	95,86	109,10	121,33	131,34	15,360	18,610	20,875	22,902	24,615	2			
	3	58,03	79,45	103,50	117,85	128,88	12,665	16,447	19,977	21,980	23,917	3			
	T	77,37	96,43	112,75	125,64	137,63	15,875	18,877	21,407	23,700	25,677	T			
C	1	86,62	98,05	118,87	131,38	143,34	18,090	20,572	22,865	24,895	27,192	1	C		
	2	76,30	90,24	105,98	119,81	130,28	15,880	18,320	20,715	22,785	24,617	2			
	3	59,12	70,40	94,26	114,01	126,38	12,560	15,597	19,087	21,670	23,682	3			
	T	70,53	88,08	107,44	123,51	135,95	15,285	18,310	21,140	23,570	25,682	T			

III/D

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 industrie

DURCHSCHNITTSALTER DER ARBEITER
NACH LEISTUNGSGRUPPE

AGE MOYEN DES OUVRIERS
PAR QUALIFICATION

INDUSTRIE	N	MÄNNER				FRAUEN				INSGESAMT				INDUSTRIE
		LEISTUNGSGRUPPE				QUALIFICATION				ENSEMBLE				
		1	2	3	INSG.	1	2	3	INSG.	1	2	3	INSG.	
					ENS.				ENS.				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. NUCLÉAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	36,2	39,4	33,6	37,0	-	-	-	-	36,2	39,4	35,3	37,2	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	40,6	42,5	41,7	41,5	-	-	-	-	40,6	42,5	41,7	41,5	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	40,0	41,3	43,9	40,9	-	-	-	-	40,0	41,3	43,9	40,9	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	41,2	42,8	40,6	41,8	-	-	-	-	41,2	42,8	40,6	41,8	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	37,4	39,6	37,2	38,1	-	-	48,7	48,1	37,4	39,6	37,4	38,1	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	37,4	39,6	37,2	38,1	-	-	48,7	48,1	37,4	39,6	37,4	38,1	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	38,5	33,3	32,3	34,9	-	-	-	-	38,5	33,3	32,5	34,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	38,5	33,3	32,3	34,9	-	-	-	-	38,5	33,3	32,5	34,9	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. , TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	38,9	38,3	38,1	38,5	-	28,6	34,9	28,8	38,3	34,8	37,9	36,2	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	40,8	39,1	32,1	37,3	-	-	27,6	29,0	41,3	39,1	30,6	36,2	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	31,7	30,2	28,9	30,7	-	28,3	34,8	31,8	31,7	30,1	29,3	30,7	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	28,4	28,6	33,3	28,8	-	29,0	-	26,9	28,4	28,7	31,8	28,7	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	34,8	31,5	28,5	32,1	-	-	-	-	34,8	31,5	29,0	32,1	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	39,1	34,7	27,8	32,2	-	-	-	-	39,1	34,7	29,8	32,7	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	35,4	35,3	35,2	35,3	-	-	29,0	29,3	35,4	35,3	34,6	35,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH. , DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	32,2	28,0	-	31,0	-	32,4	-	27,7	32,0	28,4	28,5	30,8	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIÈCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	39,4	38,6	34,5	37,4	-	32,4	30,0	30,3	35,3	38,0	32,8	35,9	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	37,0	39,0	35,3	36,9	-	33,3	28,9	29,1	36,9	38,7	32,7	35,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	37,5	34,8	30,9	33,5	-	-	29,6	29,7	37,3	34,5	30,3	32,2	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	36,1	42,3	39,5	39,5	-	-	33,2	33,1	36,1	41,8	37,9	38,6	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	41,1	38,3	34,4	38,1	-	30,1	34,2	33,2	41,0	37,5	34,4	37,7	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	33,0	38,3	28,8	33,1	37,5	26,3	24,5	25,5	35,7	27,7	24,7	26,2	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	33,0	38,3	28,8	33,1	37,5	26,3	24,5	25,5	35,7	27,7	24,7	26,2	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	36,5	31,7	32,8	34,4	-	-	24,5	25,6	36,3	32,0	29,1	32,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	35,2	34,6	31,2	34,6	-	37,1	26,5	29,3	35,3	35,0	29,3	33,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	35,2	34,6	32,2	34,7	-	-	26,8	28,8	35,1	35,1	29,8	34,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	29,4	33,3	34,5	32,9	-	32,1	26,0	26,7	25,4	33,2	33,5	32,7	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	27,6	31,3	32,9	31,4	-	32,1	26,0	26,7	27,7	31,3	32,0	31,1	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	37,3	34,8	34,3	35,7	-	-	36,8	36,1	37,3	34,8	34,3	35,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU. OHNE INST.	50A	37,8	35,4	35,2	36,3	-	-	34,6	33,1	37,8	35,4	35,2	36,3	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	32,4	27,5	22,1	28,7	-	-	-	-	32,4	27,5	22,8	28,8	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	40,2	39,1	39,5	39,6	-	-	-	-	40,2	39,1	39,4	39,6	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	36,7	37,7	36,5	37,0	31,7	29,4	29,6	29,6	34,7	37,3	35,7	36,6	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	37,0	37,4	36,1	36,8	31,7	29,4	29,8	29,7	36,9	37,0	35,5	36,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER PRZENTSATZ DER
ARBEITNEHMERBEITRAEGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG
NACH LEISTUNGSGRUPPE (ARBEITER)

POURCENTAGE MOYEN DE COTISATION DE SECURITE
SCCIALE DES OUVRIERS PAR QUALIFICATION

	N	MAENNER				FRAUEN				INSGESAMT				INDUSTRIE				
		HOMMES				FEMMES				ENSEMBLE								
		LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION								
		1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.					
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES				
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND				
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR				
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES				
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.				
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE				
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES				
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	10,9	11,0	11,0	11,0	-	-	-	-	10,9	11,0	10,9	11,0	ELECTR. GAZ VAPEUR				
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU				
ERZBERGBAU	21	11,6	11,9	12,0	11,8	-	-	-	-	11,6	11,9	12,0	11,8	EXTR. MIN. METALLIQ.				
EISENERZ UNTER TAGE	211A	11,5	11,9	12,0	11,7	-	-	-	-	11,5	11,9	12,0	11,7	MINES DE FER FOND				
EISENERZ UEBER TAGE	211B	11,7	11,9	12,0	11,8	-	-	-	-	11,7	11,9	12,0	11,8	MINES DE FER JOUR				
METALLERZEUGUNG	22	11,3	11,4	11,5	11,4	-	-	11,6	11,6	11,3	11,4	11,5	11,4	PROD. DES METAUX				
EISEN UND STAHL	22A	11,3	11,4	11,5	11,4	-	-	11,6	11,6	11,3	11,4	11,5	11,4	METAUX FERREUX				
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX.				
NICHTENERG. MIN. TORF	23	11,1	11,2	11,4	11,2	-	-	-	-	11,1	11,2	11,3	11,1	AUTRES MIN. - TOURB.				
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	11,1	11,2	11,4	11,2	-	-	-	-	11,1	11,2	11,3	11,1	M. CONSTR. T. A FEU				
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.				
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	10,9	11,0	11,0	11,0	-	10,9	11,1	10,9	10,9	11,0	11,0	11,0	PR. MIN. NON METALL.				
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT				
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE				
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES				
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	10,9	11,0	10,9	11,0	-	-	10,8	10,8	10,9	11,0	10,9	10,9	INDUSTRIE CHIMIQUE				
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE				
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.				
METALLERZEUGNISSE	31	10,9	10,9	11,0	10,9	-	10,8	10,3	10,6	10,9	10,9	10,9	10,9	OUVRAGES EN METAUX				
GIESSEREI	311	10,9	10,8	11,0	10,9	-	10,8	-	10,8	10,9	10,8	11,0	10,9	FONDERIES				
METALLKONSTRUKTION	314	10,9	10,9	10,9	10,9	-	-	-	-	10,9	10,9	10,9	10,9	CONSTR. METALLIQUE				
EBM-WAREN	316	11,0	11,0	11,0	11,0	-	-	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	OUTILLAGE A. FINIS				
MASCHINENBAU	32	10,9	11,1	11,0	11,0	-	-	11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	MACHINES, TRACT. MECAN.				
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.				
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS				
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU				
ELEKTROTECHNIK	34	10,9	11,0	-	10,9	-	-	-	11,0	10,9	11,0	11,0	10,9	CONSTRUCTION ELECT.				
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.				
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES				
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT				
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE				
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS				
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC				
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	10,9	10,6	10,8	10,8	-	11,3	11,1	11,1	10,9	10,7	10,9	10,8	ALIM. BOISSONS TABAC				
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	10,8	10,1	10,7	10,6	-	11,0	11,2	11,2	10,8	10,2	10,9	10,7	PROD. ALIMENTAIRES				
FLEISCHVERARB.	412	10,8	8,2	11,7	10,5	-	-	11,5	11,5	10,8	8,4	11,6	10,8	IND. DE LA VIANDE				
MILCHVERARBEITUNG	412	10,9	10,6	10,3	10,6	-	-	11,0	11,0	10,9	10,6	10,5	10,6	IND. DU LAIT				
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES				
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	11,0	11,0	10,8	10,9	-	12,2	10,7	11,0	11,0	11,0	10,7	10,9	BOISSONS				
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC				
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE				
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE				
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE				
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE				
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR				
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE				
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR				
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	10,7	11,0	10,5	10,7	11,0	11,1	11,1	11,1	10,9	11,1	11,0	11,0	CHAUSS., HABILLEMENT				
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES				
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	10,7	11,0	10,5	10,7	11,0	11,1	11,1	11,1	10,9	11,1	11,0	11,0	HABILLEMENT				
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	11,0	11,0	11,0	11,0	-	-	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS				
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS				
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS				
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	10,9	11,0	10,8	10,9	-	11,0	11,0	11,0	10,9	11,0	10,9	10,9	PAPIER IMPR. EDITION				
PAPIER- u. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER				
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	10,9	11,0	10,8	10,9	-	-	11,0	11,0	10,9	11,0	10,9	10,9	IMPRIMERIE, EDITION				
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	10,8	10,9	11,0	10,9	-	11,0	11,0	11,0	10,8	10,9	11,0	10,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.				
GUMMI- u. KUNSTSTOFFE	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CACUTCHOUC				
KUNSTSTOFFVERARB.	483	10,9	11,0	11,0	11,0	-	11,0	11,0	11,0	10,9	11,0	11,0	11,0	MATIERES PLASTIQUES				
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.				
BAUGEWERBE	50	10,8	10,9	11,0	10,9	-	-	10,8	10,8	10,8	10,9	11,0	10,9	BATIMENT GENIE CIVIL				
BAUGEW. OHNE INST.	50A	10,8	10,9	11,0	10,9	-	-	10,6	10,6	10,8	10,9	11,0	10,9	BAUT. SAUF INSTALL.				
BAUINSTALLATION	503	10,9	10,9	10,9	10,9	-	-	-	-	10,9	10,9	10,9	10,9	INSTALLATION				
BERGBAU INSGESAMT	A	11,5	11,6	11,9	11,6	-	-	-	-	11,5	11,6	11,8	11,6	ENS. EXTRACTIVES				
VERARB.Industr. INSG.	B	11,2	11,3	11,4	11,3	11,0	11,0	11,1	11,1	11,2	11,2	11,3	11,2	ENS. MANUFACTURIERES				
BERGB., VERARB., BAUG.	C	11,1	11,2	11,3	11,2	11,0	11,0	11,1	11,0	11,1	11,2	11,3	11,2	ENS. EXTR., MAN., BAT.				

GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ARBEITER

HORAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES OUVRIERS

(VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)

(DISTRIBUTION ET MOYENNE)

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER STUNDEN							NOMBRE D HEURES		DURCHSCHNITTLICHE	INDUSTRIE
		JE WOCHE							PAR SEMAINE		ARBEITSZEIT	
		< 38,01	38,01	40,01	42,01	44,01	46,01	48,01	> 52,00	INSG.	HORAIRE MOYEN	
	40,00	42,00	44,00	46,00	48,00	52,00		ENS.				
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	48,9	-	51,1	-	-	-	-	100,0	41,3	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	11,7	-	88,3	-	-	-	-	100,0	42,5	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	11,9	-	88,1	-	-	-	-	100,0	42,5	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	11,6	-	88,4	-	-	-	-	100,0	42,5	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	8,2	0,2	91,6	-	-	-	-	100,0	42,6	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	8,3	-	91,7	-	-	-	-	100,0	42,6	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	44,0	42,3	-	-	13,6	-	100,0	43,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	44,0	42,3	-	-	13,6	-	100,0	43,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	9,2	2,3	84,2	-	-	4,3	-	100,0	43,1	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	4,5	17,8	66,9	10,8	-	-	-	100,0	43,3	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	14,2	53,3	29,6	-	2,9	-	100,0	44,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	64,3	35,7	-	-	-	100,0	44,4	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	12,0	47,5	33,9	-	6,5	-	100,0	44,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	29,5	42,6	27,9	-	-	-	100,0	43,5	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	29,8	35,9	-	-	31,2	3,1	100,0	45,5	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	20,6	37,4	-	42,0	-	100,0	46,9	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	4,6	-	78,9	13,2	0,4	2,9	-	100,0	44,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	10,4	-	64,3	17,7	-	7,6	-	100,0	44,3	PROD. ALIMENTAIRES
FL. FLEISCHVERARB.	412	-	5,3	-	80,5	-	-	14,2	-	100,0	44,6	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	12,9	-	66,0	21,1	-	-	-	100,0	43,9	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	1,4	-	83,4	14,4	0,9	-	-	100,0	43,7	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	24,9	5,9	69,1	-	-	-	-	100,0	42,7	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	24,9	5,9	69,1	-	-	-	-	100,0	42,7	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	66,3	24,3	-	9,5	-	100,0	44,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HCLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	96,1	-	3,9	-	-	-	-	100,0	40,2	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	40,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	15,4	6,9	77,7	-	-	-	-	100,0	43,2	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	31,4	14,1	54,4	-	-	-	-	100,0	42,5	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	1,4	2,2	18,2	10,8	19,7	46,8	0,8	100,0	47,6	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,4	0,1	14,0	10,1	21,2	53,3	0,9	100,0	48,1	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	8,3	18,3	62,3	11,1	-	-	-	100,0	43,4	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	8,5	12,2	75,6	-	-	3,8	-	100,0	42,7	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	-	11,1	2,6	81,4	2,7	-	2,1	0,1	100,0	42,9	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	9,2	2,9	69,5	4,1	3,7	10,4	0,2	100,0	43,8	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. II/D/6

DURCHSCHNITTLICHER PRZENTSATZ DER PRAEMIEN
DER ARBEITER NACH BETRIEBSGROSSENKLASSE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES OUVRIERS
PAR TAILLE DE L ETABLISSEMENT

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROSSE (ZAH. DER BESCHAEFTIGTEN)					TAILLE DE L ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE	
		10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =		INSG.
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	49	49	99	199	499	999	4559	5000	1000	ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

VERTEILUNG DER ARBEITER NACH DEM
 PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

 DISTRIBUTION DES OUVRIERS SUIVANT
 LE POURCENTAGE DE PRIMES

INDUSTRIE	N	IN V.H.									EN %	INDUSTRIE									
		PROZENTSATZ DER PRAEMIEN											POURCENTAGE DE PRIMES								
		0,0	0,1	2,1	5,1	10,1	15,1	20,1	>	(*)			INSGES.	ENSEMBLE							
	2,0	5,0	10,0	15,0	20,0	50,0	50,0														
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES								
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND								
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR								
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES								
ERDDEL.-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.								
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE								
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES								
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	6,5	5,0	24,4	13,0	51,1	-	-	-	-	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR								
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU								
ERZBERGBAU	21	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.								
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	MINES DE FER FOND								
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	MINES DE FER JOUR								
METALLERZEUGUNG	22	0,2	-	0,2	99,4	0,2	-	-	-	-	100,0	-	PROD. DES METAUX								
EISEN UND STAHL	22A	0,2	-	-	99,8	-	-	-	-	-	100,0	-	METAUX FERREUX								
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX								
NICHTENERG. MIN. TORF	23	55,1	28,9	16,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.								
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	55,1	28,9	16,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU								
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.								
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	3,1	4,3	73,4	19,2	-	-	-	-	-	100,0	-	PR. MIN. NCN METALL.								
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT								
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE								
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES								
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	7,0	10,2	21,0	57,3	4,5	-	-	-	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE								
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIP. DE BASE								
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.								
METALLERZEUGNISSE	31	14,6	39,5	40,7	5,3	-	-	-	-	-	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX								
GIESSEREI	311	6,6	48,3	45,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	FONDERIES								
METALLKONSTRUKTION	314	25,3	37,8	24,9	12,0	-	-	-	-	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE								
EBM-WAREN	316	21,3	29,5	49,2	-	-	-	-	-	-	100,0	-	OUTILLAGE A. FINIS								
MASCHINENBAU	32	3,1	-	63,8	29,8	3,3	-	-	-	-	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.								
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.								
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS								
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU								
ELEKTROTECHNIK	34	8,5	70,9	-	2,0	18,6	-	-	-	-	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.								
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.								
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES								
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT								
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE								
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS								
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC								
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	10,2	28,4	52,8	8,6	-	-	-	-	-	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC								
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	25,5	42,2	32,3	-	-	-	-	-	-	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES								
FLEISCHVERARB.	412	40,0	29,5	30,5	-	-	-	-	-	-	100,0	-	IND. DE LA VIANDE								
MILCHVERARBEITUNG	413	19,2	59,7	21,1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	IND. DU LAIT								
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES								
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,9	15,8	63,9	19,5	-	-	-	-	-	100,0	-	BOISSONS								
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC								
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE								
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE								
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE								
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE								
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR								
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE								
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR								
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	33,9	29,2	23,1	13,8	-	-	-	-	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT								
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES								
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	33,9	29,2	23,1	13,8	-	-	-	-	-	100,0	-	HABILLEMENT								
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	20,7	45,6	33,7	-	-	-	-	-	-	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS								
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS								
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS								
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	4,9	6,0	60,2	28,9	-	-	-	-	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION								
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER								
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	5,2	2,1	62,7	30,0	-	-	-	-	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION								
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	5,9	-	79,6	14,6	-	-	-	-	-	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.								
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC								
KUNSTSTOFFVERARB.	483	12,0	-	58,2	29,8	-	-	-	-	-	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES								
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.								
BAUGEWERBE	50	54,0	35,6	7,9	2,5	-	-	-	-	-	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL								
BAUGEW. OHNE INST.	50A	56,7	36,8	3,9	2,6	-	-	-	-	-	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.								
BAUINSTALLATION	503	20,4	28,2	47,7	3,6	-	-	-	-	-	100,0	-	INSTALLATION								
BERGBAU INSGESAMT	A	15,3	8,0	4,4	72,3	-	-	-	-	-	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES								
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	2,6	4,9	17,1	74,5	0,9	-	-	-	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES								
BERGB., VERARB., BAUG.	C	12,5	10,6	15,0	61,2	0,7	-	-	-	-	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.								

ANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. II/D/8

DURCHSCHNITTLICHE WOECHENTLICHE ZAHL DER
ENTLOHNTEN STUNDEN NACH LEISTUNGSGRUPPE
(VOLLZEITBESCHAEFTIGTE ANWESENDE ARBEITER)

NOMBRE MOYEN D HEURES REMUNEREES PAR SEMAINE
PAR QUALIFICATION
(OUVRIERS PRESENTS A TEMPS PLEIN)

INDUSTRIE	N	MAENNER				FRAUEN				INGESAMT				ENSEMBLE				
		HOMMES				FEMMES				ENSEMBLE								
		LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION								
		1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.	1	2	3	INSG. ENS.					
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES			
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND			
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR			
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES			
ERDOEL-U. ERDGAESGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.			
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE			
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES			
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	45,4	42,2	43,7	44,0	-	-	-	-	45,4	42,0	42,7	43,8	-	ELECTR. GAZ VAPEUR			
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU			
ERZBERGBAU	21	41,7	42,0	41,8	41,8	-	-	-	-	41,7	42,0	41,8	41,8	-	EXTR. MIN. METALLIQ.			
EISENERZ UNTER TAGE	211A	41,3	41,0	40,4	41,1	-	-	-	-	41,3	41,0	40,4	41,1	-	MINES DE FER FOND			
EISENERZ UEBER TAGE	211B	42,0	42,2	42,5	42,2	-	-	-	-	42,0	42,2	42,5	42,2	-	MINES DE FER JOUR			
METALLERZEUGUNG	22	42,2	42,7	42,2	42,4	-	-	42,3	42,1	42,2	42,7	42,2	42,4	-	PROD. DES METAUX			
EISEN UND STAHL	22A	42,2	42,7	42,2	42,4	-	-	42,3	42,1	42,2	42,7	42,2	42,4	-	METAUX FERREUX			
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX			
NICHTENERG. MIN. TORF	23	46,9	48,0	50,8	48,0	-	-	-	-	46,9	48,0	50,8	48,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.			
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	46,9	48,0	50,8	48,0	-	-	-	-	46,9	48,0	50,8	48,0	-	M. CONSTR. T. A FEU			
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.			
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	48,2	46,6	45,6	47,0	-	-	42,4	-	42,5	47,9	45,5	46,2	-	PR. MIN. NON METALL.			
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT			
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE			
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES			
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	45,5	44,5	41,6	43,9	-	-	43,0	43,0	45,5	44,5	41,9	43,8	-	INDUSTRIE CHIMIQUE			
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE			
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.			
METALLERZEUGNISSE	31	46,2	46,0	44,0	45,8	-	-	38,7	39,8	46,2	45,9	43,2	45,6	-	OUVRAGES EN METAUX			
GIESSEREI	311	44,8	45,0	42,1	44,4	-	-	-	-	44,8	45,0	42,4	44,3	-	FONDERIES			
METALLKONSTRUKTION	314	48,3	47,7	45,6	47,8	-	-	-	-	48,3	47,7	44,5	47,6	-	CONSTR. METALLIQUE			
EBM-WAREN	316	-	42,9	-	43,3	-	-	-	-	-	42,9	39,6	42,2	-	OUTILLAGE A. FINIS			
MASCHINENBAU	32	48,3	48,2	47,5	48,0	-	-	43,3	43,3	48,3	48,2	47,2	47,9	-	MACHINES, MAT. MECAN.			
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.			
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS			
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU			
ELEKTROTECHNIK	34	36,9	44,2	-	38,5	-	-	-	25,3	36,1	38,8	43,7	37,1	-	CONSTRUCTION ELECT.			
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.			
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES			
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT			
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE			
LUFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS			
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC			
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	47,0	46,9	45,8	46,6	46,0	44,1	44,4	46,9	46,8	45,2	46,3	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC			
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	49,5	49,4	47,0	48,5	-	-	43,6	44,0	49,4	49,3	45,9	47,7	-	PROD. ALIMENTAIRES			
FLEISCHVERARB.	412	-	47,8	-	48,1	-	-	-	-	-	48,0	-	48,1	-	IND. DE LA VIANDE			
MILCHVERARBEITUNG	413	49,8	49,6	47,2	48,8	-	-	44,7	44,6	45,8	49,4	46,6	48,2	-	IND. DU LAIT			
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES			
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	45,7	45,3	44,6	45,3	-	-	46,8	46,3	45,7	45,2	44,9	45,4	-	BOISSONS			
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC			
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE			
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE			
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE			
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE			
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR			
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE			
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR			
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	46,8	38,7	43,4	-	-	42,6	39,5	40,5	45,1	43,3	39,5	40,8	CHAUSS., HABILEMENT			
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES			
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	46,8	38,7	43,4	-	-	42,6	39,5	40,5	45,1	43,3	39,5	40,8	HABILEMENT			
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	45,7	46,6	43,6	45,2	-	-	42,0	41,9	45,6	46,6	42,9	44,5	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS			
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS			
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS			
PAPIER, DRUCK., VERLAG	47	42,9	41,6	46,1	43,1	-	-	39,0	39,2	42,9	41,5	43,1	42,7	-	PAPIER IMPR., EDITION			
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER			
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	42,9	41,6	46,1	43,1	-	-	39,0	39,2	42,9	41,5	43,1	42,7	-	IMPRIMERIE, EDITION			
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	44,8	44,2	43,5	44,0	-	-	42,7	42,9	44,9	44,2	43,4	43,9	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.			
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC			
KUNSTSTOFFVERARB.	483	44,8	44,2	43,5	44,0	-	-	42,7	42,9	44,9	44,2	43,4	43,9	-	MATIERES PLASTIQUES			
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.			
BAUGEWERBE	50	50,8	50,5	50,8	50,7	-	-	31,4	32,7	50,8	50,5	50,7	50,7	-	BATIMENT GENIE CIVIL			
BAUGEW. OHNE INST.	50A	51,8	50,8	51,3	51,3	-	-	-	-	51,8	50,8	51,2	51,3	-	BAT. SAUF INSTALL.			
BAUINSTALLATION	503	44,1	44,2	44,6	44,2	-	-	-	-	44,1	44,2	44,1	44,1	-	INSTALLATION			
BERGBAU INSGESAMT	A	42,6	44,0	43,7	43,3	-	-	-	-	42,6	44,0	43,7	43,3	-	ENS. EXTRACTIVES			
VERARB.Industr. INSG.	B	42,9	43,2	42,8	43,0	39,4	41,3	41,7	41,5	42,9	43,1	42,7	42,9	-	ENS. MANUFACTURIERES			
BERGB., VERARB., BAUG.	C	44,0	44,1	44,2	44,1	39,4	41,4	41,5	41,4	44,0	44,0	44,1	44,1	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.			

III/A

**Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer,
nach Industriezweig**

Effectif des employés et assimilés, par industrie

Effettivo degli impiegati e assimilati, per industria

**Aantal beambten en daaraan gelijkgestellten, per
bedrijfstak**

ANGESTELLTE NACH
BETRIEBSGROESSENKLASSE

EMPLOYES SUIVANT LA
TAILLE DE L ETABLISSEMENT

		(TAUSEND)					(MILLIERS)					
INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAFTIGTEN)					TAILLE DE L ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE
		10	20	50	100	200	500	1000	>= 5000	>= 1000	INSG. ENS. (*)	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	49	99	199	499	999	4999				

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

TAB. III/A/1

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

IN V.H.

EN %

INDUSTRIE	N	BETRIEBSGROSSE										INDUSTRIE
		(ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)										
	A	TAILLE DE L ETABLISSEMENT										
		(NOMBRE DE SALARIES)										
	C	10	20	10	50	100	200	500	1000	>=	>=	INSG.
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000	
	E											

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

ANGESTELLTE NACH
UNTERNEHMENSGROSSENKLASSE

EMPLOYÉS SUIVANT LA
TAILLE DE L'ENTREPRISE

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	UNTERNEHMENSGROSSE							TAILLE DE L'ENTREPRISE				INDUSTRIE		
		(ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)							(NOMBRE DE SALARIES)						
	A	C	E	10	20	10	50	100	200	500	1000	>=	>=	INSG. (*)	ENS.
				19	45	49	99	199	499	999	4999	5000	1000		

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

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. (*) ENS.		
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
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.	
MINEPALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	6,9	7,7	-	-	-	5,2	EXTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	-	3,9	-	20,0	37,5	-	4,5	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	3,9	-	20,0	37,5	-	4,5	MINES DE FER JOUR	
METALLERZUGUNG	22	-	-	0,6	5,2	8,7	18,0	34,3	-	7,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	0,3	5,2	8,0	18,0	34,5	-	6,8	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	25,0	12,5	16,0	48,3	16,7	-	33,3	27,7	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	25,0	12,5	16,0	48,3	16,7	-	33,3	27,7	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	7,7	-	13,5	46,7	-	-	-	21,3	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	34,4	55,1	-	-	-	33,9	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIP. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	11,5	-	23,4	37,1	-	-	-	22,5	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	12,5	-	22,2	32,1	-	-	-	19,1	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	14,3	-	23,5	55,0	-	-	-	26,6	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	3,8	3,6	44,0	-	-	-	19,7	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS	
BUROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	10,0	26,5	53,8	-	-	-	25,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSW.	41/42	-	2,2	14,7	19,2	57,8	9,4	4,7	19,0	29,1	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	32,6	53,7	14,6	8,7	36,4	33,3	PROD. ALIMENTAIRES	
FL. ISCHVERARB.	412	-	-	-	35,0	46,2	-	-	-	35,8	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	17,6	65,0	14,7	4,3	36,4	32,4	IND. DU LAI	
BACK- U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	3,4	25,6	19,8	48,6	-	-	-	24,7	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	23,1	16,7	50,0	78,3	70,8	61,5	81,8	56,3	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	23,1	16,7	50,0	78,3	70,8	61,5	81,8	56,3	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	25,0	-	58,3	54,5	-	-	-	50,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER-, DRUCK-, VERLAG	47	-	4,0	15,0	28,8	51,9	10,0	10,0	-	32,8	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	4,2	15,0	28,8	51,3	10,0	10,0	-	32,6	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	4,3	-	10,2	27,9	-	-	-	15,9	CADUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CADUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	12,0	41,5	-	-	-	13,7	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	-	14,0	6,2	18,1	49,1	8,9	4,9	15,4	22,5	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	14,3	5,3	15,4	41,1	7,1	1,3	16,0	17,9	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	15,8	9,6	20,5	66,0	100,0	100,0	-	34,3	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	25,0	5,0	6,3	26,4	19,0	27,3	10,0	12,6	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	-	5,7	2,8	8,7	29,7	10,5	16,4	3,0	14,7	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	9,1	3,4	9,4	31,3	10,4	15,1	4,3	15,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNSBEANTWORTETE 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	0,1	0,2	C,1	-	-	-	-	-	0,4
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,1
METALLERZEUGUNG	22	0,1	-	0,4	2,0	0,8	0,4	0,2	0,2	-	-	-	3,7
EISEN UND STAHL	22A	0,1	-	0,4	2,0	0,8	C,4	0,2	0,2	-	-	-	3,6
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,2
GIesserei	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,5
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,4
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	0,1	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	-	-	-	1,0
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	0,1	0,1	0,1	C,1	C,1	0,1	-	-	-	0,4
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,7
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	0,6
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,2
VERARB.Industr. INSG.	B	0,2	0,2	0,7	2,8	1,7	1,0	0,5	0,5	-	-	-	6,5
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,2	0,3	0,9	3,2	1,9	1,1	C,6	0,5	-	-	-	7,4

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

EMPLOYES SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
											C	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.		E	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
1,0	7,2	7,9	26,0	43,5	14,4	8,7	5,8	-	100,0	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
2,0	-	8,1	65,8	16,1	8,1	3,4	4,7	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
2,0	-	8,1	65,8	16,1	8,1	3,4	4,7	-	100,0	-	211A	MINES DE FER FOND
2,6	0,5	9,8	54,6	21,7	10,8	4,6	6,3	-	100,0	-	211B	MINES DE FER JOUR
2,6	0,4	9,7	55,0	21,4	10,9	4,6	6,3	-	100,0	-	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
5,0	15,0	11,7	35,0	25,0	8,3	5,0	3,3	-	100,0	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
5,0	15,0	11,7	35,0	25,0	8,3	5,0	3,3	-	100,0	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
3,6	5,4	15,8	28,8	25,2	21,2	15,3	5,9	-	100,0	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
1,4	16,2	17,6	28,4	29,7	6,8	6,8	-	-	100,0	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
2,0	11,7	10,7	25,0	33,7	16,8	5,1	11,7	-	100,0	-	31	OUVRAGES EN METAUX
1,1	7,9	9,0	7,9	42,7	31,5	6,7	24,7	-	100,0	-	311	FONDERIES
-	20,7	10,3	44,8	15,5	8,6	6,9	1,7	-	100,0	-	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
2,2	4,3	10,4	32,3	29,3	21,5	13,6	7,9	-	100,0	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH.,TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
2,0	11,8	17,6	49,0	11,8	7,8	5,9	2,0	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM.,PIECES OET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
1,5	11,3	16,1	36,0	20,4	14,6	10,3	4,3	-	100,0	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
-	8,6	11,7	22,7	29,7	27,3	21,9	5,5	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	8,8	2,9	38,2	41,2	8,8	8,8	-	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	8,5	11,3	19,7	19,7	40,8	31,0	9,9	-	100,0	-	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
2,4	13,5	15,5	39,1	18,4	11,1	6,3	4,8	-	100,0	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	23,8	11,9	35,7	11,9	16,7	11,9	4,8	-	100,0	-	442	ARTICLES EN CUIR
-	23,8	11,9	35,7	11,9	16,7	11,9	4,8	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
7,1	21,4	-	35,7	35,7	-	-	-	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	19,2	13,6	29,6	30,4	7,2	7,2	-	-	100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS
-	18,5	13,7	29,8	30,6	7,3	7,3	-	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
2,9	2,3	12,9	21,8	42,4	17,8	7,6	10,2	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
3,1	5,2	25,6	22,5	18,0	25,6	12,8	12,8	-	100,0	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
0,9	12,3	19,6	32,3	17,4	17,5	11,2	6,3	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.
1,1	11,9	19,5	29,7	16,8	21,1	13,5	7,6	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	17,9	21,0	43,4	17,7	-	-	-	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
2,9	4,3	9,1	56,9	18,7	8,1	3,8	4,3	-	100,0	-	A	ENS. EXTRACTIVES
2,4	3,0	10,7	43,1	26,0	14,7	7,7	7,0	-	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
2,3	4,0	11,5	42,5	25,0	14,8	7,9	6,9	-	100,0	-	C	ENS. EXTR.,MAN.,BAT.

(*) NON DECLARES

F R A U E N

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,3
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,3
NE-METALLI	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG.M IN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,2
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
FL. FISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	0,2
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,2
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB.Industr. INSG.	B	-	-	-	0,3	0,7	0,1	0,1	-	-	-	1,1
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	-	-	0,3	0,8	0,1	0,1	-	-	-	1,4

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(SUITE)

F E M M E S

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
											C	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.	E		
									ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	-	-	34,8	65,2	-	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	57,1	-	42,9	42,9	-	-	100,0	21	EXTR. MIN. METALL IQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	57,1	-	42,9	42,9	-	-	100,0	211B	MINES DE FER JOUR	
-	-	0,7	40,2	27,5	31,5	31,5	-	-	100,0	22	PROD. DES METAUX	
-	-	0,4	41,1	25,7	32,8	32,8	-	-	100,0	22A	METAUX FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX	
-	13,0	4,3	17,4	60,9	4,3	-	4,3	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	13,0	4,3	17,4	60,9	4,3	-	4,3	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	1,7	-	16,7	81,7	-	-	-	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMTIQUES	
-	-	-	28,9	71,1	-	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	5,3	-	26,3	68,4	-	-	-	-	100,0	31	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	4,8	-	9,5	85,7	-	-	-	-	100,0	311	OUVRAGES EN METAUX	
-	9,5	-	38,1	52,4	-	-	-	-	100,0	314	FONDERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	1,7	5,0	93,4	-	-	-	-	100,0	32	OUTILLAGE A. FINIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACHINES, PAT. MECAN.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACH., TRACT. AGRIC.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	5,9	52,9	41,2	-	-	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTCM. PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC	
-	0,6	6,7	20,9	68,1	3,7	1,2	2,5	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
-	-	-	21,9	68,8	9,4	3,1	6,3	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	-	-	36,8	63,2	-	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	-	8,8	76,5	14,7	2,9	11,8	-	100,0	413	IND. DU LAIT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PRCD. SUCRES	
-	1,5	16,2	29,4	52,9	-	-	-	-	100,0	42A	BOISSONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR	
-	5,6	1,9	27,8	33,3	31,5	14,8	16,7	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES	
-	5,6	1,9	27,8	33,3	31,5	14,8	16,7	-	100,0	45B	HABILLEMENT	
-	7,1	-	50,0	42,9	-	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS	
-	1,6	4,9	24,6	67,2	1,6	1,6	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	1,7	5,0	25,0	66,7	1,7	1,7	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	0,5	-	13,0	86,4	-	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC	
-	-	-	19,4	80,6	-	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.	
-	6,9	4,5	24,7	58,0	5,9	2,0	3,9	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
-	9,1	5,0	24,8	53,7	7,4	0,8	6,6	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	6,4	4,3	21,4	65,8	2,1	2,1	-	-	100,0	503	INSTALLATION	
-	10,0	3,3	26,7	46,7	13,3	10,0	3,3	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
-	1,1	1,8	23,7	63,5	10,0	8,7	1,2	-	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
-	2,2	2,2	23,9	62,3	9,4	7,7	1,7	-	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.			
												ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALGELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	.	.	.	0,1	0,2	0,1	0,4
WASSERGEW. VERTEIL.	17
ERZBERGBAU	21	-	-	-	0,1	0,2
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	0,1	0,2
METALLERZEUGUNG	22	0,1	.	0,4	2,1	0,9	0,5	0,3	0,2	3,9
EISEN UND STAHL	22A	0,1	.	0,4	2,1	0,8	0,5	0,3	0,2	3,9
NE-METALLE	22A
NICHTENERG. MIN. TORF	23	0,1
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	0,1
AND. MINERAL., TORF	23A
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	.	.	.	0,1	0,1	0,3
ZEMENT	2421
GLAS	247
KERAMISCHE ERZEUGN.	248
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
METALLERZEUGNISSE	31	.	.	.	0,1	0,1	0,3
GIESSEREI	311	0,1	0,1
METALLKONSTRUKTION	314	0,1
EBM-WAREN	316
MASCHINENBAU	32	.	.	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,6
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321
WERKZEUGMASCHINEN	322
BUEROMASCH., DV-GER.	33
ELEKTROTECHNIK	34	0,1
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36
SCHIFFBAU	361
LUFTFAHRZEUGBAU	364
FEINMECHANIK, OPTIK	37
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	.	.	0,1	0,2	0,2	0,1	0,6
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,1	0,2
FLEISCHVERARB.	412	0,1
MILCHVERARBEITUNG	413	0,1
BACK- U. SUESSWAREN	41B
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	.	.	.	0,1	0,1	0,3
TABAKVERARBEITUNG	429
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A
HOLZMOEBELHERST.	467
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	.	.	.	0,1	0,1	0,2
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	0,1	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,2
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	.	.	0,1	0,2	0,6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	1,2
GUMMI-VERARBEITUNG	481
KUNSTSTOFFVERARB.	483	.	.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,5
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.
BAUGEWERBE	50	.	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,9
BAUGEW. OHNE INST.	50A	.	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	.	0,7
BAUINSTALLATION	503	-	.	.	0,1	0,1
BERGBAU INSGESAMT	A	.	.	.	0,1	0,1	0,2
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	0,2	0,2	0,7	3,1	2,4	1,1	0,6	0,5	-	-	-	-	7,6
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,2	0,3	0,9	3,5	2,7	1,2	0,7	0,5	-	-	-	-	8,8

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(SUTTE)

E N S E M B L E

IN V.H.										EN %	N	INDUSTRIE
QUALIFICATION											A	
											C	
1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG.		E	
									ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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
0,9	6,8	7,5	26,4	44,6	13,7	8,2	5,5	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
1,9	-	7,7	65,4	15,4	9,6	5,1	4,5	-	100,0	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
1,9	-	7,7	65,4	15,4	9,6	5,1	4,5	-	100,0	-	211B	MINES DE FER JOUR
2,5	0,4	9,1	53,6	22,1	12,3	6,4	5,8	-	100,0	-	22	PROD. DES METAUX
2,4	0,4	9,0	54,0	21,7	12,4	6,5	5,9	-	100,0	-	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX NON FERREUX
3,6	14,5	9,6	30,1	34,9	7,2	3,6	3,6	-	100,0	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.
3,6	14,5	9,6	30,1	34,9	7,2	3,6	3,6	-	100,0	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
2,8	4,6	12,4	26,2	37,2	16,7	12,1	4,6	-	100,0	-	24	PR. MIN. NCN METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
0,9	10,7	11,6	28,6	43,8	4,5	4,5	-	-	100,0	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
1,6	10,3	8,3	25,3	41,5	13,0	4,0	9,1	-	100,0	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
0,9	7,3	7,3	8,2	50,9	25,5	5,5	20,0	-	100,0	-	31	OUVRAGES EN METAUX
-	17,7	7,6	43,0	25,3	6,3	5,1	1,3	-	100,0	-	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
1,8	3,4	8,6	26,9	41,9	17,3	10,9	6,4	-	100,0	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-CUTILS
1,5	8,8	14,7	50,0	19,1	5,9	4,4	1,5	-	100,0	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
1,1	8,2	13,4	31,6	34,3	11,4	7,7	3,8	-	100,0	-	37	INSTR. PRECISION ETC
-	5,7	7,8	22,4	42,7	21,4	15,6	5,7	-	100,0	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
-	5,7	1,9	37,7	49,1	5,7	5,7	-	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	5,7	7,6	16,2	38,1	32,4	21,9	10,5	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
1,8	10,5	15,6	36,7	26,9	8,4	4,7	3,6	-	100,0	-	41B	PAIN, PRCD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
-	13,5	6,3	31,3	24,0	25,0	13,5	11,5	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	13,5	6,3	31,3	24,0	25,0	13,5	11,5	-	100,0	-	45A	CHAUSSURES
3,6	14,3	-	42,9	39,3	-	-	-	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	13,4	10,8	28,0	42,5	5,4	5,4	-	-	100,0	-	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	13,0	10,9	28,3	42,4	5,4	5,4	-	-	100,0	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
2,4	2,0	10,8	20,4	49,4	15,0	6,4	8,6	-	100,0	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
2,7	4,5	22,1	22,1	26,6	22,1	11,0	11,0	-	100,0	-	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
0,7	11,1	16,2	30,6	26,5	14,9	9,1	5,7	-	100,0	-	49	AUTRES IND. MANUF.
0,9	11,4	16,9	28,8	23,4	18,6	11,2	7,4	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	13,9	15,3	35,8	34,3	0,7	0,7	-	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
2,5	5,0	8,4	53,1	22,2	8,8	4,6	4,2	-	100,0	-	A	ENS. EXTRACTIVES
2,1	2,7	9,4	40,2	31,5	14,0	7,8	6,2	-	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES
1,9	3,7	10,1	39,6	30,7	13,9	7,9	6,1	-	100,0	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) NON DECLARES

ANGESTELLTE NACH ALTERSKLASSE

M A E N N E R

I N V. H.

INDUSTRIE	N A C E	ALTER											
		(VOLLENDETE LEBENSJAHRE)											
		< 16	16 17	18 20	21 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	>= 60
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	1,0	6,3	13,2	18,5	10,1	17,3	8,9	6,0	11,8	7,0
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	0,7	2,0	4,0	9,4	13,4	18,8	21,5	12,8	13,4	4,0
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	0,7	2,0	4,0	9,4	13,4	18,8	21,5	12,8	13,4	4,0
METALLERZEUGUNG	22	-	-	0,3	3,2	7,8	11,3	13,8	18,8	18,0	11,6	9,1	6,1
EISEN UND STAHL	22A	-	-	0,3	3,0	7,6	11,2	13,8	18,8	18,2	11,7	9,2	6,2
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	1,7	3,3	3,3	10,0	11,7	11,7	10,0	18,3	11,7	11,7	6,7
BAUMHAT. KERAM. ERDEN	231	-	1,7	3,3	3,3	10,0	11,7	11,7	10,0	18,3	11,7	11,7	6,7
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	0,5	1,8	9,5	16,7	11,3	8,1	9,0	19,8	7,2	9,9	6,3
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	1,4	2,7	4,1	9,5	12,2	8,1	13,5	21,6	14,9	8,1	4,1
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	1,5	12,8	21,9	11,2	16,8	12,8	10,7	4,1	4,1	4,1
GIESSEREI	311	-	-	2,2	13,5	16,9	18,0	19,1	10,1	11,2	3,4	2,2	3,4
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	13,8	24,1	3,4	10,3	15,5	10,3	6,9	8,6	6,9
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	0,2	4,3	8,9	16,3	12,8	11,8	14,4	13,6	6,9	6,7	4,1
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERGMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	3,9	5,9	9,8	9,8	19,6	19,6	5,9	9,8	9,8	5,9
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	0,3	1,0	5,0	11,1	14,9	12,6	16,6	12,3	9,6	10,3	6,3
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	0,8	3,1	3,1	14,1	16,4	10,9	13,3	14,8	4,7	13,3	5,5
FLAISCHVERARB.	412	-	2,9	5,9	8,8	20,6	11,8	17,6	5,9	2,9	8,8	8,8	5,9
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	2,8	1,4	11,3	16,9	8,5	15,5	19,7	4,2	15,5	4,2
BACK.-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	7,2	10,1	13,0	15,5	15,0	9,7	12,1	10,6	6,8
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	4,8	7,1	9,5	11,9	7,1	4,8	19,0	11,9	14,3	9,5
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	4,8	7,1	9,5	11,9	7,1	4,8	19,0	11,9	14,3	9,5
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	7,1	7,1	35,7	7,1	21,4	14,3	-	-	7,1
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	1,6	7,2	13,6	15,2	11,2	16,0	11,2	11,2	7,2	5,6
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	1,6	7,3	13,7	15,3	11,3	16,1	10,5	11,3	7,3	5,6
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	1,4	8,0	23,8	19,7	14,5	15,3	10,6	3,4	2,7	0,5
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	0,9	5,2	22,7	22,7	19,2	13,7	6,4	4,0	3,8	1,2
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	1,1	3,9	9,7	16,2	13,8	11,9	15,7	10,5	6,3	4,9	6,1
BAU- U. INST. BAU	50A	-	0,9	3,8	10,5	14,4	13,3	11,9	17,3	11,4	5,4	4,7	6,5
BAUINSTALLATION	503	-	2,2	5,5	7,8	23,3	18,9	11,1	5,6	6,6	10,0	4,5	4,5
BERGBAU INSGESAMT	A	-	0,5	1,4	2,4	5,7	10,0	12,9	16,3	20,6	12,4	12,9	4,8
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	0,1	1,0	5,2	12,6	13,8	13,1	17,1	15,3	9,4	7,5	4,9
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	0,2	1,3	5,5	12,8	13,7	13,0	17,0	15,0	9,1	7,4	5,0

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAEELLE

EMPLOYES PAR CLASSE D AGE

EN %

HOMMES

AGE (ANNEES REVOLUES)						N A C E	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INGESANT ENSEMBLE (*)		
-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SCLIDES
-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE OU PETROLE
1,0	19,5	45,9	14,9	18,8	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
0,7	6,0	41,6	34,2	17,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
0,7	6,0	41,6	34,2	17,4	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
0,3	11,0	43,9	29,6	15,2	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
0,3	10,6	43,8	29,9	15,4	100,0	211A	MINES DE FER FOND
5,0	13,3	33,3	30,0	18,3	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
5,0	13,3	33,3	30,0	18,3	100,0	22	PROD. DES METAUX
2,3	26,1	28,4	27,0	16,2	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
4,1	13,5	33,8	36,5	12,2	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
1,5	34,7	40,8	14,8	8,2	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
2,2	30,3	47,2	14,6	5,6	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
2,2	37,9	29,3	17,2	15,5	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
4,5	25,2	39,0	20,5	10,8	100,0	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
1,3	16,1	44,1	21,9	16,6	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
3,9	17,2	40,6	19,5	18,8	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
8,8	29,4	35,3	11,8	14,7	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
2,8	12,7	40,8	23,9	19,7	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	17,4	43,5	21,7	17,4	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
1,6	20,8	42,4	22,4	12,8	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
1,6	21,0	42,7	21,8	12,9	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
1,4	31,9	49,5	14,0	3,2	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
0,9	28,0	55,7	10,4	5,0	100,0	322	MACHINES-OUTILS
5,0	25,9	41,3	16,8	11,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
4,7	24,9	42,5	16,8	11,2	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
7,8	31,1	35,6	16,6	8,9	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.
1,9	8,1	39,2	33,0	17,7	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
1,1	17,8	44,1	24,7	12,4	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
1,5	18,3	43,7	24,2	12,4	100,0	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
-	-	-	-	-	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
-	-	-	-	-	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	-	-	-	-	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	418	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
4,8	16,7	23,8	31,0	23,8	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
4,8	16,7	23,8	31,0	23,8	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	14,3	64,3	14,3	7,1	100,0	45A	CHAUSSURES
-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
1,6	20,8	42,4	22,4	12,8	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
1,6	21,0	42,7	21,8	12,9	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
1,4	31,9	49,5	14,0	3,2	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
0,9	28,0	55,7	10,4	5,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
5,0	25,9	41,3	16,8	11,0	100,0	48	CAOUTCHOUC M. PLAST.
4,7	24,9	42,5	16,8	11,2	100,0	481	CAOUTCHOUC
7,8	31,1	35,6	16,6	8,9	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
-	-	-	-	-	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	-	-	-	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
1,9	8,1	39,2	33,0	17,7	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
1,1	17,8	44,1	24,7	12,4	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
1,5	18,3	43,7	24,2	12,4	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	4,3	21,7	13,0	17,4	13,0	4,3	8,7	13,0	-	-	4,3
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	28,6	28,6	14,3	14,3	-	14,3	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	28,6	28,6	14,3	14,3	-	14,3	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	1,8	17,4	27,9	20,3	8,3	5,1	6,5	5,4	2,9	2,5	1,8
EISEN UND STAHL	22A	-	1,9	17,0	27,5	20,0	8,3	5,3	6,8	5,7	3,0	2,6	1,9
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	8,7	21,7	30,4	8,7	8,7	-	4,3	8,7	4,3	4,3	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	8,7	21,7	30,4	8,7	8,7	-	4,3	8,7	4,3	4,3	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	10,0	41,7	15,0	6,7	10,0	3,3	3,3	6,7	3,3	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	2,6	18,4	23,7	26,3	13,2	2,6	10,5	-	2,6	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	10,5	29,8	19,3	17,5	-	8,8	8,8	3,5	1,8	-	-
GIesserei	311	-	23,8	23,8	9,5	23,8	-	9,5	9,5	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	4,8	19,0	33,3	14,3	-	4,8	14,3	4,8	4,8	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	5,8	29,8	28,1	15,7	5,0	2,5	4,1	0,8	5,0	2,5	0,8
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	11,8	23,5	29,4	5,9	11,8	17,6	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	1,2	7,4	23,3	22,1	19,6	11,7	1,8	3,1	4,3	1,8	3,1	0,6
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	1,6	9,4	26,6	17,2	9,4	17,2	3,1	4,7	4,7	1,6	4,7	-
FLEISCHVERARB.	412	5,3	5,3	15,8	26,3	5,3	10,5	5,3	5,3	10,5	-	10,5	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	11,8	29,4	17,6	8,8	23,5	-	2,9	2,9	2,9	2,9	-
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,5	4,4	22,1	25,0	22,1	8,8	1,5	2,9	4,4	2,9	2,9	1,5
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	7,4	11,1	31,5	16,7	5,6	9,3	9,3	3,7	1,9	3,7	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	7,4	11,1	31,5	16,7	5,6	9,3	9,3	3,7	1,9	3,7	-
BE- U. VERARB. V. HDLZ	46	-	-	21,4	42,9	14,3	7,1	-	7,1	7,1	-	-	-
HOLZVER. OHNE MDEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	8,2	23,0	21,3	18,0	1,6	3,3	4,9	9,8	3,3	1,6	4,9
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	8,3	21,7	21,7	18,3	1,7	3,3	5,0	10,0	3,3	1,7	5,0
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	9,2	23,9	22,3	19,6	6,5	2,7	-	-	8,7	3,3	3,8
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	3,0	28,4	23,9	37,3	3,0	-	-	-	1,5	-	3,0
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	1,5	4,9	30,3	27,2	13,3	6,5	4,9	3,9	3,5	2,0	-	2,0
BAU- U. VERARB. OHNE INST.	50A	1,7	4,1	28,9	30,6	13,2	5,8	4,1	4,1	2,5	1,7	-	3,3
BAUINSTALLATION	503	2,1	4,3	36,3	25,4	4,3	10,7	4,3	4,1	6,4	2,1	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	6,7	23,3	30,0	10,0	10,0	-	6,7	6,7	3,3	3,3	-
VERARB. INDOUSTR. INSG.	B	0,2	5,9	22,8	26,8	17,0	7,9	3,8	5,2	3,4	3,6	2,1	1,5
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,4	5,7	23,9	26,9	16,3	7,7	3,5	5,0	3,5	3,3	1,8	1,5

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(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 (*)		
-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
26,1	30,4	26,1	13,0	4,3	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
28,6	42,9	28,6	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
28,6	42,9	28,6	-	-	100,0	211A	MINES DE FER FOND
19,2	48,2	19,9	8,3	4,3	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
18,9	47,5	20,4	8,7	4,5	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
30,4	39,1	13,0	13,0	4,3	100,0	224	METAUX NON FERREUX
30,4	39,1	13,0	13,0	4,3	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
51,7	21,7	16,7	10,0	-	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
21,1	50,0	26,3	2,6	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
40,4	36,8	17,5	5,3	-	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
47,6	33,3	19,0	-	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
23,8	47,6	19,0	9,5	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
35,5	43,8	11,6	5,8	3,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-CUTILS
35,3	35,3	29,4	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
31,9	41,7	16,6	6,1	3,7	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
37,5	26,6	25,0	6,3	4,7	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
26,3	31,6	21,1	10,5	10,5	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
41,2	26,5	23,5	5,9	2,9	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	-	-	-	413	IND. DU LAIT
27,9	47,1	13,2	7,4	4,4	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
18,5	48,1	24,1	5,6	3,7	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	-	-	-	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT
18,5	48,1	24,1	5,6	3,7	100,0	45A	CHAUSSURES
21,4	57,1	14,3	7,1	-	100,0	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
31,1	39,3	9,8	13,1	6,6	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
30,0	40,0	10,0	13,3	6,7	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
33,2	41,8	9,2	8,7	7,1	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
31,3	61,2	3,0	1,5	3,0	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
36,7	40,4	15,4	5,5	2,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
34,7	43,8	14,0	4,1	3,3	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
42,7	29,7	19,1	8,5	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
30,0	40,0	16,7	10,0	3,3	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
28,8	43,7	16,9	6,9	3,6	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
30,0	43,2	16,7	6,8	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	0,2	2,1	6,6	13,4	18,2	9,8	16,9	9,1	5,7	11,2	6,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	1,9	3,2	4,5	9,6	12,8	18,6	20,5	12,2	12,8	3,8
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	1,9	3,2	4,5	9,6	12,8	18,6	20,5	12,2	12,8	3,8
METALLERZEUGUNG	22	-	0,1	1,5	4,9	8,7	11,0	13,2	18,0	17,2	11,0	8,6	5,8
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	1,4	4,7	8,4	11,0	13,2	18,0	17,4	11,1	8,8	5,9
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	3,6	8,4	10,8	9,6	10,8	8,4	8,4	15,7	9,6	9,6	4,8
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	3,6	8,4	10,8	9,6	10,8	8,4	8,4	15,7	9,6	9,6	4,8
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	2,5	10,3	10,6	14,5	11,0	7,1	7,8	17,0	6,4	7,8	5,0
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	1,8	8,0	10,7	15,2	12,5	6,3	12,5	14,3	10,7	5,4	2,7
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	2,4	7,9	14,2	20,9	8,7	15,0	11,9	9,1	3,6	3,2	3,2
GIESSEREI	311	-	4,5	6,4	12,7	18,2	14,5	17,3	10,0	9,1	2,7	1,8	2,7
METALLKONSTRUKTION	314	-	1,3	5,1	19,0	21,5	2,5	8,9	15,2	8,9	6,3	6,3	5,1
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	1,3	9,3	12,7	16,2	11,3	10,0	12,4	11,1	6,5	5,9	3,4
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	2,9	8,8	11,8	8,8	10,3	19,1	14,7	4,4	7,4	7,4	4,4
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,4	2,3	7,5	10,0	13,6	13,9	9,5	12,7	10,0	7,3	8,2	4,6
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	0,5	3,6	10,9	7,8	12,5	16,7	8,3	10,4	11,5	3,6	10,4	3,6
FLAISCHVERARB.	412	1,9	3,8	9,4	15,1	15,1	11,3	13,2	5,7	5,7	5,7	9,4	3,8
MILCHVERARBEITUNG	413	-	3,8	11,4	6,7	10,5	19,0	5,7	10,5	14,3	3,8	11,4	2,9
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	0,4	1,1	5,5	11,6	13,1	12,0	12,0	12,0	8,4	9,8	8,7	5,5
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	4,2	8,3	20,8	13,5	8,3	8,3	7,3	10,4	6,3	8,3	4,2
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	4,2	8,3	20,8	13,5	8,3	8,3	7,3	10,4	6,3	8,3	4,2
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	10,7	25,0	10,7	21,4	3,6	14,3	10,7	-	-	3,6
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	2,7	8,6	11,8	15,1	10,8	8,6	12,4	10,8	8,6	5,4	5,4
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	2,7	8,2	12,0	15,2	10,9	8,7	12,5	10,3	8,7	5,4	5,4
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	1,5	5,0	10,3	23,1	17,6	12,7	12,8	8,9	4,2	2,8	1,0
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	0,4	4,7	7,8	24,7	20,0	16,6	11,9	5,5	3,7	3,3	1,4
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	0,3	2,0	9,8	13,6	15,5	12,1	10,3	13,0	9,0	5,3	3,8	5,2
BAU- U. OHNE INST.	50A	0,3	1,5	8,3	14,1	14,2	12,0	10,5	14,9	9,8	4,7	3,8	5,9
BAUINSTALLATION	503	0,7	2,9	16,1	13,8	16,7	16,1	8,8	5,1	6,6	7,3	2,9	2,9
BERGBAU INSGESAMT	A	-	1,3	4,2	5,9	6,3	10,0	11,3	15,1	18,8	11,3	11,7	4,2
VERARB.Industr. INSG.	B	-	0,9	4,2	8,4	13,3	13,0	11,7	15,4	13,6	8,5	6,7	4,4
BERG-, VERARB., BAUG.	C	0,1	1,0	4,8	8,8	13,3	12,8	11,6	15,1	13,2	8,2	6,6	4,4

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELE

(SUITE)

ENSEMBLE

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
-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
2,3	20,0	44,9	14,8	18,0	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
1,9	7,7	41,0	32,7	16,7	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
1,9	7,7	41,0	32,7	16,7	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
1,6	13,6	42,2	28,1	14,5	100,0	22	PROD. DES METAUX
1,5	13,1	42,2	28,4	14,7	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
12,0	20,5	27,7	25,3	14,5	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
12,0	20,5	27,7	25,3	14,5	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
12,8	25,2	25,9	23,4	12,8	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PRGD. CERAMIQUES
9,8	25,5	31,3	25,0	8,0	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
10,3	35,2	35,6	12,6	6,3	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
10,9	30,9	41,8	11,8	4,5	100,0	311	FONDERIES
6,3	40,5	26,6	15,2	11,4	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
10,6	28,9	33,6	17,6	9,3	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-CUT ILS
11,8	20,6	44,1	11,8	11,8	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
10,2	23,6	36,1	17,3	12,9	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
15,1	20,3	35,4	15,1	14,1	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
15,1	30,2	30,2	11,3	13,2	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
15,2	17,1	35,2	18,1	14,3	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
6,9	24,7	36,0	18,2	14,2	100,0	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
12,5	34,4	24,0	16,7	12,5	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
12,5	34,4	24,0	16,7	12,5	100,0	45B	HABILLEMENT
10,7	35,7	39,3	10,7	3,6	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS
11,3	26,9	31,7	19,4	10,8	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
10,9	27,2	32,1	19,0	10,9	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
6,5	33,4	43,1	13,2	3,8	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
5,1	32,5	48,5	9,2	4,7	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
12,1	29,2	35,4	14,3	9,0	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
10,1	28,3	37,4	14,5	9,8	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
19,8	30,6	25,9	13,8	5,9	100,0	503	INSTALLATION
-	-	-	-	-	-	A	ENS. EXTRACTIVES
5,4	12,1	36,4	30,1	15,9	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
5,1	21,6	40,1	22,1	11,1	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.
5,9	22,1	39,5	21,5	11,0	100,0		

(*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH DAUER
 DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

 EMPLOYES PAR CLASSE
 D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

M A E N N E R

I N V. H.

E N %

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)	100,0	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. EROGASGEM.	13	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	6,0	11,3	22,6	27,6	32,5	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	4,0	15,4	22,8	30,2	27,5	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	4,0	15,4	22,8	30,2	27,5	100,0	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	8,8	14,4	17,2	34,5	25,1	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	8,8	14,0	17,1	34,7	25,4	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	58,3	10,0	3,3	15,0	13,3	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	58,3	10,0	3,3	15,0	13,3	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	14,4	16,2	18,5	17,6	33,3	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	14,9	16,2	17,6	21,6	29,7	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	27,6	21,9	21,9	16,8	11,7	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	22,5	30,3	30,3	9,0	7,9	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	41,4	12,1	12,1	10,3	24,1	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	17,1	21,5	14,4	24,6	22,4	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-COUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	13,7	17,6	17,6	19,6	31,4	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	11,3	20,9	19,9	24,7	23,2	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	14,8	20,3	15,6	22,7	26,6	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	26,5	17,6	29,4	14,7	11,8	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	8,5	19,7	8,5	26,8	36,6	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	9,2	19,8	22,2	24,2	24,6	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	45	26,2	14,3	9,5	26,2	23,8	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	26,2	14,3	9,5	26,2	23,8	100,0	-	HABILLEMENT
BE- u. VERARB. V. HOLZ	46	-	28,6	35,7	28,6	7,1	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. u. VERLAG	47	9,6	9,6	18,4	28,8	33,6	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, u. VERLAGSG.	47B	9,7	9,7	18,5	29,0	33,1	100,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	14,9	21,6	37,0	15,2	11,2	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI- u. VERARB. GUMMI	481	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	10,7	21,1	56,2	7,6	4,5	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	30,9	26,4	14,9	17,7	10,1	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	31,5	27,9	13,7	17,1	9,7	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	31,2	19,8	20,0	18,9	10,1	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	19,6	13,9	17,2	25,8	23,4	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	11,4	17,4	21,9	27,4	21,8	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	13,5	18,2	21,1	26,4	20,8	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES 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)					ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE (ANNÉES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. ÜBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALÖLVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PÉTROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	26,1	8,7	39,1	13,0	13,0	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	42,9	28,6	14,3	14,3	-	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	42,9	28,6	14,3	14,3	-	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	21,7	32,2	23,9	12,3	9,8	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	21,5	30,9	24,9	12,5	10,2	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	43,5	26,1	21,7	4,3	4,3	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	43,5	26,1	21,7	4,3	4,3	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIÈRES ETC.	
BEARB. STEIN., ERD., GLAS	24	36,7	40,0	11,7	10,0	1,7	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	34,2	36,8	15,8	13,2	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	36,8	31,6	21,1	8,8	1,8	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	33,3	38,1	28,6	-	-	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	33,3	33,3	19,0	9,5	4,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	25,6	38,8	25,6	4,1	5,8	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BÜROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	35,3	41,2	5,9	11,8	5,9	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIÈCES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	33,1	33,1	21,5	11,0	1,2	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	45,3	32,8	9,4	12,5	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	73,7	21,1	5,3	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	29,4	38,2	11,8	20,6	-	100,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SÜSSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRÄNKINDUSTRIE	42A	30,9	32,4	23,5	10,3	2,9	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIÈRE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIÈRE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	33,3	25,9	24,1	9,3	7,4	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	33,3	25,9	24,1	9,3	7,4	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	42,9	21,4	21,4	14,3	-	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	31,1	37,7	8,2	9,8	13,1	100,0	PAPIER IMPR. ÉDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	30,0	38,3	8,3	10,0	13,3	100,0	IMPRIMERIE, ÉDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	32,1	31,0	21,7	9,8	5,4	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	35,8	25,4	34,3	4,5	-	100,0	MATIÈRES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	41,7	34,6	16,3	5,9	1,5	100,0	BÂTIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	41,3	35,5	15,7	5,8	1,7	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	49,0	27,6	14,9	6,3	2,1	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	43,3	26,7	20,0	6,7	3,3	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	28,6	35,3	21,2	9,4	5,4	100,0	ENS. MANUFACTURIÈRES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	30,9	35,0	20,5	8,8	4,8	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FÄLLE

(*) NON DECLARÉS INCLUS

INSGESAMT

ENSEMBLE

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLL ENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE (*)		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	7,1	11,2	23,5	26,9	31,4	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	5,8	16,0	22,4	29,5	26,3	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	5,8	16,0	22,4	29,5	26,3	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	9,7	15,6	17,7	32,9	24,0	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	9,6	15,2	17,7	33,2	24,3	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	54,2	14,5	8,4	12,0	10,8	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	54,2	14,5	8,4	12,0	10,8	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	19,1	21,3	17,0	16,0	26,6	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	21,4	23,2	17,0	18,8	19,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	29,6	24,1	21,7	15,0	9,5	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	24,5	31,8	30,0	7,3	6,4	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	39,2	17,7	13,9	10,1	19,0	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	18,8	25,0	16,6	20,6	19,1	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	19,1	23,5	14,7	17,6	25,0	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM. PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	17,7	24,5	20,4	20,7	16,8	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	25,0	24,5	13,5	19,3	17,7	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	43,4	18,9	20,8	9,4	7,5	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	15,2	25,7	9,5	24,8	24,8	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	14,5	22,9	22,5	20,7	19,3	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	30,2	20,8	17,7	16,7	14,6	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	30,2	20,8	17,7	16,7	14,6	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	21,4	25,0	28,6	21,4	3,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	16,7	18,8	15,1	22,6	26,9	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	16,3	19,0	15,2	22,8	26,6	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	17,7	23,1	34,6	14,3	10,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	14,1	21,7	53,2	7,2	3,9	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	33,3	28,2	15,2	15,1	8,2	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAU- U. INST. BAUGEW.	50A	33,3	29,3	14,1	15,1	8,3	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	37,3	22,5	18,3	14,5	7,3	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	22,6	15,5	17,6	23,4	20,9	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	13,9	20,1	21,8	24,7	19,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	16,2	20,8	21,0	23,7	18,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. III/A/7

WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS
BEZAHLTE ODER NICHT BEZAHLTE ANGESTELLTE

EMPLOYES REMUNERES OU NON
PENDANT TOUTE LA PERIODE

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	MAENNER		FRAUEN		INSGESAMT		INDUSTRIE
		HOMMES		FEMMES		ENSEMBLE		
		(A)	(C)	(A)	(C)	(A)	(C)	
		INSG.	(*)	INSG.	(*)	INSG.	(*)	
		ENS.	(B)	ENS.	(B)	ENS.	(B)	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGA SGW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,0	99,8	100,0	100,0	100,0	99,8	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	99,6	99,6	0,4	100,0	98,2	98,2	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	99,7	99,6	0,3	100,0	98,1	98,1	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	96,7	-	100,0	100,0	91,3	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	100,0	96,7	-	100,0	100,0	91,3	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	99,5	99,5	0,5	100,0	98,3	98,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	98,6	-	100,0	100,0	94,7	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	98,0	97,4	2,0	100,0	100,0	93,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	98,9	98,9	1,1	100,0	100,0	95,2	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	96,6	96,6	3,4	100,0	100,0	85,7	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	99,8	99,4	0,2	100,0	100,0	97,5	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	96,1	-	100,0	100,0	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	99,7	98,2	0,3	100,0	98,2	95,1	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,0	97,7	-	100,0	100,0	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL. EISCHVERARB.	412	100,0	94,1	-	100,0	100,0	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	98,6	-	100,0	100,0	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	99,5	98,1	0,5	100,0	95,6	88,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	100,0	97,6	-	100,0	100,0	87,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,0	97,6	-	100,0	100,0	87,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,2	99,2	0,8	100,0	100,0	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENHERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,2	99,2	0,8	100,0	100,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	99,6	99,6	0,4	100,0	97,8	97,8	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	99,1	99,1	0,9	100,0	94,0	94,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	97,3	96,3	2,7	100,0	95,6	86,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	97,5	96,6	2,5	100,0	95,0	84,3	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	98,9	96,6	1,1	100,0	97,9	95,7	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	100,0	99,0	-	100,0	100,0	93,3	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	99,6	95,4	0,4	100,0	98,8	97,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,4	99,1	0,6	100,0	98,4	95,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ANGESTELLTE
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFTIGTE ANGESTELLTE
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ANGESTELLTE
(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(A) EMPLOYES REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE
(B) DONT: A TEMPS PLEIN
(C) EMPLOYES NON REMUNERES INTEGRALEMENT POUR CAUSE D ABSENCE
(*) NON DECLARES INCLUS

ANGESTELLTE NACH
ARBEITSZEITREGELUNGEMPLOYES SUIVANT
LE REGIME DE TRAVAIL

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N	ARBEITSZEITREGELUNG						REGIME DE TRAVAIL			INDUSTRIE
		MAENNER HOMMES			FRAUEN FEMMES			INSGESAMT ENSEMBLE			
		(A)	(B)	INSG. (* ENS.	(A)	(B)	INSG. (* ENS.	(A)	(B)	INSG. (* ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLAIRES
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	99,8	0,2	100,0	100,0	-	100,0	99,8	0,2	100,0	DISTRIBUTION D EAU
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
ERZBERGBAU	21	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	MINES DE FER FOND
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	PROD. DES METAUX
METALLERZEUGUNG	22	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	METAUX FERREUX
EISEN UND STAHL	22A	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	METAUX NON FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
NICHTENERG. MIN. TORF	23	96,7	3,3	100,0	91,3	8,7	100,0	95,2	4,8	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	96,7	3,3	100,0	91,3	8,7	100,0	95,2	4,8	100,0	TOURBIERES ETC.
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PR. MIN. NON METALL.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	CIMENT
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	98,6	1,4	100,0	94,7	5,3	100,0	97,3	2,7	100,0	PROD. CHIP. DE BASE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX
METALLERZEUGNISSE	31	98,5	1,5	100,0	93,0	7,0	100,0	97,2	2,8	100,0	FONDERIES
GIESSEREI	311	98,9	1,1	100,0	95,2	4,8	100,0	98,2	1,8	100,0	CONSTR. METALLIQUE
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	-	100,0	85,7	14,3	100,0	96,2	3,8	100,0	OUTILLAGE A. FINIS
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
MASCHINENBAU	32	99,6	0,4	100,0	97,5	2,5	100,0	99,2	0,8	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
ELEKTROTECHNIK	34	96,1	3,9	100,0	100,0	-	100,0	97,1	2,9	100,0	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U. -TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
KRAFTWAGEN U. -MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	98,5	1,5	100,0	96,3	3,7	100,0	97,9	2,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	97,7	2,3	100,0	100,0	-	100,0	98,4	1,6	100,0	IND. DE LA VIANDE
FL EISCHVERARB.	412	94,1	5,5	100,0	100,0	-	100,0	96,2	3,8	100,0	IND. DU LAIT
MILCHVERARBEITUNG	413	98,6	1,4	100,0	100,0	-	100,0	99,0	1,0	100,0	PAIN, PROD. SUCRES
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOISSONS
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	98,6	1,4	100,0	91,2	8,8	100,0	96,7	3,3	100,0	TABAC
TABAKVERARBEITUNG	42S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDSTR. COTONNIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	97,6	2,4	100,0	87,0	13,0	100,0	91,7	8,3	100,0	CHAUSSURES
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HABILLEMENT
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	97,6	2,4	100,0	87,0	13,0	100,0	91,7	8,3	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	99,2	0,8	100,0	100,0	-	100,0	99,5	0,5	100,0	PAPIER, ART. PAPIER
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	99,2	0,8	100,0	100,0	-	100,0	99,5	0,5	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	CAOUTCHOUC
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	AUTRES IND. MANUF.
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEWERBE	50	98,1	1,9	100,0	89,7	9,8	100,0	96,2	3,6	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAU- U. VERARB. OHNE INST.	50A	98,6	1,4	100,0	88,4	11,6	100,0	96,7	3,3	100,0	INSTALLATION
BAUINSTALLATION	503	97,8	2,2	100,0	97,9	-	100,0	97,8	1,5	100,0	
BERGBAU INSGESAMT	A	99,0	1,0	100,0	93,3	6,7	100,0	98,3	1,7	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	99,7	0,3	100,0	98,0	2,0	100,0	99,5	0,5	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	99,6	0,4	100,0	96,7	3,2	100,0	99,1	0,9	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
und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer, nach
Industriezweig**

**Gain moyen brut des employés et assimilés, par
industrie**

**Retribuzione media lorda degli impiegati e assimilati,
per industria**

**Gemiddelde brutoverdienste van de beambten en
daaraan gelijkgestellten, per industrie**

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH BETRIEBSGROESSENKLASSE

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA TAILLE DE L ETABLISSEMENT

(FLBG)

INDUSTRIE	N A C E	BETRIEBSGROESSE (ZAHL DER BESCHAEFTIGTEN)				TAILLE DE L ETABLISSEMENT (NOMBRE DE SALARIES)					INDUSTRIE
		10	20	10	50	100	200	500	> =	INSG. ENS.	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	49	49	99	199	499	999	1000		

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

TAB. III/B/1

(FERTSETZUNG)

(SUITE)

		INDIZES					INDICES						
INDUSTRIE	N	BETRIEBSGROSSE					TAILLE DE L'ETABLISSEMENT					INDUSTRIE	
	A	(ZAHL DER BESCHAFTIGTEN)					(NOMBRE DE SALARIES)						
	C												
	E	10	20	10	50	100	200	500	1000	> =	> =	INSG.	
		19	49	49	99	199	499	999	4599	5000	1000	ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH UNTERNEHMENSGRÖSSENKLASSE

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES SUIVANT
LA TAILLE DE L'ENTREPRISE

		INDIZES					INDICES						
INDUSTRIE	N A C E	UNTERNEHMENSGRÖSSE (ZAHLE 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	1000	ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

TAB. III/B/3

 INDIZES DES MONATSVERDIENSTES DER FRAUEN
 ZU DEMJENIGEN DER MAENNER
 (ANGESTELLTE)

 INDICE DU GAIN MENSUEL DES FEMMES PAR
 RAPPORT A CELUI DES HOMMES
 (EMPLOYES)

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE							QUALIFICATION	INDUSTRIE	
		1B	2	3	4	5	5A	5B			INSGESAMT ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	70,4	-	-	-	71,6	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	-	-	76,0	68,3	64,1	66,6	-	64,8	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	-	-	76,1	69,0	64,1	66,6	-	65,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	72,2	-	-	-	53,8	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	72,2	-	-	-	53,8	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	76,7	57,9	-	-	-	50,8	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CEMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	64,2	69,3	-	-	-	54,7	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	63,7	58,4	-	-	-	52,5	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	-	-	-	57,3	-	-	-	46,1	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	56,9	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	-	-	-	68,5	-	-	-	53,7	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	45,9	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	46,1	66,5	62,8	-	-	-	52,3	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	56,0	56,6	-	-	-	52,2	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	48,8	-	-	-	46,4	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	61,8	-	-	-	55,0	IND. DU LAIT	
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	45,6	75,9	64,1	-	-	-	55,9	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWAERENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	74,4	-	-	-	-	52,5	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	74,4	-	-	-	-	52,5	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	53,7	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	66,2	71,1	-	-	-	56,8	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	66,2	71,8	-	-	-	57,3	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	82,6	59,8	-	-	-	54,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	65,2	-	-	-	50,7	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	48,1	-	56,2	67,2	36,3	-	-	49,5	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	53,2	72,3	-	-	-	51,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	-	-	69,8	73,2	-	-	-	51,3	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	56,3	-	-	-	50,4	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB.Industr. INSG.	B	57,3	49,8	69,1	59,5	58,3	57,3	49,0	54,9	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	49,3	50,4	66,3	59,5	56,1	55,8	45,8	54,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	30.873	38.202	27.038	22.607	25.223	27.604	21.652	25.598
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	32.062	24.184	22.161	-	-	31.175
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	32.062	24.184	22.161	-	-	31.175
METALLERZEUGUNG	22	51.639	46.257	30.616	26.071	26.160	25.193	26.857	30.523
EISEN UND STAHL	22A	51.475	46.570	30.661	26.127	26.160	25.181	26.857	30.570
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG.MIN. TORF	23	-	-	23.188	16.705	-	-	-	25.105
BAUMAT.KERAM.ERDEN	231	-	-	23.188	16.705	-	-	-	25.105
AND.MINERAL.,TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	40.941	37.349	26.963	20.195	25.640	26.789	22.384	27.328
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	35.244	29.847	26.734	18.473	-	-	-	25.821
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	42.417	33.164	24.366	21.782	25.601	30.010	23.685	26.730
GIESSEREI	311	-	-	-	21.399	24.914	-	23.617	26.553
METALLKONSTRUKTION	314	40.994	-	24.080	-	-	-	-	29.098
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	49.780	37.219	28.475	20.665	27.109	28.313	25.041	27.605
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	28.192	-	-	-	-	29.094
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U.GENUSSM.	41/42	38.790	33.146	23.469	19.970	23.804	24.647	21.821	26.134
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	36.752	26.741	21.788	21.196	22.774	23.671	-	23.673
FL EISCHVERARB.	412	-	-	19.548	22.217	-	-	-	22.565
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	23.664	20.528	23.055	24.302	-	24.540
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRANKEINDUSTRIE	42A	37.548	33.567	23.859	18.166	25.327	26.675	23.576	26.469
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	37.422	-	21.988	-	-	-	-	25.123
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	37.422	-	21.988	-	-	-	-	25.123
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	24.863
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	37.152	33.451	26.874	19.980	-	-	-	27.606
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	37.341	33.451	26.874	19.980	-	-	-	27.562
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	51.225	41.960	32.881	25.255	32.380	38.318	28.002	30.897
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	51.225	42.225	26.185	23.336	25.955	35.222	24.786	32.040
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	34.554	31.994	26.012	19.344	30.415	32.817	26.001	27.870
BAUGEW. OHNE INST.	50A	35.725	33.143	27.150	20.042	30.762	33.212	26.279	28.922
BAUINSTALLATION	503	32.115	28.398	22.532	15.320	-	-	-	24.271
BERGBAU INSGESAMT	A	-	45.219	30.621	21.429	23.395	-	-	29.533
VERARB.Industr. INSG.	B	42.438	41.476	29.984	24.099	27.438	28.625	26.140	29.525
BERGB., VERARB., BAUG.	C	39.862	39.967	29.745	23.737	27.711	29.143	26.057	29.371

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUJIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
18	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 OU PETROLE
118,8	146,9	104,0	87,0	97,0	106,2	83,3	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
.	.	102,8	77,6	71,1	.	.	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	.	102,8	77,6	71,1	.	.	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
169,2	151,5	100,3	85,4	85,7	82,5	88,0	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
168,4	152,3	100,3	85,5	85,6	82,4	87,9	100,0	211A	MINES DE FER FOND
.	.	92,4	66,5	.	.	.	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
.	.	92,4	66,5	.	.	.	100,0	22	PROD. DES METAUX
149,8	136,7	98,7	73,9	93,8	98,0	81,9	100,0	22A	METAUX FERREUX
.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
.	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
149,8	136,7	98,7	73,9	93,8	98,0	81,9	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
.	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
.	100,0	2421	CIMENT
.	100,0	247	VERRE
136,5	115,6	103,5	71,5	.	.	.	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
.	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
158,7	124,1	91,2	81,5	95,8	112,3	88,6	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
140,9	.	82,8	80,6	93,8	.	88,9	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
180,3	134,8	103,2	74,9	98,2	102,6	90,7	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
.	100,0	311	FONDERIES
.	.	96,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
.	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
148,4	126,8	89,8	76,4	91,1	94,3	83,5	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
155,2	113,0	92,0	89,5	96,2	100,0	.	100,0	321	MACH.,TRACT. AGRIC.
.	.	85,1	96,7	.	.	.	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	.	96,4	83,7	93,9	99,0	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
143,4	126,8	90,1	68,6	95,7	100,8	89,1	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	100,0	35	AUTOM.,PIECES OET.
.	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES
.	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	100,0	361	CONSTR. NAVALE
.	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
148,4	126,8	89,8	76,4	91,1	94,3	83,5	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
155,2	113,0	92,0	89,5	96,2	100,0	.	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
.	.	85,1	96,7	.	.	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
.	.	96,4	83,7	93,9	99,0	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
143,4	126,8	90,1	68,6	95,7	100,8	89,1	100,0	413	IND. DU LAIT
.	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
.	100,0	42A	BOISSONS
.	100,0	429	TABAC
.	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
.	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	100,0	436	BONNETERIE
.	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR
149,0	.	87,5	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
149,0	.	87,5	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
.	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
.	100,0	45A	CHAUSSURES
.	100,0	45B	HABILLEMENT
134,6	121,2	97,3	72,4	.	.	.	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
135,5	121,4	97,5	72,5	.	.	.	100,0	46A	BOIS
165,8	135,8	106,4	81,7	104,8	124,0	90,6	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
159,9	131,8	81,7	72,8	93,5	109,9	77,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
124,0	114,8	93,3	69,4	109,1	117,8	93,3	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
123,5	114,6	93,9	69,3	106,4	114,8	90,9	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
132,3	117,0	92,8	63,1	.	.	.	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
.	153,1	103,7	72,6	79,2	.	.	100,0	481	CAOUTCHOUC
143,7	140,5	101,6	81,6	92,9	97,0	88,5	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
135,7	136,1	101,3	80,8	94,3	99,2	88,7	100,0	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.

F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)								INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE								
		1B	2	3	4	5	5A	5B		
KOHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	15.919	-	-	-	-	18.622
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	23.254	17.796	16.771	16.771	16.771	-	19.771
EISEN UND STAHL	22A	-	-	23.346	18.034	16.771	16.771	-	-	19.856
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	12.062	-	-	-	-	13.503
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	12.062	-	-	-	-	13.503
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	20.688	11.700	-	-	-	-	13.880
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	17.166	12.798	-	-	-	-	14.133
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	15.518	12.722	-	-	-	-	14.046
GIESSEREI	311	-	-	-	12.263	-	-	-	-	12.231
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	16.563
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	-	14.152	-	-	-	-	14.831
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	13.356
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	15.290	15.613	12.537	-	-	-	-	13.657
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	12.211	11.998	-	-	-	-	12.361
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	10.851	-	-	-	-	10.656
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	12.694	-	-	-	-	13.497
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	15.290	18.120	11.637	-	-	-	-	14.786
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	16.355	10.632	12.357	-	-	-	13.187
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	16.355	10.632	12.357	-	-	-	13.187
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	13.358
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	17.792	14.204	-	-	-	-	15.675
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	17.792	14.347	-	-	-	-	15.795
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	27.144	15.111	-	-	-	-	16.683
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	15.220	-	-	-	-	16.256
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	16.609	-	14.608	13.006	11.038	-	-	-	13.791
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	-	14.456	14.491	-	-	-	-	14.760
BAUINSTALLATION	503	-	-	15.725	11.219	-	-	-	-	12.455
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	12.062	-	-	-	-	14.887
VERARB.Industr. INSG.	B	24.332	20.656	20.707	14.332	14.009	16.416	12.820	-	16.208
BERGB., VERARB., BAUG.	C	19.645	20.140	19.719	14.134	15.550	16.273	11.945	-	15.847

(SUITE)

F E M M E S

INDICES								N A C E	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INGESAMT ENSEMBLE		
-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	11A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	11B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DJ PETROLE
-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	-	85,5	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
-	-	117,6	90,0	84,8	84,8	-	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	117,6	90,8	84,5	84,5	-	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	89,3	-	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	89,3	-	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	149,0	84,3	-	-	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	121,5	90,6	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIP. DE BASE
-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
-	-	110,5	90,6	-	-	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	100,3	-	-	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	95,4	-	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
-	112,0	114,3	91,8	-	-	-	100,0	41/42	ALI M. BOISSONS TABAC
-	-	98,8	97,1	-	-	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	-	101,8	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
-	-	-	94,1	-	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	103,4	122,5	78,7	-	-	-	100,0	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
-	-	124,0	80,6	93,7	-	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
-	-	124,0	80,6	93,7	-	-	100,0	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	113,5	90,6	-	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	-	-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
-	-	-	112,6	90,8	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	1162,7	90,6	-	-	-	100,0	48	CADUTCHOU, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	-	-	481	CADUTCHOU
-	-	-	93,6	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
120,4	-	105,9	94,3	80,0	-	-	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
-	-	97,9	98,2	-	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
-	-	126,3	90,1	-	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION
-	-	-	81,0	-	-	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
150,1	127,4	127,8	88,4	98,8	101,3	79,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
124,0	127,1	124,4	89,2	98,1	102,7	75,4	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)							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	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALDELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	30.873	38.202	26.805	22.095	25.223	27.604	21.652	25.607
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	31.628	24.184	20.925	-	-	30.599
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	31.628	24.184	20.925	-	-	30.599
METALLERZEUGUNG	22	51.639	46.135	30.232	25.345	24.533	22.386	26.857	29.751
EISEN UND STAHL	22A	51.475	46.490	30.284	25.472	24.526	22.355	26.857	29.821
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	29.503	-	21.786	14.662	-	-	-	21.927
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	29.503	-	21.786	14.662	-	-	-	21.927
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	41.739	37.349	26.115	16.274	25.640	26.789	22.384	24.400
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	35.244	29.847	23.445	15.454	-	-	-	21.925
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	40.207	33.164	22.480	18.463	25.601	30.010	23.685	23.917
GIESSEREI	311	-	-	-	18.463	24.914	-	23.617	23.850
METALLKONSTRUKTION	314	39.209	-	22.542	18.226	-	-	-	26.049
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	49.780	37.075	28.377	17.816	27.109	28.313	25.041	25.072
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	24.074	15.234	-	-	-	24.978
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	38.754	30.527	21.970	15.746	23.001	24.307	20.389	22.539
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	36.752	26.741	18.670	16.200	21.663	23.245	17.493	19.842
FLEISCHVERARB.	412	-	-	16.318	16.761	-	-	-	18.379
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	22.496	15.436	21.917	24.125	17.493	20.930
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	37.922	28.892	22.735	15.297	25.327	26.675	23.576	23.741
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	34.462	-	19.484	11.726	15.384	16.495	-	18.748
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	34.462	-	19.484	11.726	15.384	16.495	-	18.748
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	18.140	18.779	-	-	-	18.897
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	36.163	32.643	24.255	16.983	25.570	25.570	-	23.672
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	36.301	32.643	24.255	17.091	25.570	25.570	-	23.704
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	50.450	41.960	32.330	22.441	32.380	38.318	28.002	28.567
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	51.225	42.225	25.642	19.987	29.955	35.222	24.786	29.844
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	32.594	31.065	23.903	16.412	28.945	32.664	23.842	24.868
BAUGEW. OHNE INST.	50A	34.057	32.286	25.107	17.970	29.487	32.958	23.991	26.565
BAUINSTALLATION	503	28.726	27.274	21.109	12.584	-	-	-	20.239
BERGBAU INSGESAMT	A	29.503	44.101	29.817	19.326	21.748	22.385	21.048	27.760
VERARB.Industr. INSG.	B	41.442	40.824	29.205	21.233	26.294	26.686	25.798	27.541
BERGB., VERARB., BAUG.	C	38.259	39.210	28.835	20.796	26.507	27.266	25.520	27.280

(SUITE)

ENSEMBLE

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	E	
-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SCLIDES
-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND
-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR
-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.
-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE
120,6	149,2	104,7	86,3	98,5	107,8	84,6	100,0	15	COMBUST. NUCLEAIRES
-	-	-	-	-	-	-	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	103,4	79,0	68,4	-	-	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	103,4	79,0	68,4	-	-	100,0	211A	MINES DE FER FOND
173,6	155,1	101,6	85,2	82,5	75,2	90,3	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
172,6	155,9	101,6	85,4	82,2	75,0	90,1	100,0	22	PROD. DES METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	22A	METAUX FERREUX
134,6	-	99,4	66,9	-	-	-	100,0	224	METAUX NON FERREUX
134,6	-	99,4	66,9	-	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU
171,0	153,1	107,0	66,7	105,1	109,8	91,7	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
-	-	-	-	-	-	-	-	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE
160,7	136,1	106,9	70,5	-	-	-	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
-	-	-	-	-	-	-	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
168,1	138,7	94,0	77,2	107,0	125,5	99,0	100,0	25A	PRGD. CHIP. DE BASE
150,5	-	86,5	77,4	104,5	-	99,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
198,5	147,9	113,2	71,1	108,1	112,9	99,9	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	-	-	-	-	-	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	-	-	-	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
-	-	-	-	-	-	-	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	96,4	61,0	-	-	-	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	-	-	-	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
171,9	135,4	97,5	69,9	102,0	107,8	90,5	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
183,2	134,8	94,1	81,6	109,2	117,2	88,2	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
-	-	88,8	91,2	-	-	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	107,5	73,8	104,7	115,3	83,6	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
159,7	121,7	95,8	64,4	106,7	112,4	99,3	100,0	413	IND. OU LAIT
-	-	-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
-	-	-	-	-	-	-	-	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
183,8	-	103,9	62,5	82,1	88,0	-	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
183,8	-	103,9	62,5	82,1	88,0	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	96,0	99,4	-	-	-	100,0	45A	CHAUSSURES
-	-	-	-	-	-	-	-	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
152,8	137,9	102,5	71,7	108,0	108,0	-	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
-	-	-	-	-	-	-	-	47	PAPIER IMPR. EDITION
153,1	137,7	102,3	72,1	107,9	107,9	-	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
176,6	146,9	113,2	78,6	113,3	134,1	98,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
-	-	-	-	-	-	-	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
171,6	141,5	85,9	67,0	100,4	118,0	83,1	100,0	481	CAOUTCHOUC
-	-	-	-	-	-	-	-	483	MATIERES PLASTIQUES
131,1	124,9	96,1	66,0	116,4	128,9	95,9	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
128,2	121,5	94,5	67,6	111,0	124,1	90,3	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
141,9	134,8	104,3	62,2	-	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
-	-	-	-	-	-	-	-	503	INSTALLATION
106,3	158,9	107,4	69,6	78,3	80,6	75,8	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
150,5	148,2	106,0	77,1	95,5	96,9	93,7	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
140,2	143,7	105,7	76,2	97,2	99,9	93,5	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 17	18 20	21 24	25 29	30 34	35 39	40 44	45 49	50 54	55 59	>= 60
KCHLENBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	59,9	73,7	91,6	105,4	106,6	115,9	115,3	118,9	125,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	84,0	89,2	94,5	103,4	112,6	120,9	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	84,0	89,2	94,5	103,4	112,6	120,9	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	55,0	61,3	78,3	90,4	99,6	101,8	103,1	106,8	115,1	121,6
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	61,3	78,3	90,2	99,6	101,4	102,8	106,8	114,9	121,4
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	65,8	85,4	108,1	101,1	101,5	113,8	111,5	115,8	121,4
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	109,1	98,5	98,9	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	68,1	87,6	104,5	96,6	125,1	119,5	-	-	-
GIESSEREI	311	-	-	-	-	88,8	105,3	92,7	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	81,3	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	49,5	70,1	83,5	98,6	118,6	118,3	113,6	108,2	112,4	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	64,9	85,7	93,8	103,4	104,3	107,9	108,2	110,5	117,4
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	91,0	101,3	104,2	110,5	102,7	-	112,7	-
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	98,2	-	104,4	100,2	-	112,3	-
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	66,7	82,1	96,2	104,4	104,6	110,5	108,7	112,4	102,0
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	79,8	93,2	92,4	108,9	128,1	115,9	-	-
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	-	-	-	-	80,0	93,3	92,6	109,1	129,0	116,0	-	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	64,2	83,3	110,9	113,3	119,1	111,9	101,8	-	-
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	60,7	80,5	105,7	116,0	120,0	101,7	86,3	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	-	46,1	75,4	91,6	109,4	112,0	122,5	105,3	103,4	100,8	100,0
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	44,5	73,2	94,5	109,1	112,9	120,9	103,3	103,7	96,9	98,9
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	87,5	117,0	114,4	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	82,1	92,8	96,5	96,7	108,4	108,3	114,6	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	-	51,2	64,0	82,2	96,6	104,7	106,4	106,4	107,7	113,1	119,8
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	28,5	49,3	65,4	83,1	97,6	105,1	107,5	106,6	107,6	112,7	117,0

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
PAR CLASSE D'AGE

INOICES

H O M M E S

AGE (ANNEES REVOLUES)						N	INDUSTRIE
< 21	21 29	30 44	45 54	> = 55	INSGESANT ENSEMBLE	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
-	69,3	100,3	115,7	121,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	.	90,2	106,9	122,0	100,0	17	DISTRIBUTION D'EAU
-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	.	90,2	106,9	122,0	100,0	211A	MINES DE FER FOND
59,0	73,5	98,1	104,5	117,6	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
.	73,5	97,9	104,4	117,5	100,0	22	PROD. DES METAUX
.	22A	METAUX FERREUX
.	.	114,0	108,8	89,9	100,0	224	METAUX NON FERREUX
.	.	114,0	108,8	89,9	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	78,3	104,0	113,2	117,8	100,0	23A	TOURBIERES ETC.
.	24	PR. MIN. NON METALL.
.	2421	CEMENT
.	247	VERRE
.	86,5	111,6	98,6	.	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
.	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	25A	PROD. CHIM. DE BASE
.	80,8	107,4	119,1	125,4	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
.	81,2	107,1	.	.	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
.	75,7	104,2	123,8	.	100,0	311	FONDERIES
48,3	78,7	111,6	111,9	109,9	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
.	316	OUTILLAGE A. FINIS
.	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	321	MACH., TRACT. AGRIC.
.	322	MACHINES-OUTILS
.	.	98,9	.	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
.	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	35	AUTOM., PIECES DET.
.	351	CONSTR. AUTOMOBILES
.	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	361	CONSTR. NAVALE
.	364	CONSTR. AERONEFS
.	79,3	100,6	108,0	113,2	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
.	84,6	105,1	98,9	115,6	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
.	.	116,2	.	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
.	.	101,9	96,1	116,8	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
.	413	IND. DU LAIT
.	75,9	102,0	109,5	108,2	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
.	42A	BOISSONS
.	429	TABAC
.	43	INDUSTRIE TEXTILE
.	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	436	BONNETERIE
.	44	INDUSTRIE DU CUIR
.	441	TANNERIE-MEGISSERIE
.	.	114,4	93,6	.	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
.	.	114,4	93,6	.	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
.	45A	CHAUSSURES
.	45B	HABILLEMENT
.	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
.	46A	BOIS
.	77,1	98,9	122,0	108,8	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
.	47	PAPIER IMPR. EDITION
.	77,2	99,1	122,3	109,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
.	78,5	114,1	109,2	.	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
.	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
.	76,8	114,5	95,0	.	100,0	481	CAOUTCHOUC
.	483	MATIERES PLASTIQUES
42,5	85,8	115,0	104,6	100,3	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.
41,8	85,8	114,9	103,5	98,1	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
.	84,9	117,4	110,7	.	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
.	100,0	503	INSTALLATION
.	74,9	95,6	108,4	112,3	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
49,7	77,0	102,8	106,9	115,6	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
46,7	77,9	103,6	107,0	114,4	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(FORTSETZUNG)

F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	ALTER (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)											
		< 16	16	18	21	25	30	35	40	45	50	55	>= 60
		-	17	20	24	29	34	39	44	49	54	59	-
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	78,3	84,8	94,4	110,0	120,9	135,2	132,1	-	-	-
EISEN UND STAHL	22A	-	-	78,6	84,5	94,0	107,1	120,4	134,7	131,5	-	-	-
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN, ERD., GLAS	24	-	-	80,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	116,1	-	-	-	-	-	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	76,1	103,6	-	-	-	-	-	-	-	-
GIesserei	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	74,8	93,7	111,7	-	-	-	-	-	-	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	65,4	81,4	92,5	122,9	119,0	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	87,1	91,3	-	124,8	-	-	-	-	-	-
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	85,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BACK.-U. SUSSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	74,1	85,7	121,7	-	-	-	-	-	-	-
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	93,8	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	93,8	-	-	-	-	-	-	-	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	82,3	89,3	108,6	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	83,9	88,6	107,8	-	-	-	-	-	-	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	70,2	94,6	111,8	-	-	-	-	-	-	-
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	73,2	85,8	124,4	-	-	-	-	-	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	50,6	82,3	99,4	119,9	128,3	-	-	-	-	-	-
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	82,6	98,6	115,1	-	-	-	-	-	-	-
BAUINSTALLATION	503	-	-	83,4	101,1	-	-	-	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	54,6	75,0	92,7	108,2	113,1	121,4	141,0	138,6	151,0	169,6	153,8
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	54,3	75,8	93,5	110,2	115,5	125,1	140,9	137,1	150,1	170,5	153,0

(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		
-	-	-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALL IQ.
-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND
-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR
75,6	88,9	121,1	144,3	150,2	100,0	22	PROD. DES METAUX
75,7	88,5	119,7	143,7	149,5	100,0	22A	METAUX FERREUX
-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX
-	-	-	-	-	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
-	-	-	-	-	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU
-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.
76,9	101,8	128,4	-	-	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT
-	-	-	-	-	-	247	VERRE
-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES
-	105,1	-	-	-	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE
-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.
71,7	104,5	-	-	-	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX
-	-	-	-	-	100,0	311	FONDERIES
-	-	-	-	-	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE
-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS
71,2	99,7	-	-	-	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.
-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS
-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU
-	-	-	-	-	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.
-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES
-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE
-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS
-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC
76,1	107,0	113,7	-	-	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
82,0	106,9	117,4	-	-	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
-	-	-	-	-	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
80,6	-	-	-	-	100,0	413	IND. DU LAIT
-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES
68,3	103,1	-	-	-	100,0	42A	BOISSONS
-	-	-	-	-	-	429	TABAC
-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE
-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE
-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE
-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE
-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR
-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE
-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR
71,4	99,9	-	-	-	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES
71,4	99,9	-	-	-	100,0	45B	HABILLEMENT
-	-	-	-	-	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
-	-	-	-	-	-	46A	BOIS
-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BCIS
74,9	98,1	-	-	-	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER
75,4	97,4	-	-	-	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
67,6	102,9	-	-	-	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC
71,4	110,5	-	-	-	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.
76,4	105,8	133,7	-	-	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL
77,3	103,5	136,3	-	-	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.
77,8	105,4	-	-	-	100,0	503	INSTALLATION
-	104,7	-	-	-	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES
70,6	98,7	123,5	145,1	163,1	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES
71,2	99,7	125,2	143,5	163,0	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	61,4	74,4	52,7	106,3	107,9	115,7	117,0	120,8	127,8
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	85,3	90,9	95,4	105,3	114,7	123,1	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	85,3	90,9	95,4	105,3	114,7	123,1	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	52,8	60,2	77,4	91,7	101,6	104,1	105,3	109,6	117,7	124,2
EISEN UND STAHL	22A	-	-	53,0	60,1	77,3	91,4	101,5	103,6	105,0	109,5	117,4	123,9
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	46,5	66,9	93,4	110,0	107,7	113,9	126,2	116,5	129,7	136,0
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	62,6	91,5	102,3	-	116,5	116,0	112,0	-	-
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	46,2	71,4	91,7	116,8	104,0	136,1	128,7	-	-	-
GIESEREI	311	-	-	-	-	90,0	117,2	100,0	-	-	-	-	-
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	65,8	86,8	-	-	128,7	-	-	-	-
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	48,0	67,7	87,4	107,2	128,5	125,6	125,4	114,0	122,9	-
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUERMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	114,6	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	39,8	49,3	62,9	88,9	100,0	117,6	116,6	118,0	122,4	123,7	136,7
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	54,6	60,0	102,2	105,5	117,3	121,0	112,9	-	123,7	-
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	57,3	-	99,9	99,0	-	122,5	112,8	-	127,2	-
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	46,1	63,5	85,2	102,1	116,4	113,7	118,3	118,0	126,0	115,8
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	69,4	96,5	-	-	-	113,4	-	-	-
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	69,4	96,5	-	-	-	113,4	-	-	-
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	55,3	69,2	84,8	107,4	103,0	123,1	129,2	127,0	132,9	-
PAPIER-U. PAPPENERZ	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	56,6	69,1	84,7	107,3	102,8	122,9	128,5	126,8	132,8	-
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	47,1	64,7	86,7	116,5	120,2	128,8	121,1	104,2	93,9	-
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	42,0	58,0	82,5	117,0	124,6	128,8	109,2	90,9	-	-
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	30,7	47,6	71,5	96,7	115,8	122,0	133,3	114,5	113,6	113,0	110,3
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	31,2	46,9	70,5	97,2	114,3	120,9	129,4	110,8	111,3	105,5	105,6
BAUINSTALLATION	503	-	-	54,7	73,5	102,8	125,9	129,2	-	-	-	-	-
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	48,7	54,6	84,2	95,4	102,7	102,2	113,6	112,6	119,6	-
VERARB. INDUST. INSG.	B	-	31,9	46,3	62,0	83,6	100,4	110,4	112,5	112,9	113,8	120,2	126,4
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	31,4	46,1	62,8	84,8	101,6	111,3	114,0	113,3	114,1	120,4	124,0

(SUITE)

E 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		
-	-	-	-	-	-	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
.	70,1	101,4	116,2	123,4	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	69,8	91,4	108,9	124,3	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
.	69,8	91,4	108,9	124,3	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
51,3	71,3	100,0	107,0	120,2	100,0	211A	MINES DE FER FOND
51,4	71,3	99,7	106,8	119,9	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
.	22	PROD. DES METAUX
51,9	83,0	125,5	116,5	100,4	100,0	22A	METAUX FERREUX
51,9	83,0	125,5	116,5	100,4	100,0	224	METAUX NON FERREUX
44,4	82,2	110,5	123,5	131,9	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	23A	TOURBIERES ETC.
46,4	79,5	117,3	114,3	.	100,0	24	PR. MIN. NON METALL.
.	2421	CIMENT
.	247	VERRE
43,6	83,8	117,5	127,2	140,2	100,0	248	PROD. CERAMIQUES
40,8	84,0	115,9	.	.	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	77,8	117,2	124,2	.	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE
45,9	78,6	120,0	121,3	120,5	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.
.	31	OUVRAGES EN METAUX
.	311	FONDERIES
.	314	CONSTR. METALLIQUE
46,3	78,1	110,5	119,8	128,6	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
51,7	85,6	112,9	110,7	129,7	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	89,2	123,4	.	.	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
54,1	86,0	109,8	108,4	133,1	100,0	322	MACHINES-OUTILS
.	33	MACHINES DE BUREAU
42,5	75,4	110,7	118,1	121,9	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	35	AUTOM., PIECES DET.
.	351	CONSTR. AUTOMOBILES
.	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	361	CONSTR. NAVALE
.	364	CONSTR. AERONEFS
46,3	78,1	110,5	119,8	128,6	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
51,7	85,6	112,9	110,7	129,7	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
.	89,2	123,4	.	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
54,1	86,0	109,8	108,4	133,1	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
.	413	IND. DU LAIT
42,5	75,4	110,7	118,1	121,9	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES
.	42A	BOISSONS
.	429	TABAC
.	43	INDUSTRIE TEXTILE
.	431	INDUSTRIE LAINIERE
.	432	INDUSTR. COTONNIERE
.	436	BONNETERIE
.	44	INDUSTRIE DU CUIR
56,0	79,0	121,0	119,2	147,3	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE
56,0	79,0	121,0	119,2	147,3	100,0	442	ARTICLES EN CUIR
.	80,1	127,9	.	.	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT
.	45A	CHAUSSURES
50,7	77,9	112,3	128,2	120,8	100,0	45B	HABILLEMENT
51,3	77,8	112,2	127,7	120,7	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
44,5	80,0	121,2	114,9	89,2	100,0	46A	BOIS
41,0	76,9	122,5	100,9	.	100,0	467	MEUBLES EN BOIS
44,1	85,2	123,9	114,2	111,4	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION
44,0	84,3	122,0	111,0	105,6	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER
50,6	89,5	127,1	124,4	.	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION
44,9	70,5	100,4	113,2	117,7	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
43,6	75,3	107,9	113,2	122,6	100,0	481	CAOUTCHOUC
43,3	76,2	109,1	113,7	121,8	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES
						49	AUTRES IND. MANUF.
						5C	BATIMENT GENIE CIVIL
						50A	BAT. SAUF INSTALL.
						503	INSTALLATION
						A	ENS. EXTRACTIVES
						B	ENS. MANUFACTURIERES
						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 (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)				ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE	
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE		
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-		-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. ÜBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDOEL-U. ERDGASEGEM.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALÖLVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	61,5	74,2	88,4	107,5	118,0	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	.	80,0	91,7	103,5	119,8	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	MINES DE FER FOND	
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	.	80,0	91,7	103,5	119,8	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	79,6	87,4	96,2	102,1	115,0	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	79,5	87,2	96,3	102,1	114,9	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	101,8	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	101,8	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERO. GLAS	24	75,3	86,6	97,2	109,9	114,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	CIMENT	
GLAS	247	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	60,2	89,9	120,6	101,8	110,6	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	85,5	90,9	101,3	105,9	140,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIesserei	311	82,9	95,1	99,8	.	.	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	83,8	.	.	.	119,9	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	75,4	92,6	97,6	107,4	119,8	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	.	.	.	109,9	120,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	73,8	84,8	98,8	112,1	114,1	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	79,9	84,5	104,2	106,7	115,1	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FL. FISCHVERARB.	412	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	86,5	.	103,0	108,2	100,0	IND. DU LAIT	
BACK- U. SÜßWAREN	418	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRÄNKEINDUSTRIE	42A	76,5	84,5	95,6	108,2	116,1	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	80,2	.	.	101,4	114,3	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	80,2	.	.	101,4	114,3	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,1	80,9	82,2	105,1	111,1	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,2	81,0	82,3	105,3	111,0	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	81,8	87,0	107,1	110,7	117,2	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CACUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	82,8	80,4	109,7	107,0	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. B. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	89,3	100,3	100,3	114,7	106,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	85,3	100,3	100,3	117,1	105,5	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	88,5	91,1	105,1	110,4	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	85,1	84,9	95,5	108,1	115,6	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	78,4	87,2	100,6	105,0	115,8	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	80,4	88,6	100,7	105,8	115,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

TAB. III B/6

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	DAUER DER UNTERNEHMENS- ZUGEHÖRIGKEIT (VOLLENDETE LEBENSJAHRE)					ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (ANNEES REVOLUES)		INDUSTRIE
		< 2	2-4	5-9	10-19	> = 20	INSGESAMT ENSEMBLE		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND	
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR	
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES	
ERDEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE	
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	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	81,7	85,1	99,1	128,1	153,3	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	81,3	84,9	98,7	126,5	152,6	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	78,1	91,1	.	.	.	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	CIMENT	
GLAS	247	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	86,0	108,8	.	.	.	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	79,8	98,8	110,8	.	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	71,5	87,6	123,0	.	.	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	MACHINES-CUT ILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	83,7	90,5	115,2	126,4	.	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	90,2	101,7	.	.	.	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	100,0	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	83,6	100,1	.	.	.	100,0	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	78,6	80,6	114,9	.	.	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC	
TEXTILGWERBE	43	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEPEI	436	BONNETERIE	
LEDERGWERBE	44	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	90,1	87,2	115,4	.	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	90,1	87,2	115,4	.	.	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER-, DRUCK. VERLAG	47	79,6	99,0	.	.	.	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	80,4	98,2	.	.	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	77,8	82,0	120,6	.	.	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	81,6	92,1	119,5	.	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	86,1	99,6	119,2	.	.	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	88,2	98,2	112,1	.	.	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	82,4	104,8	.	.	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	102,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	77,6	89,5	113,2	131,0	177,7	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGBAU, VERARB., BAUG.	C	75,0	90,7	114,1	133,3	177,9	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	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALÖLVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	55,7	75,1	88,5	108,3	119,6	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	.	79,7	92,9	104,8	122,1	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	79,7	92,9	104,8	122,1	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	77,5	84,9	95,6	104,2	117,5	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	77,5	84,8	95,5	104,1	117,2	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	106,3	82,3	.	.	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	106,3	82,3	.	.	.	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	68,2	78,6	101,4	119,0	129,0	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	62,5	86,6	122,6	106,2	130,3	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	81,8	89,4	102,5	114,4	155,1	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GLASSCHEREREI	311	80,1	92,0	103,0	.	.	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	82,4	86,3	98,8	.	132,6	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	72,2	86,7	97,1	117,1	129,9	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	62,8	76,6	.	118,9	136,7	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	66,3	81,6	101,0	121,7	132,9	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	71,7	83,7	110,8	116,5	137,3	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FL. EISCHVERARB.	412	68,9	83,5	136,5	.	.	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	72,4	83,7	98,5	108,7	126,9	100,0	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRANKEINDUSTRIE	42A	65,6	80,6	98,0	116,0	130,3	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	80,7	94,0	87,4	126,2	136,7	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	80,7	94,0	87,4	126,2	136,7	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	77,5	75,4	89,4	117,0	123,3	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	78,7	75,3	89,3	116,8	122,8	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	76,3	84,3	111,2	114,2	#126,2	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	74,1	80,5	113,0	111,8	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	86,5	96,7	102,0	125,5	117,6	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	88,0	97,5	99,9	125,8	113,4	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	80,7	89,7	115,4	124,5	137,4	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	82,2	80,8	95,6	113,3	121,6	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	72,5	83,0	102,0	110,5	123,2	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	74,8	84,4	102,2	111,9	123,7	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/B/7

DURCHSCHNITTLICHER MONATSLOHN DER WAEREND
DES GANZEN ZEITRAUMS BEZAHLTEN ODER NICHT
BEZAHLTEN ANGESTELLTEN

GAIN MENSUEL MOYEN DES EMPLOYES
REMUNERES OU NON PENDANT TOUTE
LA PERIODE

INDUSTRIE	N	INDIZES						INDICES						INDUSTRIE
		MAENNER HOMMES			FRAUEN FEMMES			INSGESAMT ENSEMBLE						
		(A)		INSG.	(A)		INSG.	(A)		INSG.	(A)		INSG.	
		ENS.	(B)		ENS.	(B)		ENS.	(B)		ENS.	(B)		
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	100,0	100,1	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	100,1	-	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU	
ERZBERGBAU	21	100,0	100,0	-	100	-	-	-	-	100,0	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	100,0	-	100	-	-	-	-	100,0	100,0	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	100,1	100,2	64,6	100	100,7	100,7	-	100	100,2	100,2	59,3	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	100,1	100,1	66,2	100	100,7	100,7	-	100	100,2	100,2	59,9	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	100,0	102,2	-	100	100,0	103,1	-	100	100,0	103,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	100,0	102,2	-	100	100,0	103,1	-	100	100,0	103,0	-	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	100,3	100,3	-	100	101,0	101,0	-	100	100,5	100,5	-	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,0	100,9	-	100	100,0	103,5	-	100	100,0	102,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	100,9	101,1	-	100	100,0	101,2	-	100	100,6	101,6	-	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,4	100,4	-	100	100,0	98,9	-	100	100,2	100,6	-	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	102,3	102,3	-	100	100,0	105,6	-	100	101,5	104,0	-	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	100,2	100,4	-	100	100,0	101,4	-	100	100,1	100,6	-	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	100,0	101,5	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	100,8	-	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	100,0	100,9	-	100	100,6	102,0	-	100	100,3	101,5	-	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	100,0	101,1	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	100,6	-	PROD. ALIMENTAIRES	
FL. EISCHVERARB.	412	100,0	103,9	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	102,1	-	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	100,0	100,2	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	100,0	-	IND. DU LAIT	
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	100,0	101,0	-	100	101,5	105,6	-	100	100,6	102,7	-	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	100,0	101,1	-	100	100,0	102,9	-	100	100,0	103,4	-	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	100,0	101,1	-	100	100,0	102,9	-	100	100,0	103,4	-	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	100,0	-	100	100,0	100,0	-	100	100,0	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,1	100,1	-	100	100,0	100,0	-	100	99,9	99,9	-	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	100,0	-	100	100,0	100,0	-	100	99,9	99,9	-	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,1	100,1	-	100	100,9	100,9	-	100	100,3	100,3	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,3	100,3	-	100	102,6	102,6	-	100	100,7	100,7	-	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEM.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	100,5	101,2	81,2	100	102,0	105,7	-	100	100,9	102,9	72,6	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEM. OHNE INST.	50A	100,6	101,3	77,9	100	102,3	107,2	-	100	101,0	103,0	69,1	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	100,9	102,6	-	100	101,0	101,1	-	100	101,1	102,4	-	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	100,0	100,7	-	100	100,0	102,8	-	100	100,0	101,2	-	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	100,1	100,2	62,4	100	100,4	101,3	60,4	100	100,2	100,5	56,5	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,2	100,4	68,8	100	100,7	102,1	56,2	100	100,3	100,8	60,5	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) WAEREND DES GESAMTEN ZEITRAUMS BEZAHLTE ANGESTELLTE
(B) DARUNTER: VOLLZEITBESCHAEFFIGTE ANGESTELLTE
(C) DURCH ABWESENHEIT NICHT VOLL DURCHBEZAHLTE ANGESTELLTE

(A) EMPLOYES REMUNERES PENDANT TOUTE LA PERIODE
(B) DONT: A TEMPS PLEIN
(C) EMPLOYES NON REMUNERES INTEGRALEMENT POUR CAUSE D'ABSENCE

DURCHSCHNITTLICHER MONATSVERDIENST DER
ANGESTELLTEN NACH ARBEITSZEITREGELUNGGAIN MENSUEL DES EMPLOYES
SUIVANT LE REGIME DE TRAVAIL

INDUSTRIE	N	INDICES						INDICES			INDUSTRIE	
		ARBEITSZEITREGELUNG			REGIME DE TRAVAIL							
		MAENNER		INSG.	FRAUEN		INSG.	INSGESAMT				
		HOMMES			FEMMES			ENSEMBLE				
		(A)	(B)	ENS.	(A)	(B)	ENS.	(A)	(B)	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	
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES	
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	100,1	.	100,0	100,0	.	100,0	100,1	.	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	.	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	100,0	.	100,0	.	.	.	100,0	.	100,0	MINES DE FER JOUR	
METALLERZUGUNG	22	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	102,2	.	100,0	103,1	.	100,0	103,0	.	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	102,2	.	100,0	103,1	.	100,0	103,0	.	100,0	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT	
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	100,9	.	100,0	103,5	.	100,0	102,0	.	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	100,2	.	100,0	101,2	.	100,0	101,0	.	100,0	OUVRAGES EN METAUX	
GIESSEREI	311	100,0	.	100,0	98,9	.	100,0	100,3	.	100,0	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	100,0	.	100,0	105,6	.	100,0	102,4	.	100,0	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	100,2	.	100,0	101,4	.	100,0	100,5	.	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	101,5	.	100,0	100,0	.	100,0	100,8	.	100,0	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC	
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	101,0	.	100,0	101,5	.	100,0	101,2	39,7	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	101,1	.	100,0	100,0	.	100,0	100,6	.	100,0	PROD. ALIMENTAIRES	
FLEISCHVERARB.	412	103,9	.	100,0	100,0	.	100,0	102,1	.	100,0	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	100,2	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	101,1	.	100,0	104,0	.	100,0	102,1	.	100,0	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWAERHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	101,1	.	100,0	102,9	.	100,0	103,4	.	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	101,1	.	100,0	102,9	.	100,0	103,4	.	100,0	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	100,0	.	100,0	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	100,8	.	100,0	103,7	62,2	100,0	102,0	33,4	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	100,7	.	100,0	104,8	62,5	100,0	102,0	33,2	100,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	101,6	.	100,0	100,1	.	100,0	101,3	.	100,0	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	100,7	.	100,0	102,8	.	100,0	101,2	.	100,0	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	100,1	40,5	100,0	100,9	53,7	100,0	100,3	36,4	100,0	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	100,2	35,8	100,0	101,4	54,4	100,0	100,5	34,0	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(A) VOLLZEITBESCHAEFTIGTE ANGESTELLTE
(B) TEILZEITBESCHAEFTIGTE ANGESTELLTE(A) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PLEIN
(B) EMPLOYES TRAVAILLANT A TEMPS PARTIEL

**Jahresverdienst der Angestellten und der ihnen
gleichgestellten Arbeitnehmer**
Gain annuel des employés et assimilés
Retribuzione annua degli impiegati e assimilati
**Jaarverdiens te van de beambten en daaraan gelijk-
gestelden**

DURCHSCHNITTLICHER JAHRESVERDIENST
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

M A E N N E R

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)							
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	396.524	504.804	338.167	284.598	301.417	331.568	254.225	327.666
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	438.158	328.124	294.994	-	-	428.405
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	438.158	328.124	294.994	-	-	428.405
METALLERZEUGUNG	22	731.866	681.700	419.322	337.717	353.823	343.703	360.753	417.253
EISEN UND STAHL	22A	739.701	687.729	419.838	338.173	353.773	343.443	360.753	417.948
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	303.425	-	-	-	-	342.163
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	303.425	-	-	-	-	342.163
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	524.999	498.786	340.722	256.447	340.351	355.950	296.154	355.217
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	501.298	443.544	350.112	252.460	-	-	-	363.566
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	570.489	435.146	322.595	291.083	329.243	-	296.567	359.057
GIESSEEREI	311	-	-	-	296.129	316.060	-	296.567	362.398
METALLKONSTRUKTION	314	541.404	-	309.174	-	-	-	-	388.516
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	686.768	500.557	379.236	277.474	348.726	359.907	327.320	370.828
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	383.952	-	-	-	-	416.683
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	549.482	459.564	319.637	256.015	311.340	320.459	289.113	357.083
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	352.108	302.879	264.667	285.880	295.422	-	312.344
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	269.690	-	-	-	330.319
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	304.411	258.232	291.105	305.115	-	310.400
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	542.466	475.125	321.294	236.710	352.562	376.793	-	367.107
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	286.580	-	-	-	-	332.528
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	286.580	-	-	-	-	332.528
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	329.804
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	496.457	410.302	337.644	245.534	-	-	-	347.772
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	501.336	410.302	337.644	245.534	-	-	-	347.377
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	693.930	555.260	428.959	327.916	422.633	505.826	363.455	407.298
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	693.930	559.332	345.436	310.817	394.779	469.339	324.521	425.775
SONST. VERARB. B. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	481.549	440.329	338.895	259.859	383.123	414.959	309.893	377.636
BAUGEW. OHNE INST.	50A	505.190	454.535	355.916	269.351	388.228	420.264	313.860	392.167
BAUINSTALLATION	503	436.442	408.177	284.227	-	-	-	-	336.660
BERGBAU INSGESAMT	A	-	681.296	425.683	298.154	290.680	-	-	412.551
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	586.247	585.177	407.415	313.744	362.087	378.258	346.253	399.370
BERGB., VERARB., BAUG.	C	554.617	563.304	404.330	310.822	364.058	381.592	343.008	397.966

GAIN ANNUEL MOYEN DES EMPLOYES
SUIVANT LA QUALIFICATION

H O M M E S

INOIZES								INDICES		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION										A	
										C	
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE			E	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
121,0	154,1	103,2	86,9	92,0	101,2	77,6	100,0	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
.	.	102,3	76,6	68,9	.	.	100,0	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU	
.	.	102,3	76,6	68,9	.	.	100,0	100,0	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
175,4	163,4	100,5	80,9	84,8	82,4	86,5	100,0	100,0	211A	MINES DE FER FOND	
177,0	164,5	100,5	80,9	84,6	82,2	86,3	100,0	100,0	211B	MINES DE FER JOUR	
.	.	88,7	100,0	100,0	22	PROD. DES METAUX	
.	.	88,7	100,0	100,0	22A	METAUX FERREUX	
147,8	140,4	95,9	72,2	95,8	100,2	83,4	100,0	100,0	224	METAUX NON FERREUX	
.	100,0	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
.	100,0	100,0	231	M. CONSTR. T. A FEU	
137,9	122,0	96,3	69,4	.	.	.	100,0	100,0	23A	TOURBIERES ETC.	
.	100,0	100,0	24	PR. MIN. MCN METALL.	
158,9	121,2	89,8	81,1	91,7	.	82,6	100,0	100,0	2421	CIMENT	
139,4	.	79,6	81,7	87,2	.	81,8	100,0	100,0	247	VERRE	
185,2	135,0	102,3	74,8	94,0	97,1	88,3	100,0	100,0	248	PROD. CERAMIQUES	
.	100,0	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
.	100,0	100,0	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
153,9	128,7	89,5	71,7	87,2	89,7	81,0	100,0	100,0	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
.	112,7	97,0	84,7	91,5	94,6	.	100,0	100,0	31	OUVRAGES EN METAUX	
.	.	98,1	81,6	.	.	.	100,0	100,0	311	FONDEPIES	
147,8	129,4	87,5	64,5	96,0	102,6	.	100,0	100,0	314	CONSTR. METALLIQUE	
.	100,0	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS	
.	100,0	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
.	100,0	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
.	.	92,1	100,0	100,0	322	MACHINES-CUTILS	
.	100,0	100,0	33	MACHINES DE BUREAU	
.	100,0	100,0	34	CONSTRUCTION ELECT.	
.	100,0	100,0	35	AUTOM., PIECES DET.	
.	100,0	100,0	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
.	100,0	100,0	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
.	100,0	100,0	361	CONSTR. NAVALE	
153,9	128,7	89,5	71,7	87,2	89,7	81,0	100,0	100,0	364	CONSTR. AERONEFS	
.	112,7	97,0	84,7	91,5	94,6	.	100,0	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC	
.	.	98,1	81,6	.	.	.	100,0	100,0	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
147,8	129,4	87,5	64,5	96,0	102,6	.	100,0	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
.	100,0	100,0	412	IND. DE LA VIANDE	
.	.	86,2	100,0	100,0	413	IND. DU LAIT	
.	.	86,2	100,0	100,0	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
142,8	118,0	97,1	70,6	.	.	.	100,0	100,0	42A	BOISSONS	
144,3	118,1	97,2	70,7	.	.	.	100,0	100,0	429	TABAC	
170,4	136,3	105,3	80,5	103,8	124,2	89,2	100,0	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE	
163,0	131,4	81,1	73,0	92,7	110,2	76,2	100,0	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE	
127,5	116,6	85,7	68,8	101,5	109,9	82,1	100,0	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE	
128,8	115,9	90,8	68,7	99,0	107,2	80,0	100,0	100,0	436	BONNETERIE	
129,6	121,2	84,4	100,0	100,0	44	INDUSTRIE DU CUIR	
.	165,0	103,1	72,2	70,4	.	.	100,0	100,0	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
146,8	146,5	102,0	78,6	90,9	94,7	86,7	100,0	100,0	442	ARTICLES EN CUIR	
139,4	141,5	101,6	78,1	91,5	96,0	86,2	100,0	100,0	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
.	100,0	100,0	45A	CHAUSSURES	
.	100,0	100,0	45B	HABILLEMENT	
.	100,0	100,0	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
.	100,0	100,0	46A	BOIS	
142,8	118,0	97,1	70,6	.	.	.	100,0	100,0	467	MEUBLES EN BOIS	
144,3	118,1	97,2	70,7	.	.	.	100,0	100,0	47	PAPIER IMPR. EDITION	
170,4	136,3	105,3	80,5	103,8	124,2	89,2	100,0	100,0	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
163,0	131,4	81,1	73,0	92,7	110,2	76,2	100,0	100,0	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
127,5	116,6	85,7	68,8	101,5	109,9	82,1	100,0	100,0	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
128,8	115,9	90,8	68,7	99,0	107,2	80,0	100,0	100,0	481	CAOUTCHOUC	
129,6	121,2	84,4	100,0	100,0	483	MATIERES PLASTIQUES	
.	165,0	103,1	72,2	70,4	.	.	100,0	100,0	49	AUTRES IND. MANUF.	
146,8	146,5	102,0	78,6	90,9	94,7	86,7	100,0	100,0	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
139,4	141,5	101,6	78,1	91,5	96,0	86,2	100,0	100,0	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
.	100,0	100,0	503	INSTALLATION	
.	165,0	103,1	72,2	70,4	.	.	100,0	100,0	A	ENS. EXTRACTIVES	
146,8	146,5	102,0	78,6	90,9	94,7	86,7	100,0	100,0	B	ENS. MANUFACTURIERES	
139,4	141,5	101,6	78,1	91,5	96,0	86,2	100,0	100,0	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)							INSGESAMT ENSEMBLE
		LEISTUNGSGRUPPE							
		1B	2	3	4	5	5A	5B	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-
ERDOEL-U. EROGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	211.589	-	-	-	240.562
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGUNG	22	-	-	320.779	238.177	224.010	224.010	-	268.385
EISEN UND STAHL	22A	-	-	322.707	241.865	224.010	224.010	-	270.087
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG.MIN.TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	165.375
BAUMAT.KERAM.ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	165.375
AND.MINERAL.,TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	-	-	-	152.373	-	-	-	192.261
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	155.277	-	-	-	169.098
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	196.082	168.720	-	-	-	185.240
GIESSEREI	311	-	-	-	163.293	-	-	-	160.806
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	216.900
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	-	-	-	186.971	-	-	-	197.105
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	187.383
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFahrZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U.GENUSSM.	41/42	-	-	227.186	164.478	-	-	-	186.165
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	152.664	-	-	-	164.956
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	153.035
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	166.735	-	-	-	176.066
BACK -U.SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	245.091	157.629	-	-	-	208.331
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSGG.	45	-	-	191.311	129.905	140.897	-	-	162.442
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	191.311	129.905	140.897	-	-	162.442
BE- U. VERARB.V.HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	241.305	176.712	-	-	-	201.849
PAPIER-U.PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	241.305	180.076	-	-	-	204.519
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	4347.065	203.478	-	-	-	225.951
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	204.963	-	-	-	217.104
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	-	-	187.221	167.912	-	-	-	176.515
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	186.115	180.319	-	-	-	185.087
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	160.966	-	-	-	169.919
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	190.798
VERARB.Industr. INSG.	B	350.078	295.315	285.016	190.313	211.126	217.345	-	219.003
BERGB., VERARB., BAUG.	C	253.607	278.936	269.672	187.250	202.941	214.751	134.691	213.118

(SUITE)

F E M M E S

INDICES								I N D I C E S		N	INDUSTRIE
QUALIFICATION								E			
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	EXTR. COMB. SOLIDES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111A	EXTR. HOUILLE FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	111B	EXTR. HOUILLE JOUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	COKERIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	EXTR. PETR. GAZ NAT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	RAFFINAGE DU PETROLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	COMBUST. NUCLEAIRES	
-	-	-	88,0	-	-	-	100,0	-	16	ELECTR. GAZ VAPEUR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	DISTRIBUTION D EAU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	211A	MINES DE FER FOND	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	211B	MINES DE FER JOUR	
-	-	119,5	88,7	83,5	83,5	-	100,0	-	22	PROD. DES METAUX	
-	-	119,5	89,6	82,9	82,9	-	100,0	-	22A	METAUX FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	224	METAUX NON FERREUX	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	AUTRES MIN. - TOURB.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	231	M. CONSTR. T. A FEU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	23A	TOURBIERES ETC.	
-	-	-	79,3	-	-	-	100,0	-	24	PR. MIN. NON METALL.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2421	CIMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	247	VERRE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	248	PROD. CERAMIQUES	
-	-	-	91,8	-	-	-	100,0	-	25	INDUSTRIE CHIMIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
-	-	105,9	91,1	-	-	-	100,0	-	31	OUVRAGES EN METAUX	
-	-	-	101,5	-	-	-	100,0	-	311	FONDERIES	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	314	CONSTR. METALLIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	316	OUTILLAGE A. FINIS	
-	-	-	94,9	-	-	-	100,0	-	32	MACHINES, MAT. MECAN.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	322	MACHINES-OUTILS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	MACHINES DE BUREAU	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	34	CONSTRUCTION ELECT.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	AUTOM., PIECES DET.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	CONSTR. NAVALE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	364	CONSTR. AERONEFS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	INSTR. PRECISION ETC	
-	-	122,0	88,4	-	-	-	100,0	-	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC	
-	-	-	92,5	-	-	-	100,0	-	41A	PROD. ALIMENTAIRES	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	412	IND. DE LA VIANDE	
-	-	-	94,7	-	-	-	100,0	-	413	IND. DU LAIT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
-	-	117,6	75,7	-	-	-	100,0	-	42A	BOISSONS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	429	TABAC	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	INDUSTRIE TEXTILE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	431	INDUSTRIE LAINIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	432	INDUSTR. COTONNIERE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	436	BONNETERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	INDUSTRIE DU CUIR	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	442	ARTICLES EN CUIR	
-	-	117,8	80,0	86,7	-	-	100,0	-	45	CHAUSS., HABILLEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	45A	CHAUSSURES	
-	-	117,8	80,0	86,7	-	-	100,0	-	45B	HABILLEMENT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	46A	BOIS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	MEUBLES EN BOIS	
-	-	119,5	87,5	-	-	-	100,0	-	47	PAPIER IMPR. EDITION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
-	-	118,0	88,0	-	-	-	100,0	-	47B	IMPRIMERIE, EDITION	
-	-	153,6	90,1	-	-	-	100,0	-	48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	481	CAOUTCHOUC	
-	-	-	94,4	-	-	-	100,0	-	483	MATIERES PLASTIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	AUTRES IND. MANUF.	
-	-	106,1	95,1	-	-	-	100,0	-	50	BATIMENT GENIE CIVIL	
-	-	100,6	97,4	-	-	-	100,0	-	50A	BAT. SAUF INSTALL.	
-	-	-	94,7	-	-	-	100,0	-	503	INSTALLATION	
-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	A	ENS. EXTRACTIVES	
159,9	134,8	130,1	86,9	96,4	99,2	-	100,0	-	B	ENS. MANUFACTURIERES	
119,0	130,9	126,5	87,9	95,7	100,8	63,2	100,0	-	C	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

(FORTSETZUNG)

I N S G E S A M T

INDUSTRIE	N A C E	(FLBG)							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	396.524	504.804	335.620	279.073	301.417	331.568	254.225	323.259
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-
ERZBERGBAU	21	-	-	432.167	328.124	276.513	-	-	420.143
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	432.167	328.124	276.513	-	-	420.143
METALLERZEUGUNG	22	731.866	680.701	414.423	329.253	331.895	303.806	360.753	407.047
EISEN UND STAHL	22A	739.701	687.729	415.079	330.582	331.754	303.275	360.753	408.096
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-
NICHTENERG. MIN. TORF	23	415.290	-	282.000	169.761	-	-	-	279.551
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	415.290	-	282.000	169.761	-	-	-	279.551
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	563.353	498.786	332.529	211.348	340.351	355.550	296.154	323.405
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	501.298	443.544	313.932	200.131	-	-	-	306.249
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-
METALLERZEUGNISSE	31	536.636	435.146	294.194	248.785	329.243	-	296.567	321.811
GIESSEREI	311	-	-	-	253.863	316.060	-	296.567	325.324
METALLKONSTRUKTION	314	515.418	-	286.631	239.232	-	-	-	346.316
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCHINENBAU	32	686.768	498.641	378.792	237.159	348.726	359.907	327.320	337.692
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	331.983	214.558	-	-	-	356.341
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	547.684	433.216	303.106	208.153	301.325	315.428	270.890	313.817
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	352.108	268.274	212.166	273.735	290.036	226.463	270.773
FLAISCHVERARB.	412	-	-	271.981	216.482	-	-	-	279.666
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	282.063	206.765	279.020	302.510	226.463	273.085
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	539.955	423.967	306.221	206.516	352.562	376.793	-	334.537
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	461.559	-	236.677	154.837	193.864	206.593	-	247.485
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	461.559	-	236.677	154.837	193.864	206.593	-	247.485
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	266.000
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	482.282	401.484	310.997	212.577	310.278	310.278	-	303.137
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	486.294	401.484	310.997	214.675	310.278	310.278	-	304.009
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	680.251	555.260	420.952	295.587	422.633	505.826	363.455	380.358
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-
KUNSTSTOFFVERARB.	483	693.930	559.332	336.730	268.475	394.779	469.239	324.521	397.985
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
BAUGEWERBE	50	449.084	426.925	308.427	217.797	364.306	403.514	282.847	337.298
BAUGEW. OHNE INST.	50A	476.810	443.991	324.703	235.519	372.476	416.419	284.589	358.564
BAUINSTALLATION	503	383.777	383.386	269.428	178.922	-	-	-	287.225
BERGBAU INSGESAMT	A	415.290	657.440	415.192	262.461	267.341	-	-	385.887
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	574.011	577.536	397.909	280.023	345.050	354.120	342.592	374.925
BERGB., VERARB., BAUG.	C	531.429	553.694	392.912	275.718	349.208	358.458	336.940	371.933

(SUITE)

ENSEMBLE

INDICES								N	INDUSTRIE
QUALIFICATION									
1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	A	
								C	
								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. NUCLÉAIRES
122,7	156,2	103,8	86,3	93,2	102,6	78,6	100,0	16	ELECTR. GAZ VAPEUR
.	.	102,9	78,1	65,8	.	.	100,0	17	DISTRIBUTION D EAU
-	-	-	-	-	-	-	-	21	EXTR. MIN. METALLIQ.
-	-	102,9	78,1	65,8	.	.	100,0	211A	MINES DE FER FOND
179,8	167,2	101,8	80,9	81,5	74,6	88,6	100,0	211B	MINES DE FER JOUR
181,3	168,5	101,7	81,0	81,3	74,3	88,4	100,0	22	PROD. DES METAUX
148,6	.	100,9	60,7	.	.	.	100,0	22A	METAUX FERREUX
148,6	.	100,9	60,7	.	.	.	100,0	224	METAUX NON FERREUX
174,2	154,2	102,8	65,4	105,2	110,1	91,6	100,0	23	AUTRES MIN. - TOURB.
.	231	M. CONSTR. T. A FEU
.	23A	TOURBIERES ETC.
163,7	144,8	102,5	65,3	.	.	.	100,0	24	PR. MIN. NCN METALL.
.	2421	CIMENT
166,8	135,2	91,4	77,3	102,3	.	92,2	100,0	247	VERRE
148,8	.	82,8	78,0	97,2	.	91,2	100,0	248	PRCD. CERAMIQUES
203,4	147,7	112,2	70,2	103,3	106,6	96,9	100,0	25	INDUSTRIE CHIMIQUE
.	25A	PROD. CHIM. DE BASE
.	26	FIBRES ART. ET SYNT.
161,4	126,7	91,5	61,7	105,4	112,6	.	100,0	26A	FIBRES ART. ET SYNT.
.	31	OUVRAGES EN METAUX
.	311	FONDERIES
.	314	CONSTR. METALLIQUE
174,5	138,0	96,6	66,3	96,0	100,5	86,3	100,0	316	OUTILLAGE A. FINIS
.	130,0	99,1	78,4	101,1	107,1	83,6	100,0	32	MACHINES, MAT. MECAN.
.	.	97,3	77,4	.	.	.	100,0	321	MACH., TRACT. AGRIC.
.	.	103,3	75,7	102,2	110,9	82,9	100,0	322	MACHINES-CUTILS
161,4	126,7	91,5	61,7	105,4	112,6	.	100,0	33	MACHINES DE BUREAU
.	34	CONSTRUCTION ELECT.
.	35	AUTOM., PIECES DET.
.	351	CONSTR. AUTOMOBILES
.	36	AUTRE MAT. TRANSPORT
.	361	CONSTR. NAVALE
186,5	.	95,6	62,6	78,3	83,5	.	100,0	364	CONSTR. AERONEFS
186,5	.	95,6	62,6	78,3	83,5	.	100,0	37	INSTR. PRECISION ETC
.	41/42	ALIM. BOISSONS TABAC
159,1	132,4	102,6	70,1	102,4	102,4	.	100,0	41A	PROD. ALIMENTAIRES
160,0	132,1	102,3	70,6	102,1	102,1	.	100,0	412	IND. DE LA VIANDE
178,8	146,0	110,7	77,7	111,1	133,0	95,6	100,0	413	IND. DU LAIT
174,4	140,5	84,6	67,5	99,2	117,9	81,5	100,0	418	PAIN, PRCD. SUCRES
133,1	126,6	91,4	64,6	108,0	119,7	83,9	100,0	42A	BOISSONS
133,0	123,8	90,6	65,7	103,9	116,1	79,4	100,0	429	TABAC
133,6	133,5	93,8	62,3	-	-	-	100,0	43	INDUSTRIE TEXTILE
107,6	170,4	107,6	68,0	69,3	.	.	100,0	431	INDUSTRIE LAINIERE
153,1	154,0	106,1	74,7	93,1	94,5	91,4	100,0	432	INDUSTR. COTONNIERE
142,9	148,9	105,6	74,1	93,9	96,4	90,6	100,0	436	BONNETERIE
								44	INDUSTRIE DU CUIR
								441	TANNERIE-MEGISSERIE
								442	ARTICLES EN CUIR
								45	CHAUSS., HABILLEMENT
								45A	CHAUSSURES
								45B	HABILLEMENT
								46	BOIS, MEUBLE EN BOIS
								46A	BOIS
								467	MEUBLES EN BOIS
								47	PAPIER IMPR. EDITION
								47A	PAPIER, ART. PAPIER
								47B	IMPRIMERIE, EDITION
								48	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
								481	CAOUTCHOUC
								483	MATIERES PLASTIQUES
								49	AUTRES INC. MANUF.
								50	BATIMENT GENIE CIVIL
								50A	BAT. SAUF INSTALL.
								503	INSTALLATION
								A	ENS. EXTRACTIVES
								B	ENS. MANUFACTURIERES
								C	ENS. EXTR., MAN., BAT.



III/C

Verteilung der Angestellten und der ihnen gleichgestellten Arbeitnehmer nach der Höhe des Bruttoverdienstes, Industriezweig und Leistungsgruppe

Distribution des employés et assimilés, suivant le niveau du gain brut, par industrie et par groupe de qualification professionnelle

Distribuzione degli impiegati e assimilati secondo la retribuzione lorda, per sesso, per industria e per gruppo di qualifica professionale

Verdeling van de beambten en daaraan gelijkgestellten, naar de brutoverdienste, naar industrie en naar beroepskwalificatiegroep

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH MONATSVERDIENSTKLASSEN
UND LEISTUNGSGRUPPEN

M A E N N E R

IN V. H.

N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		MONATSVERDIENSTKLASSEN (FLBG)													
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFF IND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	2,9	8,8	8,8	8,8	14,7	8,8	2,9	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	15,2	6,1	6,1
		3	-	-	-	-	-	1,9	5,6	8,4	8,4	13,1	18,7	13,1	17,8	4,7
		4	-	-	-	-	1,1	7,7	8,8	14,9	13,3	15,5	23,8	8,8	5,5	-
		5	-	-	-	-	-	5,0	1,7	10,0	6,7	11,7	40,0	11,7	8,3	1,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	55,6	13,9	11,1	2,8
		5B	-	-	-	-	-	12,5	4,2	25,0	16,7	12,5	16,7	8,3	4,2	-
		T	-	-	-	-	0,7	5,3	6,3	10,8	10,1	12,8	21,2	10,1	8,7	1,9
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN MENSUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

H O M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
12,1	12,1	12,1	2,9	-	11,8	11,8	-	-	-	2,9	2,9	11,8	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
2,8	0,9	0,9	0,9	18,2	6,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	0,9	-	100,0	3		
-	1,7	1,7	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,7	1,4	1,4	1,2	1,9	1,4	1,2	-	-	-	0,2	0,5	1,0	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	MONATSV ERDIENSTKLASSEN (FLBG)														
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	7,1	11,2	17,3	15,3	14,3
		4	-	-	-	-	-	-	-	4,2	29,2	25,0	29,2	12,5	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	16,7	-	16,7	66,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-	60,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	71,4	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	1,3	2,0	6,7	14,1	12,1	13,4	10,1	9,4		
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	7,1	11,2	17,3	15,3	14,3
		4	-	-	-	-	-	-	-	4,2	29,2	25,0	29,2	12,5	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	16,7	-	16,7	66,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-	60,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	71,4	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	1,3	2,0	6,7	14,1	12,1	13,4	10,1	9,4		
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,1	3,6	1,1	4,8	3,9
		3	-	-	0,1	-	-	-	1,2	2,3	3,9	8,9	13,2	17,4	18,4	14,2
		4	-	-	-	-	-	-	0,6	4,7	11,5	19,2	33,4	19,6	6,8	1,4
		5	-	-	-	-	-	0,3	5,6	17,4	33,1	17,9	4,0	3,3	5,1	-
		5A	-	-	-	-	-	0,6	2,4	10,2	18,7	29,5	19,3	6,0	0,6	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	2,2	16,5	35,7	17,0	2,6	5,2	8,7
T	-	-	-	-	-	-	0,9	2,8	6,5	12,7	16,7	14,3	12,3	9,0		
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,9	3,4	0,6	4,6	4,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	0,1	-	-	-	1,0	2,2	3,8	8,8	13,1	17,4	18,4	14,3
		4	-	-	-	-	-	-	0,5	3,8	11,7	19,6	33,8	19,9	6,7	1,4
		5	-	-	-	-	-	0,3	5,6	17,3	33,2	18,0	4,1	3,0	5,1	-
		5A	-	-	-	-	-	0,6	2,4	10,4	18,3	29,9	19,5	6,1	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	2,2	16,5	35,7	17,0	2,6	5,2	8,7
T	-	-	-	-	-	-	0,8	2,6	6,5	12,8	16,7	14,3	12,3	9,1		
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7	8,3	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	28,6	-	14,3	
		3	-	-	-	-	5,0	10,0	25,0	10,0	-	15,0	20,0	5,0	-	
		4	-	-	-	7,1	-	14,3	50,0	7,1	14,3	7,1	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-	-	-	40,0	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	66,7	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	
T	-	-	-	1,7	-	5,2	15,5	12,1	8,6	5,2	12,1	12,1	1,7	5,2		
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7	8,3	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	28,6	-	14,3	
		3	-	-	-	-	5,0	10,0	25,0	10,0	-	15,0	20,0	5,0	-	
		4	-	-	-	7,1	-	14,3	50,0	7,1	14,3	7,1	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	-	-	-	40,0	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	66,7	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	
T	-	-	-	1,7	-	5,2	15,5	12,1	8,6	5,2	12,1	12,1	1,7	5,2		
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	14,3	8,6	17,1	8,6
		3	-	-	-	-	-	-	-	9,4	12,5	18,8	15,6	14,1	12,5	6,3
		4	-	-	3,6	1,8	5,4	7,1	19,6	17,9	23,2	1,8	1,8	5,4	10,7	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	19,6	10,9	23,9	19,6	4,3	6,5	8,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	11,8	11,8	23,5	20,6	5,9	5,9	11,8
		5B	-	-	-	-	-	-	-	41,7	8,3	25,0	16,7	-	8,3	-
T	-	-	0,9	0,5	1,4	1,8	5,0	11,3	12,2	10,9	11,3	7,7	10,4	5,9		
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.				
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21	
8,3	8,3	-	-	-	16,7	-	8,3	-	16,7	8,3	8,3	25,0	100,0	2			
14,3	8,2	6,1	2,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
10,1	6,0	4,0	1,3	0,7	1,3	-	0,7	-	1,3	0,7	0,7	4,0	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B	
8,3	8,3	-	-	-	16,7	-	8,3	-	16,7	8,3	8,3	25,0	100,0	2			
14,3	8,2	6,1	2,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
10,1	6,0	4,0	1,3	0,7	1,3	-	0,7	-	1,3	0,7	0,7	4,0	100,0	T			
-	2,7	-	-	2,7	0,9	-	2,7	0,9	0,9	2,7	0,9	85,8	100,0	1	PRD. DES METAUX	22	
5,9	6,7	4,2	5,6	5,0	7,6	4,8	2,8	10,9	5,9	5,6	3,9	16,0	100,0	2			
7,8	6,9	3,1	1,9	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	1,0	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
7,3	2,0	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
5,4	4,8	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
8,7	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
5,7	4,9	2,3	1,8	1,0	1,0	0,5	0,4	1,1	0,6	0,6	0,4	4,2	100,0	T			
-	2,8	-	-	2,8	0,9	-	1,9	0,9	0,9	2,8	0,9	86,1	100,0	1	METAUX FERREUX	22A	
6,0	6,9	4,0	5,7	5,2	7,4	4,9	2,6	11,2	6,0	5,7	4,0	16,3	100,0	2			
7,8	6,9	3,1	1,9	0,8	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
0,5	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
7,4	2,0	1,0	1,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
5,5	4,9	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
8,7	-	-	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
5,8	5,0	2,3	1,8	1,0	1,0	0,5	0,3	1,1	0,6	0,6	0,4	4,2	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX NON FERREUX	224	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	16,7	-	-	-	-	-	8,3	8,3	-	-	-	-	25,0	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	14,3	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	14,3	100,0	2		
-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	5,2	-	1,7	-	1,7	-	1,7	1,7	-	-	-	-	8,6	100,0	T		
-	16,7	-	-	-	-	-	8,3	8,3	-	-	-	-	25,0	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	14,3	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	14,3	100,0	2		
-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	5,2	-	1,7	-	1,7	-	1,7	1,7	-	-	-	-	8,6	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
5,0	15,0	10,0	-	-	5,0	10,0	-	-	-	-	-	-	40,0	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
2,9	14,3	2,9	5,7	5,7	5,7	2,9	2,9	-	2,9	-	-	-	-	100,0	2		
10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,2	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,9	2,9	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,5	4,1	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,5	-	0,5	-	0,5	3,6	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)														
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	8,3	-	-	16,7	-	8,3	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	23,1	15,4	15,4	15,4		
		3	-	-	-	-	-	-	4,8	9,5	28,6	23,8	14,3	4,8	4,8		
		4	-	-	4,5	-	4,5	9,1	22,7	13,6	13,6	22,7	9,1	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-		
		5A 5B T	-	-	1,4	1,4	1,4	2,7	9,6	5,5	11,0	20,5	15,1	6,8	4,1	5,5	
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	3,8	3,8		
		2	-	-	-	-	-	10,0	-	5,0	5,0	20,0	10,0	10,0	5,0		
		3	-	2,1	-	-	-	2,1	8,3	18,8	16,7	29,2	12,5	10,4	-		
		4	-	-	-	4,7	-	1,6	12,5	18,8	15,6	25,0	12,5	6,3	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	15,2	45,5	18,2	9,1	-	6,1		
		5A 5B T	-	-	0,5	1,6	-	0,5	5,8	8,4	13,1	20,9	16,8	9,4	3,1	2,1	
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-		
		2	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	12,5			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,9	-	57,1			
		4	-	-	-	7,9	-	2,6	7,9	18,4	7,9	28,9	18,4	7,9	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	14,3	50,0	17,9	10,7	-	7,1		
		5A 5B T	-	-	-	3,4	-	1,1	4,5	8,0	8,0	28,4	17,0	8,0	4,5	3,4	
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	8,3		
		2	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	16,7	16,7	-	-		
		3	-	-	-	-	-	3,8	7,7	26,9	15,4	26,9	15,4	3,8	-		
		4	-	-	-	-	-	42,9	28,6	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	20,0	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	8,9	7,1	14,3	8,9	16,1	10,7	1,8	1,8	
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	20,4	8,2		
		3	-	-	-	-	0,6	2,5	7,6	7,6	22,2	10,1	16,5	13,9	8,2		
		4	-	-	0,7	0,7	2,8	12,5	11,8	20,8	15,3	16,0	9,7	6,9	0,7		
		5	-	-	-	-	-	-	0,9	6,6	8,5	29,2	21,7	13,2	2,8	0,7	
		5A 5B T	-	-	0,2	0,2	0,8	3,9	4,5	10,0	8,8	18,4	10,8	10,4	7,2	3,9	
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

4 0 M M E S

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	.	.	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	1	PROD. CERAMIQUES	248
.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
8,3	-	8,3	-	-	8,3	-	8,3	16,7	-	-	-	8,3	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
7,7	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
5,5	1,4	1,4	-	-	1,4	-	1,4	2,7	-	-	-	1,4	100,0	T		
.	-	.	-	-	-	-	.	-	-	-	-	-	.	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
.	.	.	-	-	.	-	-	-	-	-	-	-	.	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,8	7,7	19,2	3,8	7,7	-	11,5	-	7,7	-	-	3,8	15,4	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
5,0	-	-	15,0	5,0	15,0	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	2		
-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,0	4,2	2,1	1,6	1,6	1,6	-	1,0	-	-	0,5	2,6	100,0	T		
-	14,3	-	14,3	-	14,3	-	14,3	-	-	14,3	14,3	100,0	1	FONDERIES	311	
-	-	-	25,0	-	37,5	-	-	-	-	-	12,5	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			5A
-	1,1	-	3,4	-	3,4	1,1	-	1,1	-	-	1,1	2,3	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
8,3	8,3	33,3	-	16,7	-	16,7	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
16,7	-	-	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
25,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,4	1,8	12,5	1,8	5,4	-	3,6	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	3,1	12,5	6,3	6,3	-	9,4	9,4	3,1	3,1	3,1	3,1	37,5	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
12,2	34,7	2,0	8,2	8,2	2,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	0,6	3,2	2,5	-	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	100,0	3		
2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,7	3,8	4,7	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
9,0	6,0	7,5	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,3	4,7	3,1	2,5	1,2	0,8	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,8	2,5	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)														
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
			4999	7495	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	-	12,5
		3	-	-	-	-	-	4,0	4,0	4,0	4,0	12,0	20,0	16,0	4,0	-	16,0
		4	-	-	-	-	-	20,0	40,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	25,0	-	25,0	50,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	-	2,0	4,1	-	4,1	2,0	2,0	6,1	4,1	
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,1	6,3	7,8	21,9	14,1	12,5	-
		3	-	-	-	2,8	0,7	3,5	2,1	15,6	16,3	18,4	15,6	12,8	6,4	5,0	-
		4	-	-	1,3	1,3	-	8,9	21,5	26,6	10,1	15,2	6,3	6,3	1,3	-	-
		5	-	-	-	-	-	1,8	3,5	8,8	28,1	22,8	19,3	8,8	5,3	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	2,5	5,0	25,0	22,5	22,5	12,5	7,5	-	-
		5B	-	-	-	-	-	5,9	5,9	17,6	35,3	23,5	11,8	-	-	-	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	20,0	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	6,7	13,3	20,0	-	40,0	13,3	6,7	
		3	-	-	-	13,8	-	6,9	3,4	6,9	10,3	20,7	13,8	17,2	3,4	3,4	
		4	-	-	2,7	2,7	-	8,1	8,1	21,6	10,8	21,6	10,8	8,1	2,7	-	
		5	-	-	-	-	-	2,9	2,9	14,7	20,6	29,4	20,6	8,8	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	7,4	25,9	29,6	25,9	11,1	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	14,3	14,3	42,9	-	28,6	-	-	-	-	
T	-	-	0,8	4,0	-	4,8	4,0	12,8	12,8	22,4	12,0	14,4	4,8	1,6	-		

(SUI TE)

EMPLOYEES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
12,5	-	14,3	-	14,3	-	-	14,3	-	14,3	-	-	14,3	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
8,0	4,0	4,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,1	2,0	4,1	-	6,1	-	-	2,0	-	2,0	-	-	2,0	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM. PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,1	6,1	16,3	14,3	14,3	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	12,2	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
7,8	7,8	6,3	3,1	3,1	1,6	3,1	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	100,0	3		
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	2,3	3,1	2,3	2,3	0,5	0,8	0,3	0,3	-	-	-	1,8	100,0	T		
10,0	-	10,0	30,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	-	0,8	2,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	T		

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	MONATSV ERDIENSTKLASSEN (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
		3	-	-	-	30,8	-	7,7	7,7	-	7,7	7,7	15,4	7,7	7,7
		4	-	-	7,7	7,7	-	-	-	15,4	-	30,8	15,4	15,4	7,7
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	3,1	15,6	-	3,1	3,1	6,3	3,1	21,9	12,5	12,5	6,3	6,3	
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7
		2	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	62,5	25,0	-
		3	-	-	-	-	-	7,1	-	7,1	14,3	35,7	21,4	14,3	-
		4	-	-	-	-	-	14,3	-	28,6	28,6	21,4	-	7,1	-
		5	-	-	-	-	-	3,6	3,6	10,7	21,4	28,6	21,4	10,7	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	28,6	28,6	14,3	-
		5B	-	-	-	-	-	14,3	14,3	42,9	-	28,6	-	-	-
T	-	-	-	-	-	5,7	1,4	12,9	17,1	22,9	12,9	17,1	4,3	-	
41B	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	3,1	6,3	-	3,1	3,1	-	3,1	6,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	6,3	15,6	18,8	21,9
		3	-	-	-	-	1,3	-	1,3	16,5	19,0	21,5	20,3	10,1	3,8
		4	-	-	-	-	-	10,8	37,8	32,4	8,1	8,1	2,7	-	-
		5	-	-	-	-	-	4,3	-	39,1	13,0	17,4	8,7	13,0	-
		5A	-	-	-	-	-	7,7	-	23,1	7,7	15,4	15,4	23,1	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	60,0	20,0	20,0	-	-	-
T	-	-	-	-	0,5	2,0	8,4	13,3	13,3	12,3	11,8	7,4	6,4	6,4	
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
5000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.		
7499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
50,0	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	100,01	1	IND. DE LA VIANDE	412	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
3,1	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
-	-	16,7	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	IND. DU LAIT	413	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	1,4	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
3,1	9,4	21,9	6,3	9,4	3,1	-	3,1	3,1	-	-	-	-	15,6	100,01	1	BOISSONS	42A
15,6	12,5	3,1	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
3,0	3,9	3,9	1,0	2,0	0,5	-	0,5	0,5	-	-	-	-	3,0	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIÈRE	431	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIÈRE	432	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	50,0	25,0	-	-	25,0	-
		3	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	33,3	26,7	13,3	-	-	6,7
		4	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	14,3	-	42,9	28,6	14,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	20,0	-	40,0	20,0	20,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-
		T	-	-	-	2,4	4,9	12,2	4,9	26,8	19,5	9,8	-	2,4	2,4
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	10,0	10,0	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	50,0	25,0	-	-	25,0	-
		3	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	33,3	26,7	13,3	-	-	6,7
		4	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	14,3	-	42,9	28,6	14,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	20,0	-	40,0	20,0	20,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-
		T	-	-	-	2,4	4,9	12,2	4,9	26,8	19,5	9,8	-	2,4	2,4
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	25,0	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	60,0	20,0	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	7,1	7,1	-	-	21,4	-	7,1	21,4	7,1	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	13,0	8,7	4,3	8,7
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	17,6	17,6	5,9
		3	-	-	-	-	-	2,7	2,7	18,9	8,1	18,9	21,6	16,2	2,7
		4	-	-	-	2,6	10,5	15,8	18,4	23,7	15,8	10,5	2,6	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	11,1	33,3	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	11,1	33,3	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	0,8	3,2	5,6	6,5	14,5	9,7	13,7	12,1	10,5	3,2
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	13,6	9,1	4,5	4,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	-	17,6	17,6	5,9
		3	-	-	-	-	-	2,7	2,7	18,9	8,1	18,9	21,6	16,2	2,7
		4	-	-	-	2,6	10,5	15,8	18,4	23,7	15,8	10,5	2,6	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	11,1	33,3	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	11,1	33,3	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	0,8	3,3	5,7	6,5	14,6	9,8	13,8	12,2	10,6	2,4
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	8,8	9,6	5,6
		3	-	-	-	0,5	0,5	1,4	3,3	5,2	5,7	10,5	11,4	9,5	13,8
		4	-	-	0,2	0,2	1,0	3,7	8,6	18,8	18,8	14,9	15,9	12,7	1,5
		5	-	-	-	-	-	-	4,1	9,3	7,6	11,0	15,7	8,1	8,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	2,7	8,2	8,2	6,8	4,1	-
		5B	-	-	-	-	-	-	7,1	14,1	7,1	13,1	22,2	11,1	15,2
		T	-	-	0,1	0,2	0,5	1,9	5,1	11,1	10,6	10,6	13,1	10,1	5,9

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000 37499	37500 39999	40000 42499	42500 44999	45000 47499	47500 49999	50000 52499	52500 54999	55000 57499	57500 59999	60000 62499	62500 64999	> = 65000			INSG. ENS.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	30,0	-	-	-	20,0	-	-	10,0	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	7,3	-	-	-	4,9	-	-	2,4	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	30,0	-	-	-	20,0	-	-	10,0	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	7,3	-	-	-	4,9	-	-	2,4	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	25,0	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
14,3	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	-	-	7,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
17,4	-	4,3	17,4	13,0	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
17,6	11,8	11,8	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
5,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
7,3	2,4	2,4	4,0	2,4	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
18,2	-	4,5	18,2	13,6	4,5	4,5	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	478
17,6	11,8	11,8	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
5,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
7,3	2,4	2,4	4,1	2,4	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	4,0	6,0	-	8,0	2,0	8,0	-	2,0	-	12,0	2,0	56,0	100,0	1	CADUTCHOUC, M. PLAST.	48
4,0	8,0	8,0	3,2	8,0	10,4	5,6	3,2	2,4	2,4	4,8	-	13,6	100,0	2		
9,0	11,0	4,8	4,8	-	-	2,4	4,8	-	-	-	-	1,4	100,0	3		
2,4	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,4	7,0	8,1	1,7	7,6	1,7	2,9	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,4	16,4	19,2	4,1	17,8	4,1	6,8	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,7	4,9	3,8	1,8	2,8	1,8	2,2	2,0	0,4	0,3	1,2	0,1	5,0	100,0	T		

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R		A N G E S T E L L T E														
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	1,1	1,1	3,2	7,4	11,7	12,8	22,3	14,9	11,1	6,5
		4	-	-	-	1,4	1,4	5,4	6,8	13,5	9,5	23,0	14,9	13,5	9,5	1,4
		5	-	-	-	-	-	-	-	6,5	15,0	12,1	13,1	15,9	8,4	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	11,3	11,3	9,4	5,7	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	13,0	25,9	13,0	14,8	22,2	11,1	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	-	-	1,1	2,3	3,4	5,6	5,6	3,4	8,0	12,6	8,1
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,5	4,7	6,9	22,1	12,9	9,2	8,4
		3	-	-	0,5	0,5	1,8	0,9	7,1	6,0	11,6	11,6	22,3	8,3	7,4	6,0
		4	-	-	2,6	3,4	4,3	11,1	15,4	22,2	12,0	8,5	10,2	3,4	4,2	1,7
		5	-	-	-	1,6	4,1	4,1	0,8	2,5	6,6	9,0	13,1	13,9	7,4	8,2
		5A	-	-	-	1,3	1,3	-	-	1,3	5,1	8,9	12,7	20,2	10,1	7,6
		5B	-	-	-	2,3	9,3	11,6	2,3	4,7	9,3	9,3	14,0	2,3	2,3	9,3
50 A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	1,5	1,5	2,9	5,9	5,9	4,4	4,4	10,3	5,9
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,9	5,8	19,2	14,4	10,6	6,7
		3	-	-	0,6	0,6	1,9	1,3	5,0	3,8	8,2	11,9	20,8	9,4	9,4	6,9
		4	-	-	1,1	2,2	3,4	11,2	14,6	22,5	10,1	11,2	12,4	4,5	3,4	2,2
		5	-	-	-	1,7	4,3	4,3	-	1,7	6,9	8,6	13,8	12,1	7,8	8,5
		5A	-	-	-	1,3	1,3	-	-	-	5,3	9,3	13,3	17,3	10,7	8,0
		5B	-	-	-	2,4	9,8	12,2	-	4,9	9,8	7,3	14,6	2,4	2,4	9,8
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	-	-	-	18,8	25,0	18,8
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	5,6	32,7	5,6	5,6	11,2
		3	-	-	-	-	-	-	18,5	10,3	21,0	10,6	31,7	2,6	-	-
		4	-	-	6,7	6,7	13,4	13,1	19,8	20,2	20,2	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	13,3	6,7	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	10,5	-	5,3
		3	-	-	-	-	-	0,8	1,7	5,9	2,5	5,9	11,9	17,8	13,6	11,9
		4	-	-	-	2,6	-	5,3	18,4	5,3	23,7	18,4	18,4	7,9	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	11,8	5,9	17,6	47,1	5,9	-	-	11,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	37,5	12,5	-	-	25,0
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	33,3	55,6	-	-	-
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	0,6	-	-	1,1	0,9	0,6	1,1	1,4	1,7	1,7	3,1
		2	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1	1,9	2,5	4,3	5,8	8,7	5,9
		3	-	-	-	0,1	0,1	0,3	1,3	3,6	5,5	11,1	13,1	16,3	16,1	12,3
		4	-	-	0,3	1,0	0,6	3,2	5,2	11,8	13,9	17,5	21,6	14,5	6,7	1,1
		5	-	-	-	-	-	0,2	0,9	5,4	15,7	24,2	15,3	10,4	6,3	7,6
		5A	-	-	-	-	-	0,2	1,4	4,8	13,1	19,3	15,1	13,1	6,6	7,4
		5B	-	-	-	-	-	0,2	0,4	5,9	18,7	29,7	15,6	7,5	5,9	7,7
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	0,4	-	0,2	1,3	1,3	1,5	2,4	2,2	3,1	3,8	4,0
		2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,3	3,1	7,1	7,0	8,5	6,3
		3	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	1,7	3,9	5,9	10,9	13,7	15,8	15,4	11,8
		4	-	-	0,4	1,2	0,8	3,8	6,2	12,4	13,9	16,9	20,8	13,7	6,4	1,1
		5	-	-	-	0,2	0,5	0,6	1,1	5,0	14,7	22,9	14,9	10,6	6,3	7,7
		5A	-	-	-	0,2	0,2	0,2	1,5	4,3	11,8	18,1	14,7	13,9	7,0	7,7
		5B	-	-	-	0,2	0,8	1,2	0,6	5,9	18,1	28,4	15,2	6,9	5,5	7,7

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000 37499	37500 39999	40000 42499	42500 44999	45000 47499	47500 49999	50000 52499	52500 54999	55000 57499	57500 59999	60000 62499	62500 64999	> = 65000			INSG. ENS.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CADUTCHOLC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	5,7	8,6	-	11,4	2,9	11,4	-	2,9	-	17,1	2,9	37,1	100,01	MATIERES PLASTIQUES	483
4,6	9,3	4,6	3,7	4,6	12,0	6,5	3,7	2,8	-	5,6	-	11,1	100,01		
4,3	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
0,9	11,2	8,4	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
1,9	22,6	17,0	5,7	5,7	5,7	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
2,4	6,5	4,1	1,7	2,9	4,1	2,6	1,0	1,0	0,7	2,9	0,2	6,7	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANIF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
10,1	9,1	3,5	2,3	3,4	5,6	3,4	3,4	1,1	-	1,1	-	6,8	100,01	BATIMENT GENIE CIVIL	50
12,3	0,8	6,8	0,8	3,0	-	-	1,5	2,3	1,5	0,8	-	4,6	100,01		
1,8	3,2	1,8	0,5	-	1,4	-	1,4	-	-	-	-	6,0	100,01		
0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
3,3	4,9	2,5	9,0	0,8	2,5	-	4,9	0,8	-	-	-	-	100,01		
1,3	7,6	3,8	5,1	1,3	3,8	-	7,6	1,3	-	-	-	-	100,01		
7,0	-	-	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
5,0	3,3	2,8	2,2	1,2	1,6	0,4	2,1	0,7	0,3	0,3	-	3,7	100,01		
11,8	10,3	1,5	1,5	4,4	7,4	4,4	4,4	1,5	-	1,5	-	8,8	100,01	BAT. SAUF INSTALL.	50A
11,5	1,0	8,7	1,0	3,8	-	-	1,9	2,9	1,9	1,0	-	5,8	100,01		
1,9	3,8	2,5	-	-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	8,2	100,01		
1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
3,4	5,2	2,6	9,5	0,9	2,6	-	5,2	0,9	-	-	-	-	100,01		
1,3	8,0	4,0	5,3	1,3	4,0	-	8,0	1,3	-	-	-	-	100,01		
7,3	-	-	17,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
5,2	3,7	3,2	2,4	1,5	2,1	0,6	2,6	0,9	0,4	0,4	-	4,7	100,01		
-	6,3	12,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	INSTALLATION	503
22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	2,6	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
4,6	2,3	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	13,3	-	-	-	-	-	6,7	6,7	-	-	-	40,0	100,01	ENS. EXTRACTIVES	A
5,3	5,3	-	5,3	-	15,8	-	5,3	-	10,5	5,3	5,3	21,1	100,01		
11,9	7,6	5,1	1,7	0,8	-	-	-	-	-	-	-	0,8	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
7,2	5,8	2,9	1,4	0,5	1,4	-	1,0	0,5	1,0	0,5	0,5	5,3	100,01		
2,6	4,0	8,0	4,0	6,6	1,7	4,6	2,6	2,3	1,1	2,9	1,1	45,7	100,01	ENS. MANUFACTURIERES	B
6,3	9,4	4,8	5,2	5,6	6,8	3,9	2,2	6,1	3,6	3,8	2,2	10,8	100,01		
7,2	6,2	3,1	1,9	0,6	0,3	0,2	0,4	-	-	-	0,1	0,1	100,01		
1,1	0,5	0,4	0,3	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,01		
5,0	2,7	2,5	1,0	1,4	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	100,01		
3,6	5,2	4,8	1,2	2,6	0,6	1,0	-	-	-	-	-	-	100,01		
6,6	-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
4,9	4,4	2,8	1,8	1,4	1,0	0,8	0,6	0,8	0,4	0,6	0,3	3,7	100,01		
4,0	5,3	6,8	3,5	5,7	2,4	4,2	2,9	2,2	0,9	2,4	0,9	37,8	100,01	ENS. EXTR.,MAN.,BAT.	C
7,3	7,9	5,0	4,5	5,1	5,9	3,2	2,1	5,3	3,4	3,3	1,9	10,1	100,01		
7,0	6,0	3,1	1,8	0,5	0,3	0,2	0,4	-	-	-	0,1	0,6	100,01		
1,0	0,4	0,3	0,3	0,1	-	-	0,3	-	-	-	-	-	100,01		
4,8	2,9	2,5	1,9	1,3	0,9	0,5	0,6	0,1	-	-	-	-	100,01		
3,2	5,5	4,6	1,7	2,4	1,0	0,9	1,0	0,2	-	-	-	-	100,01		
6,5	-	-	2,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
5,0	4,3	2,8	1,8	1,4	1,1	0,8	0,7	0,8	0,4	0,5	0,3	3,7	100,01		

(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 (FLBG)														
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	6,7	-	13,3	26,7	13,3	25,0 26,7	12,5 6,7	37,5	12,5 6,7	-	-	12,5
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	4,3	-	8,7	17,4	8,7	26,1	8,7	13,0	8,7	-	-	4,3
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES													FEMMES			
CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE	N		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.	ET	A	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.	QUALIFICATIONS	C	
														E		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	42,9	28,6	-	28,6	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	42,9	28,6	-	28,6	-	-
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	14,5	26,4	10,9	10,9	7,3	20,0	4,5	50,0
		4	-	-	2,6	1,3	5,3	34,2	40,8	6,6	5,3	2,6	1,3	-	-
		5	-	-	-	3,6	7,2	69,9	10,8	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	-
		5A	-	-	-	3,6	7,2	69,9	10,8	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	-
		5B	-	-	0,7	1,5	3,7	36,9	25,5	7,0	6,6	4,1	9,2	2,2	1,5
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	13,9	25,9	11,1	11,1	7,4	20,4	4,6	2,8
		4	-	-	2,9	-	-	36,8	42,6	7,4	5,9	2,9	1,5	-	-
		5	-	-	-	3,6	7,2	69,9	10,8	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	-
		5A	-	-	-	3,6	7,2	69,9	10,8	2,4	1,2	1,2	2,4	1,2	-
		5B	-	-	0,8	1,2	2,3	37,7	25,4	7,3	6,9	4,2	9,6	2,3	1,2
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	NICHTENERG.MIN.TDRF	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	
		3	-	-	-	25,0	-	25,0	25,0	-	25,0	-	-	-	
		4	-	-	-	25,0	8,3	58,3	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	
		3	-	-	-	25,0	-	25,0	25,0	-	25,0	-	-	-	
		4	-	-	-	25,0	8,3	58,3	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	
23A	AND.MINERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	10,0	10,0	-	20,0	10,0	10,0	20,0	-	10,0	10,0
		4	-	-	2,1	27,1	31,3	31,3	6,3	2,1	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	1,7	23,7	27,1	25,4	8,5	3,4	1,7	3,4	-	1,7	1,7
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUITE)

EMPLOYEES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> * INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000 ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. DES METAUX	22
0,9	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
0,4	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX FERREUX	22A
0,9	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
0,4	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TJURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	1	PR. MIN. NON METALL.	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
			< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	18,2	27,3	18,2	-	18,2	9,1	9,1	-	-	-
		4	-	-	4,0	12,0	28,0	28,0	24,0	4,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	2,8	8,3	25,0	27,8	22,2	2,8	5,6	2,8	2,8	-	-	-
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	23,1	7,7	38,5	7,7	-	-	7,7	7,7	7,7	-	-
		4	-	-	5,4	10,8	35,1	21,6	18,9	2,7	5,4	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	3,8	13,2	26,4	24,5	18,9	1,9	3,8	1,9	1,9	1,9	-	-
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	5,6	16,7	33,3	16,7	22,2	-	5,6	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	5,0	20,0	30,0	15,0	25,0	-	5,0	-	-	-	-	-
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	14,3	-	42,9	14,3	-	-	14,3	-	14,3	-	-
		4	-	-	11,1	-	22,2	33,3	11,1	11,1	11,1	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	5,6	5,6	11,1	33,3	16,7	5,6	5,6	5,6	-	5,6	-	-
316	EBN-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	50,0	25,0	50,0	-
		4	-	-	-	2,7	15,2	19,6	22,3	25,0	3,6	2,7	6,3	-	2,7	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	2,5	14,4	18,6	21,2	24,6	3,4	2,5	5,9	1,7	3,4	0,8	-
321	LAND.MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B T		
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	MACH. TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A 5B 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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7495	9599	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	22,2	-	22,2	22,2	22,2	11,1	100,0	-	-	-	-
		4	-	-	-	28,6	28,6	-	14,3	28,6	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	11,8	11,8	23,5	11,8	17,6	17,6	5,9	-	-	-	-
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	63,6	18,2	-	9,1	9,1	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	9,1	6,1	24,2	9,1	9,1	21,2	9,1	6,1	3,0	-	3,0
		4	-	-	2,9	23,1	31,7	18,3	17,3	5,8	1,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	33,3	16,7	33,3	-	16,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	50,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	3,9	16,8	27,7	19,4	16,1	8,4	3,9	1,9	0,6	-	0,6
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	21,4	-	50,0	7,1	7,1	7,1	7,1	-	-	-	-
		4	-	-	2,3	31,8	31,8	15,9	11,4	4,5	2,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	33,3	16,7	33,3	-	16,7	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	6,3	21,9	35,9	14,1	12,5	4,7	4,7	-	-	-	-

(SUI TE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)														
			< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	42,9	-	42,9	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	41,7	50,0	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	15,8	26,3	47,4	-	5,3	-	5,3	-	-	-	-	-	-
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	26,9	26,9	26,9	11,5	3,8	3,8	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	40,0	-	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	20,6	50,0	26,5	23,5	17,6	5,9	5,9	-	-	-	-	-
41B	BACK- U. SÜSSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	GETRÄNKINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	63,6	18,2	-	9,1	9,1	-	-	-	-	
		3	-	-	-	10,5	5,3	10,5	10,5	31,6	10,5	10,5	5,3	-	-	5,3	
		4	-	-	6,9	31,0	34,5	10,3	13,8	3,4	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	3,3	18,3	18,3	20,0	13,3	11,7	5,0	5,0	1,7	-	-	-	1,7
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	IND. DE LA VIANOE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	IND. DU LAIT	413
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAIN, PROO. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	SCHUH- u. BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	16,7	16,7	33,3	16,7	-	-	-	-	-
		4	-	-	11,8	35,3	29,4	17,6	-	5,9	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	20,0	20,0	46,7	13,3	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	12,5	75,0	12,5	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	42,9	28,6	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,3	19,1	21,3	25,5	14,9	8,5	6,4	-	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	16,7	16,7	33,3	16,7	-	-	-	-	-
		4	-	-	11,8	35,3	29,4	17,6	-	5,9	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	20,0	20,0	46,7	13,3	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	12,5	75,0	12,5	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	42,9	28,6	14,3	14,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,3	19,1	21,3	25,5	14,9	8,5	6,4	-	-	-	-
46	BE- u. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	14,3	14,3	42,9	-	-	14,3	14,3	-	-	-	-
		4	-	-	-	16,7	33,3	-	33,3	-	16,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	7,1	14,3	35,7	7,1	14,3	7,1	14,3	-	-	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	33,3	-	33,3
		3	-	-	-	6,7	6,7	13,3	20,0	26,7	20,0	-	-	-	6,7
		4	-	-	-	12,2	17,1	31,7	24,4	9,8	4,9	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	11,5	13,1	26,2	21,3	13,1	9,8	-	1,6	-	3,3
47A	PAPIER- u. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	33,3	-	33,3
		3	-	-	-	6,7	6,7	13,3	20,0	26,7	20,0	-	-	-	6,7
		4	-	-	-	10,0	17,5	32,5	25,0	10,0	5,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	10,0	13,3	26,7	21,7	13,3	10,0	-	1,7	-	3,3
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	4,5	4,5	13,6	9,1	-	4,5	-	18,2	22,7	-
		4	-	-	0,6	5,7	28,0	19,1	20,4	10,8	12,1	3,2	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,6	5,0	25,0	17,2	19,4	10,6	10,6	3,3	2,2	2,8	0,6

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INSG.	INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	M A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =				65000	ENS.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	CAJUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
22,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
481	GUMMI VERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	9,1	9,1	18,2	18,2	-	9,1	-	36,4	-
		4	-	-	1,9	7,7	17,3	28,8	13,5	13,5	17,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,6	6,3	15,9	25,4	14,3	14,3	14,3	1,6	-	6,3	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUWERBE	1	-	-	-	20,7	-	19,7	20,2	19,7	9,9	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	55,6	11,5	21,9	-	11,0	-	-
		3	-	-	4,3	10,9	21,7	15,1	19,7	8,7	15,2	2,2	2,3	-	-
		4	-	2,0	5,1	13,1	26,9	26,1	12,9	5,9	1,0	6,9	-	-	-
		5	-	-	10,0	19,9	30,1	40,0	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	33,2	-	66,8	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	14,3	14,3	42,9	28,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,1	4,6	12,7	22,8	22,3	16,6	7,4	6,2	4,5	1,2	-	-
50A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	28,6	14,3	28,6	14,3	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	66,7	-	16,7	-	16,7	-	-
		3	-	-	3,6	10,7	25,0	14,3	17,9	7,1	17,9	3,6	-	-	-
		4	-	3,8	1,9	5,7	24,5	20,8	18,9	11,3	1,9	11,3	-	-	-
		5	-	-	12,5	12,5	37,5	37,5	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	14,3	14,3	42,9	28,6	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	2,0	2,9	6,9	22,5	19,6	19,6	9,8	7,8	6,9	1,0	-	-
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	66,7	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	10,0	20,0	10,0	30,0	10,0	10,0	-	10,0	-	-
		4	-	-	10,1	20,1	23,3	36,7	9,9	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	6,7	20,1	19,9	26,6	17,7	4,5	2,2	-	2,2	-	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
		3	-	-	-	12,5	-	12,5	12,5	25,0	12,5	25,0	-	-	-
		4	-	-	-	25,0	8,3	58,3	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	25,0	-	75,0	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	17,9	7,1	32,1	17,9	7,1	3,6	7,1	3,6	-	-
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	9,1	-	18,2	27,3	-	9,1	-	-	-	9,1
		2	-	-	-	-	-	35,0	10,0	5,0	15,0	10,0	-	5,0	5,0
		3	-	-	2,3	3,1	8,2	7,0	14,5	18,4	9,4	7,4	9,0	10,9	4,3
		4	-	-	2,1	12,2	22,3	20,8	21,9	12,6	4,7	2,4	0,3	0,6	-
		5	-	-	-	3,8	7,5	13,2	58,5	9,4	2,8	0,9	0,9	1,9	0,9
		5A	-	-	-	1,1	4,3	13,8	62,8	9,6	3,2	1,1	1,1	2,1	1,1
		5B	-	-	-	25,0	33,3	8,3	25,0	8,3	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,9	9,0	17,0	17,0	23,6	13,4	5,9	3,6	2,4	3,2	1,2
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	17,0	-	20,7	25,0	8,3	8,3	-	-	-	4,1
		2	-	-	-	-	-	23,2	23,5	6,8	16,6	6,6	6,7	3,3	3,3
		3	-	-	2,6	4,5	10,0	8,4	15,2	17,1	10,3	7,1	7,7	9,0	3,5
		4	-	-	0,2	2,5	12,5	22,7	22,0	20,5	11,6	4,2	3,0	0,2	0,5
		5	-	-	0,8	5,0	10,0	15,0	54,1	8,3	2,5	0,8	0,8	1,7	0,8
		5A	-	-	-	2,0	4,0	15,0	62,0	9,0	3,0	1,0	1,0	2,0	1,0
		5B	-	-	5,0	20,0	40,0	15,0	14,9	5,0	-	-	-	-	-
		T	-	0,2	2,3	9,7	17,5	18,1	22,5	12,4	5,9	3,8	2,2	2,7	1,0

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MATIERES PLASTIQUES	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	T	
9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B	T	
14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	T	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	100,01	T		
9,1	-	9,1	-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,4	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,3	0,6	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	100,01	5B	T	
8,3	-	4,1	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
0,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
0,3	0,5	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	100,01	5B	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 (FLBG)														
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	2,9	8,8	8,8	8,8	14,7	8,8	2,9	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	15,2	6,1	6,1
		3	-	-	-	-	-	1,7	5,2	9,6	8,7	14,8	18,3	12,2	16,5	5,2
		4	-	-	0,5	-	2,0	9,2	15,8	12,8	14,3	22,4	8,2	5,1	-	-
		5	-	-	-	-	-	5,0	1,7	10,0	6,7	11,7	40,0	11,7	8,3	1,7
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	55,6	13,9	11,1	2,8
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES													ENSEMBLE			
CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
12,1	12,1	12,1	9,1	18,2	6,1	-	-	-	-	2,9	2,9	11,8	100,0	1	DISTRIBUTION D EAU	17
2,6	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-	100,0	2		
-	1,7	1,7	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
1,6	1,4	1,4	1,1	1,8	1,4	1,1	-	-	-	0,2	0,5	0,9	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		

(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 (FLBG)																
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500			
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999				
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		3	-	-	-	-	-	-	-	3,9	1,0	8,8	10,8	16,7	14,7	13,7		
		4	-	-	-	-	-	-	-	4,2	29,2	25,0	29,2	12,5	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	33,3	13,3	53,3	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-	37,5	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	71,4	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	6,4	14,7	11,5	12,8	9,6	9,0	
		211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5A	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5B	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
T	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENERZ UEBER TAGE			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	3,9	1,0	8,8	10,8	16,7	14,7	13,7		
		4	-	-	-	-	-	-	-	4,2	29,2	25,0	29,2	12,5	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	33,3	13,3	53,3	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-	37,5	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6	71,4	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,2	6,4	14,7	11,5	12,8	9,6	9,0	
		22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	3,6	1,1	4,7	4,2
3	-			-	-	-	-	-	1,8	3,5	4,2	9,0	12,8	17,5	17,6	13,6		
4	-			-	0,2	-	0,1	0,5	3,6	7,9	11,1	18,0	30,7	18,0	6,2	1,3		
5	-			-	-	-	0,6	1,5	12,9	6,5	14,8	27,6	15,0	3,8	2,9	4,2		
5A	-			-	-	-	1,2	2,8	24,9	10,4	13,3	20,1	13,3	4,8	0,8	-		
5B	-			-	-	-	-	-	-	2,2	16,5	35,7	17,0	2,6	5,2	8,7		
T	-			-	0,1	-	0,1	0,3	3,4	4,4	6,6	12,3	15,8	13,9	11,6	8,5		
22A	EISEN UND STAHL			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,1	3,4	0,6	4,6	4,0
		3	-	-	-	-	-	-	1,7	3,4	4,2	9,0	12,8	17,5	17,7	13,7		
		4	-	-	0,2	-	-	-	3,5	6,9	11,3	18,5	31,3	18,5	6,2	1,3		
		5	-	-	-	-	0,6	1,5	13,0	6,5	14,7	27,7	15,1	3,8	2,7	4,2		
		5A	-	-	-	-	1,2	2,8	25,1	10,5	13,0	20,2	13,4	4,9	0,4	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	2,2	16,5	35,7	17,0	2,6	5,2	8,7		
		T	-	-	0,1	-	0,1	0,2	3,3	4,2	6,6	12,4	15,9	14,0	11,7	8,5		
		224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5A	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5B	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
T	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	NICHTENERG. MIN. TORF			1	-	-	-	6,7	-	6,7	6,7	-	-	13,3	13,3	6,7	-	-
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	12,5
		3	-	-	-	4,2	-	8,3	12,5	20,8	12,5	-	12,5	16,7	4,2	-		
		4	-	-	-	15,4	3,8	34,6	26,9	3,8	7,7	3,8	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	16,7	-	-	16,7	16,7	-	16,7	-	-	33,3		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	66,7		
		5B	-	-	-	-	33,3	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	7,6	2,5	15,2	13,9	8,9	7,6	3,8	10,1	8,9	1,3	3,3		
		231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	6,7	-	6,7	6,7	-	-	13,3	13,3	6,7	-	-
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	12,5
3	-			-	-	4,2	-	8,3	12,5	20,8	12,5	-	12,5	16,7	4,2	-		
4	-			-	-	15,4	3,8	34,6	26,9	3,8	7,7	3,8	-	-	-	-		
5	-			-	-	-	16,7	-	-	16,7	16,7	-	16,7	-	-	33,3		
5A	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	66,7		
5B	-			-	-	-	33,3	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-		
T	-			-	-	7,6	2,5	15,2	13,9	8,9	7,6	3,8	10,1	8,9	1,3	3,8		
23A	AND. MINERAL., TORF			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	14,3	8,6	17,1	8,5
3	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	12,2	12,2	6,8		
4	-			-	2,9	13,5	17,3	18,3	13,5	-	9,5	12,2	18,9	1,0	2,9	5,8		
5	-			-	-	-	-	-	-	-	19,6	10,9	23,9	19,6	4,3	6,5	8,7	
5A	-			-	-	-	-	-	-	-	11,8	11,8	23,5	20,6	5,9	5,9	11,8	
5B	-			-	-	-	-	-	-	-	41,7	8,3	25,0	16,7	-	8,3	-	
T	-			-	1,1	5,4	6,8	6,8	5,7	9,6	10,0	9,3	8,9	6,1	8,6	5,0		
2421	ZEMENT			1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		ENSEMBLE	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.	1 2 3 4 5 5A 5B T		N A C E
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
8,3	8,3	-	-	-	16,7	-	-	-	16,7	8,3	8,3	25,0	100,0	2		
13,7	7,8	5,9	2,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
9,6	5,8	3,8	1,3	0,6	1,3	-	0,6	-	1,3	0,6	0,6	3,8	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	MINES DE FER JOUR	211B
8,3	8,3	-	-	-	16,7	-	-	-	16,7	8,3	8,3	25,0	100,0	2		
13,7	7,8	5,9	2,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
9,6	5,8	3,8	1,3	0,6	1,3	-	0,6	-	1,3	0,6	0,6	3,8	100,0	T		
-	2,7	-	-	2,7	0,9	-	2,7	0,9	0,9	2,7	0,9	85,8	100,0	1	PRD. DES METAUX	22
5,8	6,7	4,2	5,6	5,0	7,5	4,7	2,8	10,9	5,8	5,6	3,9	15,9	100,0	2		
7,4	6,6	2,9	1,8	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	0,9	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,1	1,7	0,8	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,6	3,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,7	-	-	1,7	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,4	4,6	2,2	1,7	0,9	0,9	0,5	0,3	1,0	0,6	0,6	0,4	3,9	100,0	T		
-	2,8	-	-	2,8	0,9	-	1,9	0,9	0,9	2,8	0,9	86,1	100,0	1	METAUX FERREUX	22A
6,0	6,9	4,0	5,7	5,1	7,4	4,9	2,6	11,1	6,0	5,7	4,0	16,3	100,0	2		
7,5	6,6	3,0	1,8	0,8	0,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	1,0	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,1	1,7	0,8	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,6	3,2	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,7	-	-	1,7	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,4	4,7	2,2	1,7	1,0	0,9	0,5	0,3	1,0	0,6	0,6	0,4	3,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	METAUX NON FERREUX	22A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	13,3	-	-	-	-	-	6,7	6,7	-	-	-	20,0	100,0	1	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	-	12,5	-	12,5	-	-	-	-	-	-	12,5	100,0	2		
-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	3,8	-	1,3	-	1,3	-	1,3	1,3	-	-	-	7,6	100,0	T		
-	13,3	-	-	-	-	-	6,7	6,7	-	-	-	20,0	100,0	1	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	-	12,5	-	12,5	-	-	-	-	-	-	12,5	100,0	2		
-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	3,8	-	1,3	-	1,3	-	1,3	1,3	-	-	-	7,6	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,8	14,3	9,5	-	-	4,8	14,3	-	-	-	-	-	38,1	100,0	1	PR. MIN. NON METALL.	24
2,9	14,3	2,9	5,7	5,7	5,7	2,9	2,9	-	2,9	-	2,9	-	100,0	2		
9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
2,2	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,9	2,9	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,6	3,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,4	0,4	0,4	0,4	-	0,4	2,9	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CIMENT	2421
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)															
			< 2500	2500 4999	5000 7495	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999		
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	8,3	-	-	16,7	-	8,3	-	-	-	-	-	-	8,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	23,1	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
		3	-	-	-	-	6,3	9,4	6,3	3,1	12,5	21,9	18,8	9,4	3,1	3,1	3,1	3,1
		4	-	-	4,3	6,4	17,0	19,1	23,4	8,5	6,4	10,6	4,3	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,8	3,7	9,2	11,0	13,8	4,6	9,2	14,7	11,0	4,6	2,8	3,7	3,7	3,7
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	10,3	3,4	3,4	3,4	3,4
		2	-	-	-	-	-	-	10,0	-	5,0	5,0	20,0	10,0	-	5,0	5,0	5,0
		3	-	1,6	-	4,9	1,6	8,2	3,3	6,6	14,8	14,8	24,6	11,5	8,2	-	-	-
		4	-	-	2,0	6,9	12,9	8,9	14,9	12,9	11,9	15,8	7,9	4,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	45,5	18,2	9,1	-	-	6,1	6,1
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	30,0	-	-	20,0	20,0
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	60,9	21,7	-	-	-	-	-
		T	-	0,4	0,8	4,1	5,7	5,7	8,6	7,0	11,1	16,8	13,5	7,8	2,5	1,6	1,6	1,6
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5
		3	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	37,5	-	50,0	-	-	-
		4	-	-	1,8	10,7	10,7	7,1	12,5	12,5	7,1	19,6	12,5	5,4	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	50,0	17,9	10,7	-	-	7,1	7,1
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	50,0	-	-	33,3	33,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	63,6	18,2	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,9	6,5	5,6	3,7	8,3	6,5	7,4	23,1	13,9	6,5	3,7	2,8	2,8	2,8
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	7,1	-	-	-	7,1
		2	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	16,7	16,7	-	-	-	-
		3	-	-	-	3,0	-	9,1	6,1	6,1	21,2	15,2	21,2	15,2	3,0	-	-	-
		4	-	-	6,3	-	12,5	18,8	25,0	18,8	6,3	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	20,0	20,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,4	1,4	2,7	8,1	10,8	6,8	12,2	8,1	12,2	9,5	1,4	1,4	1,4	1,4
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	21,6	7,8	7,8	7,8
		3	-	-	-	-	-	0,6	3,1	7,4	7,4	21,6	11,1	16,7	13,6	8,0	8,0	
		4	-	-	1,6	7,0	10,2	16,8	17,6	13,3	9,8	11,7	5,5	5,1	-	0,6	0,6	
		5	-	-	-	-	-	-	0,9	6,6	8,5	29,2	21,7	13,2	2,8	0,9	0,9	
		5A	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	11,9	25,4	20,9	11,9	-	1,5	1,5	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	15,4	2,6	35,9	23,1	15,4	7,7	-	-	
		T	-	-	0,7	3,0	4,3	7,2	8,4	8,7	7,6	16,0	9,1	9,1	5,9	3,1	3,1	
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYÉS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.	
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	6000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
8,3	-	8,3	-	-	8,3	-	8,3	16,7	-	-	-	8,3	100,0	T	PROD. CHIM. DE BASE	25A
7,7	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
3,4	6,9	20,7	3,4	6,9	-	10,3	-	6,9	-	-	3,4	13,8	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
5,0	-	-	15,0	5,0	15,0	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	2		
-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	FONDERIES	311
1,2	0,8	3,7	1,6	1,2	1,2	1,2	-	0,8	-	-	0,4	2,0	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	12,5	-	12,5	-	-	12,5	-	12,5	-	-	12,5	12,5	100,0	1		
-	-	-	25,0	-	37,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	0,9	-	2,8	-	2,8	0,9	-	0,9	-	-	0,9	1,9	100,0	5B		
7,1	7,1	35,7	-	14,3	-	14,3	-	-	-	-	-	-	100,0	T	OUTILLAGE A. FINIS	316
16,7	-	-	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
25,0	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
4,1	1,4	10,8	1,4	4,1	-	2,7	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500 4999	5000 7499	7500 9999	10000 12499	12500 14999	15000 17499	17500 19999	20000 22499	22500 24999	25000 27499	27500 29999	30000 32499	32500 34999
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,6
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1
		3	-	-	5,9	-	5,9	8,8	8,8	5,9	33,3	22,2	-	-	-
		4	-	-	-	16,7	16,7	8,3	25,0	25,0	2,9	8,8	14,7	11,8	2,9
		5	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	8,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	50,0	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-
		T	-	-	3,0	3,0	6,1	6,1	10,6	7,6	7,6	12,1	7,6	6,1	1,5
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	2,0	4,0	-	4,0	2,0	2,0	6,0	4,0
		2	-	-	-	-	-	2,7	1,3	4,0	6,7	6,7	18,7	12,0	10,7
		3	-	-	1,7	3,4	5,2	4,6	3,4	16,7	14,9	16,1	13,2	10,3	5,2
		4	-	-	2,2	13,7	18,0	14,2	19,1	14,8	4,9	6,6	2,7	2,7	0,5
		5	-	-	-	-	3,2	3,2	6,3	7,9	27,0	20,6	17,5	7,9	4,8
		5A	-	-	-	-	-	2,4	2,4	4,8	26,2	21,4	21,4	11,9	7,1
		5B	-	-	-	-	9,5	4,8	14,3	14,3	28,6	19,0	9,5	-	-
		T	-	-	1,3	5,7	8,1	7,9	8,8	11,7	10,1	11,0	8,3	7,9	4,6
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	13,3	20,0	-	10,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	13,3
		3	-	-	7,0	9,3	16,3	7,0	4,7	7,0	9,3	14,0	9,3	11,6	2,3
		4	-	-	2,5	18,5	17,3	12,3	5,9	12,3	6,2	9,9	4,9	3,7	1,2
		5	-	-	-	-	5,0	5,0	7,5	12,5	20,0	25,0	17,5	7,5	-
		5A	-	-	-	-	-	3,4	-	6,9	27,6	27,6	24,1	10,3	-
		5B	-	-	-	-	18,2	9,1	27,3	27,3	-	18,2	-	-	-
		T	-	-	2,6	10,1	12,2	7,9	6,9	10,1	10,1	14,8	7,9	9,5	3,2

(SUI TE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	IMSG.			
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
11,1	-	14,3	-	14,3	-	-	14,3	-	14,3	-	-	14,3	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
5,9	2,9	2,9	-	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
4,5	1,5	3,0	-	4,5	-	-	1,5	-	1,5	-	-	1,5	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,0	6,0	16,0	14,0	14,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	12,0	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
6,7	6,7	5,3	2,7	2,7	1,3	2,7	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	100,0	3		
-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,7	1,7	2,2	1,7	1,7	0,4	0,6	0,2	0,2	-	-	-	1,3	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
10,0	-	10,0	30,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,1	-	0,5	1,6	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	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	<	M O N A T S V E R D I E N S T K L A S S E N (FLBG)													
			2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
			4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	15,0	20,0	15,0	5,0	5,0	-	10,0	5,0	5,0	10,0	5,0	100,0
		4	-	-	4,0	24,0	24,0	-	4,0	8,0	-	16,0	8,0	8,0	4,0	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-
		5A 5B T	-	-	7,8	19,6	17,6	2,0	3,9	3,9	3,9	13,7	7,8	7,8	3,9	3,9
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7	-	
		2	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	62,5	25,0	-	
		3	-	-	-	-	11,8	5,9	11,8	11,8	29,4	17,6	11,8	-	-	
		4	-	-	-	17,5	17,5	22,5	7,5	12,5	12,5	7,5	-	2,5	-	
		5	-	-	-	-	6,1	3,0	5,1	9,1	21,2	24,2	18,2	9,1	-	
		5A 5B T	-	-	-	6,7	18,2	9,1	27,3	27,3	10,6	13,5	15,4	8,7	11,5	2,9
418	BACK- u. SÜSSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42A	GETRÄNKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	3,0	6,1	-	3,0	3,0	-	3,0	6,1	
		2	-	-	-	-	16,3	4,7	-	2,3	4,7	4,7	11,6	14,0	16,3	
		3	-	-	-	2,0	2,0	2,0	3,1	19,4	17,3	17,3	8,2	3,1	5,1	
		4	-	-	3,0	13,6	15,2	10,6	27,3	19,7	4,5	4,5	1,5	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	4,3	-	39,1	13,0	17,4	8,7	13,0	
		5A 5B T	-	-	0,8	4,2	4,6	6,1	9,5	12,9	11,4	10,6	9,5	5,7	4,9	5,3
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.				
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
50,0	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	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			
2,0	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	16,7	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IND. DU LAIT	413	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	1,0	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAIN, PRDO. SUCRES	418	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
6,1	9,1	21,2	6,1	9,1	3,0	-	3,0	3,0	-	-	-	-	15,2	100,0	1	BOISSONS	42A
11,6	9,3	2,3	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,7	3,0	3,0	0,8	1,5	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-	-	2,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 (FLBG)													
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999	
442	LEDERWARENHHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	16,7	-	16,7	8,3	8,3	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	20,0	40,0	20,0	-	-	20,0	-
		3	-	-	-	-	11,1	7,4	18,5	11,1	25,9	14,8	7,4	-	3,7
		4	-	-	9,1	27,3	22,7	22,7	9,1	9,1	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	13,6	13,6	31,8	13,6	-	13,6	9,1	4,5	-	-
		5A	-	-	-	-	7,7	46,2	15,4	-	15,4	7,7	7,7	-	-
		5B	-	-	-	33,3	22,2	11,1	11,1	-	11,1	11,1	-	-	-
		T	-	-	2,3	10,2	12,5	15,9	13,6	6,8	15,9	9,1	4,5	-	1,1
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	16,7	-	16,7	8,3	8,3	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	20,0	40,0	20,0	-	-	20,0	-
		3	-	-	-	-	11,1	7,4	18,5	11,1	25,9	14,8	7,4	-	3,7
		4	-	-	9,1	27,3	22,7	22,7	9,1	9,1	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	13,6	13,6	31,8	13,6	-	13,6	9,1	4,5	-	-
		5A	-	-	-	-	7,7	46,2	15,4	-	15,4	7,7	7,7	-	-
		5B	-	-	-	33,3	22,2	11,1	11,1	-	11,1	11,1	-	-	-
		T	-	-	2,3	10,2	12,5	15,9	13,6	6,8	15,9	9,1	4,5	-	1,1
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	20,0	-	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	8,3	8,3	33,3	-	-	16,7	8,3	8,3	-	-	-
		4	-	-	-	9,1	18,2	-	18,2	9,1	9,1	-	27,3	9,1	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	3,6	10,7	21,4	3,6	7,1	14,3	7,1	3,6	10,7	3,6	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	4,2	-	-	4,2	12,5	8,3	4,2	8,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	-	20,0	15,0	10,0
		3	-	-	-	1,9	1,9	3,8	7,7	9,6	19,2	5,8	13,5	15,4	11,5
		4	-	-	-	6,3	10,1	21,5	20,3	13,9	13,9	7,6	5,1	1,3	-
		5	-	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	10,0	30,0
		5A	-	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	10,0	30,0
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	3,8	4,9	10,8	10,8	8,6	13,0	6,5	9,2	8,6	7,0
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	4,3	-	-	4,3	13,0	8,7	4,3	4,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,0	10,0	-	20,0	15,0	10,0
		3	-	-	-	1,9	1,9	3,8	7,7	9,6	19,2	5,8	13,5	15,4	11,5
		4	-	-	-	5,1	10,3	21,8	20,5	14,1	14,1	7,7	5,1	1,3	-
		5	-	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	10,0	30,0
		5A	-	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	10,0	30,0
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	3,3	4,9	10,9	10,9	8,7	13,1	6,6	9,3	8,7	7,1
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	-	8,8	9,6	5,5
		3	-	-	-	0,9	0,9	2,6	3,9	4,7	5,6	9,5	12,1	10,8	12,5
		4	-	-	0,2	1,8	8,0	6,0	8,3	9,2	17,0	14,5	10,8	11,5	9,2
		5	-	-	-	-	-	-	-	4,1	9,3	7,6	11,0	15,7	8,1
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	8,2	6,8	4,1	8,7
		5B	-	-	-	-	-	-	-	7,1	14,1	7,1	13,1	22,2	11,1
		T	-	-	0,1	0,9	4,1	3,1	4,6	5,9	11,0	9,4	8,9	11,4	9,0

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =			INSG.		
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	25,0	-	-	-	16,7	-	-	8,3	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	3,4	-	-	-	2,3	-	-	1,1	-	-	-	-	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		
-	-	25,0	-	-	-	16,7	-	-	8,3	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	3,4	-	-	-	2,3	-	-	1,1	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	20,0	100,0	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46	
16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
7,1	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	3,6	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOIS	46A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
16,7	-	4,2	16,7	12,5	4,2	4,2	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47	
15,0	10,0	10,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
3,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
4,9	1,6	1,6	2,7	1,6	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
17,4	-	4,3	17,4	13,0	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B	
15,0	10,0	10,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
3,8	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
4,9	1,6	1,6	2,7	1,6	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	3,9	5,9	-	7,8	2,0	7,8	-	2,0	-	11,8	2,0	54,9	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48	
4,0	8,0	8,0	3,2	8,0	10,4	5,6	3,2	2,4	2,4	4,8	-	13,6	100,0	2			
8,2	12,1	4,3	4,3	-	-	2,2	4,3	-	-	-	-	1,3	100,0	3			
1,8	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	100,0	4			
6,4	7,0	8,1	1,7	7,6	1,7	2,9	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,4	16,4	19,2	4,1	17,8	4,1	6,8	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
3,9	4,5	3,2	1,5	2,4	1,5	1,8	1,7	0,3	0,3	1,0	0,1	4,2	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 (FLBG)														
		< 2500	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000	22500	25000	27500	30000	32500	
		4999	7499	9999	12499	14999	17499	19999	22499	24999	27499	29999	32499	34999		
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	10,2	11,1	6,5	
		3	-	-	-	-	1,9	1,9	4,8	8,6	10,5	12,4	20,0	17,1	9,5	3,3
		4	-	-	0,8	4,0	7,9	15,1	9,5	13,5	12,7	13,5	8,7	7,9	5,6	0,8
		5	-	-	-	-	-	-	-	6,5	15,0	12,1	13,1	15,9	8,4	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	11,3	11,3	9,4	5,7	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	BAUGEWERBE	1	-	-	-	2,1	-	3,0	4,1	5,1	6,1	5,0	3,0	7,2	11,3	7,2
		2	-	-	-	-	-	-	3,6	2,2	5,8	6,4	21,4	12,1	8,6	7,9
		3	-	-	1,1	2,3	5,3	3,4	9,3	6,5	12,3	9,9	18,8	6,8	6,1	4,9
		4	-	0,9	3,7	7,9	14,8	18,1	14,3	14,7	6,9	7,8	5,5	1,8	2,3	0,9
		5	-	-	0,8	3,0	6,1	6,8	0,8	2,3	6,1	8,3	12,1	12,9	6,8	7,6
		5A 5B T	-	-	-	2,4	1,2	2,4	-	1,2	4,9	8,5	12,2	19,5	9,8	7,3
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	4,0	2,7	5,3	6,7	5,3	4,0	4,0	9,3	5,3	
		2	-	-	-	-	-	-	3,6	1,8	2,7	5,5	19,1	13,6	10,0	6,4
		3	-	-	1,1	2,1	5,3	3,2	7,0	4,3	9,6	10,7	17,6	8,0	8,0	5,9
		4	-	1,4	1,4	3,5	11,3	14,8	16,2	18,3	7,0	11,3	7,7	2,8	2,1	1,4
		5	-	-	0,8	2,4	6,5	6,5	-	1,6	6,5	8,1	12,9	11,3	7,3	8,1
		5A 5B T	-	-	-	1,3	1,3	1,3	-	-	5,3	9,2	13,2	17,1	10,5	7,9
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	10,5	-	-	10,5	5,3	-	-	-	15,8	21,1	15,8
		2	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	15,1	5,0	29,4	5,0	5,0	10,1
		3	-	-	-	-	2,1	4,2	2,1	20,9	10,2	18,7	8,4	27,2	2,1	-
		4	-	-	8,9	15,7	20,0	28,8	13,2	6,7	6,7	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	5,6	-	5,6	5,6	-	-	11,1	11,1	5,6	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,0	-	5,0
		3	-	-	-	0,8	-	1,6	2,4	7,1	3,2	7,1	11,1	16,7	12,7	11,1
		4	-	-	-	8,0	2,0	18,0	14,0	4,0	18,0	14,0	14,0	6,0	-	-
		5	-	-	-	-	4,8	-	23,8	4,8	14,3	38,1	4,8	-	-	9,5
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	45,5	-	-	27,3	9,1	-	-	18,2
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	0,8	-	0,6	1,9	0,8	0,8	1,1	1,4	1,7	1,7	3,3
		2	-	-	-	-	-	1,0	0,6	0,3	2,2	2,7	4,2	5,8	8,6	6,0
		3	-	-	0,2	0,4	0,8	0,9	2,4	4,8	5,9	10,7	12,7	15,9	15,1	11,5
		4	-	-	0,8	4,3	7,0	8,4	10,1	12,1	11,2	13,1	15,3	10,4	4,7	0,8
		5	-	-	-	0,4	0,8	1,5	6,7	5,8	14,4	21,9	13,9	9,5	5,8	6,8
		5A 5B T	-	-	-	0,2	0,7	2,4	11,1	5,6	11,5	16,4	12,8	11,3	5,7	6,3
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	1,3	-	1,3	2,5	1,7	1,9	2,3	2,1	3,0	3,6	4,0
		2	-	-	-	-	-	0,8	1,0	0,6	2,8	3,2	7,1	6,9	8,4	6,3
		3	-	-	0,3	0,6	1,1	1,1	3,0	5,1	6,3	10,6	13,2	15,2	14,3	10,9
		4	-	0,1	1,1	4,7	7,5	9,4	10,5	12,1	11,0	12,6	14,5	9,6	4,5	0,8
		5	-	-	0,1	0,7	1,4	2,1	6,3	5,4	13,5	20,7	13,5	9,7	5,8	6,9
		5A 5B T	-	-	-	0,4	0,7	2,3	10,4	5,0	10,5	15,6	12,7	12,1	6,1	6,6

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN MENSUEL (FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
35000	37500	40000	42500	45000	47500	50000	52500	55000	57500	60000	62500	> =	INSG.				
37499	39999	42499	44999	47499	49999	52499	54999	57499	59999	62499	64999	65000	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	5,7	8,6	-	11,4	2,9	11,4	-	2,9	-	17,1	2,9	37,1	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483	
4,6	9,3	4,6	3,7	4,6	12,0	6,5	3,7	2,8	2,8	5,6	-	11,1	100,0	2			
3,8	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
0,9	11,2	8,4	2,8	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,9	22,6	17,0	5,7	5,7	5,7	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
2,1	5,6	3,5	1,5	2,5	3,5	2,3	0,8	0,8	0,6	2,5	0,2	5,8	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
10,1	8,1	3,1	2,1	3,0	5,1	3,0	3,0	1,0	-	1,0	-	6,1	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50	
11,5	0,7	6,4	0,7	2,8	-	-	-	1,4	2,1	1,4	0,7	-	4,3	100,0	2		
1,5	2,7	1,5	0,4	-	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	4,9	100,0	3		
0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,0	4,5	2,3	8,3	0,8	2,3	-	4,5	0,8	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,2	7,3	3,7	4,9	1,2	3,7	-	7,3	1,2	-	-	-	-	-	100,0	5A		
6,0	-	-	14,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,1	2,6	2,2	1,8	0,9	1,3	0,4	1,6	0,6	0,2	0,2	-	2,9	100,0	T			
12,0	9,3	1,3	1,3	4,0	6,7	4,0	4,0	1,3	-	1,3	-	8,0	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A	
10,9	0,9	8,2	0,9	3,6	-	-	-	1,8	2,7	1,8	0,9	-	5,5	100,0	2		
1,6	3,2	2,1	-	-	1,6	-	1,6	-	-	-	-	-	7,0	100,0	3		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,2	4,8	2,4	8,9	0,8	2,4	-	4,8	0,8	-	-	-	-	-	100,0	5		
1,3	7,9	3,9	5,3	1,3	3,9	-	7,9	1,3	-	-	-	-	-	100,0	5A		
6,3	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,5	3,1	2,7	2,0	1,3	1,7	0,5	2,2	0,8	0,3	0,3	-	3,9	100,0	T			
-	5,3	10,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503
20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	2,1	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
3,0	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	11,1	-	-	-	-	-	5,6	5,6	-	-	-	-	33,3	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
5,0	5,0	-	5,0	-	15,0	-	5,0	-	-	-	-	-	20,0	100,0	2		
11,1	7,1	4,8	1,6	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,4	5,1	2,6	1,3	0,4	1,3	-	0,9	0,4	0,9	0,4	0,4	0,4	5,1	100,0	T		
2,8	3,9	8,0	3,9	6,4	1,7	4,7	2,5	2,2	1,1	2,8	1,1	44,3	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B	
6,3	9,1	4,6	5,0	5,5	6,6	3,8	2,1	5,9	3,5	3,6	2,1	10,5	100,0	2			
6,6	5,9	2,9	1,7	0,5	0,2	0,2	0,3	-	-	-	0,1	0,1	100,0	3			
0,8	0,3	0,3	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	4			
4,5	2,5	2,3	0,9	1,2	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
3,0	4,4	4,1	1,0	2,2	0,5	0,8	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
6,4	-	-	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
4,3	3,9	2,4	1,5	1,2	0,9	0,7	0,5	0,7	0,4	0,5	0,3	3,2	100,0	T			
4,2	5,0	5,7	3,4	5,4	2,3	4,2	2,7	2,1	0,8	2,3	0,8	35,9	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C	
7,1	7,7	4,8	4,3	4,9	5,7	3,1	2,1	5,1	3,3	3,2	1,8	9,7	100,0	2			
6,4	5,7	2,8	1,6	0,5	0,3	0,2	0,4	-	-	-	0,1	0,5	100,0	3			
0,7	0,3	0,2	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	100,0	4			
4,3	2,6	2,2	1,7	1,2	0,8	0,4	0,5	0,1	-	-	-	-	100,0	5			
2,8	4,7	3,9	1,5	2,0	0,9	0,7	0,9	0,1	-	-	-	-	100,0	5A			
6,3	-	-	2,1	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
4,3	3,8	2,4	1,6	1,2	0,9	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,3	3,2	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	JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FLBG)														
		< 30	30 - 59	60 - 89	90 - 119	120 - 149	150 - 179	180 - 209	210 - 239	240 - 269	270 - 299	300 - 329	330 - 359	360 - 389	390 - 419	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	9,1	9,1	9,1	15,2	12,1	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,0	6,1	9,1	3,0
		3	-	-	-	-	-	3,9	1,0	7,8	5,9	4,9	21,6	20,6	8,8	7,8
		4	-	-	-	-	-	6,4	9,4	8,2	17,5	15,2	21,6	11,1	5,3	4,1
		5	-	-	-	-	-	3,4	1,7	13,6	5,1	25,4	30,5	8,5	3,4	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	30,6	36,1	11,1	5,6	-
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	8,7	4,3	30,4	13,0	17,4	21,7	4,3

DISTRIBUTION DES EMPLOYES PAR CLASSE DE GAIN ANNUEL
ET PAR GROUPE DE QUALIFICATION

EN %

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
9,1	9,1	6,1	3,0	3,0	3,0	-	6,1	9,1	3,0	3,0	-	15,2	100,0	1		
8,8	5,9	2,9	-	21,2	6,1	3,0	18,2	-	-	-	-	-	100,0	2		
0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	100,0	3		
3,4	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,6	5,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,8	2,8	1,5	0,5	2,0	0,8	0,3	2,3	0,8	0,3	0,3	-	1,3	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		

(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 FLBG)														
		<	30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	1,0	5,1	5,1	15,3	15,3
		5	-	-	-	-	-	-	-	18,2	-	27,3	45,5	9,1	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	20,0	20,0	20,0	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,0	4,7	12,8	8,1	12,8
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,0	5,1	5,1	15,3	15,3
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	12,5	37,5	25,0	16,7	4,2
		5	-	-	-	-	-	-	-	18,2	-	27,3	45,5	9,1	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	20,0	20,0	20,0	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,0	4,7	12,8	8,1	12,8
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	2,2	3,2	5,7	11,2	14,1	14,2
		4	-	-	-	-	1,0	0,5	0,5	1,7	5,0	12,6	16,8	27,7	21,9	9,2
		5	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,8	5,4	11,7	26,0	23,3	8,1	5,1
		5A	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,3	7,3	18,0	23,3	18,0	11,3	4,7
		5B T	-	-	-	-	0,2	0,1	0,3	1,0	2,9	5,8	9,8	14,7	13,4	10,4
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,7	0,9	0,3	0,6
		3	-	-	-	-	-	-	0,2	0,9	2,2	3,2	5,6	11,2	14,1	14,2
		4	-	-	-	-	1,1	0,5	0,5	1,6	4,4	12,6	16,8	28,3	22,1	9,2
		5	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,8	5,4	11,7	25,9	23,4	8,2	5,2
		5A	-	-	-	-	-	0,7	0,7	1,4	7,4	18,2	23,0	18,2	11,5	4,7
		5B T	-	-	-	-	0,2	0,1	0,3	0,9	2,7	5,8	9,6	14,9	13,5	10,4
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NICHTENERG. MIN. TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	10,0	10,0	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0
		3	-	9,1	-	-	-	-	9,1	-	9,1	18,2	9,1	9,1	9,1	9,1
		4	-	12,5	-	-	-	12,5	25,0	12,5	-	66,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
		5B T	-	5,6	-	-	-	2,8	8,3	2,8	11,1	13,9	5,6	5,6	8,3	5,6
231	BAUMAT. KERAM. ERDEN	1	-	-	-	-	-	-	-	10,0	-	-	10,0	10,0	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	
		3	-	9,1	-	-	-	-	9,1	-	9,1	18,2	9,1	9,1	9,1	9,1
		4	-	12,5	-	-	-	12,5	25,0	12,5	-	66,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-
		5B T	-	5,6	-	-	-	2,8	8,3	2,8	11,1	13,9	5,6	5,6	8,3	5,6
23A	AND. MINERAL., TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	BEARB. STEIN. ERD. GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	6,1	6,1	15,2
		3	-	-	-	-	-	1,6	-	8,2	4,9	13,1	24,6	3,3	9,8	23,0
		4	-	2,0	-	-	3,9	7,8	7,8	21,6	17,6	17,6	3,9	2,0	13,7	2,0
		5	-	-	-	-	-	-	-	4,3	15,2	10,9	19,6	13,0	17,4	6,5
		5A	-	-	-	-	-	-	-	5,9	2,9	11,8	20,6	14,7	17,6	8,8
		5B T	-	0,5	-	-	1,0	2,4	1,9	8,6	9,0	10,5	12,9	5,2	11,0	11,0
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.				
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIO.	21
13,3	10,2	8,3	13,3	8,3	2,0	3,1	-	8,3	8,3	-	-	-	66,7	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,8	6,8	7,4	8,8	3,4	1,4	2,0	-	0,7	0,7	-	-	-	7,4	100,0	5B	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	MINES DE FER JOUR	211B
13,3	10,2	8,3	13,3	8,3	2,0	3,1	-	8,3	8,3	-	-	-	66,7	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
8,8	6,8	7,4	8,8	3,4	1,4	2,0	-	0,7	0,7	-	-	-	7,4	100,0	5B	PRJO. DES METAUX	22
0,9	-	-	0,9	0,9	-	1,8	0,9	0,9	0,9	-	0,9	-	91,8	100,0	1		
3,2	2,4	4,7	5,6	4,7	4,7	3,5	2,9	3,8	5,0	4,7	4,1	-	44,1	100,0	2		
14,6	11,9	7,1	6,8	3,7	1,9	1,1	0,7	0,4	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
2,6	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,6	6,5	3,5	2,2	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
3,3	-	6,0	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
5,5	11,0	1,8	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
9,5	7,6	4,8	4,6	2,6	1,6	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	-	7,1	100,0	T	METAUX FERREUX	22A
1,0	-	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	-	92,4	100,0	1		
3,3	2,4	4,5	5,7	4,8	4,5	3,6	2,7	3,9	5,1	4,8	4,2	-	45,0	100,0	2		
14,6	12,0	7,2	6,8	3,7	1,9	1,1	0,7	0,4	-	0,1	-	-	-	100,0	3		
2,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,4	6,5	3,5	2,2	1,1	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
2,7	-	6,1	2,7	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
5,5	11,0	1,8	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
9,5	7,6	4,8	4,6	2,7	1,6	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	-	7,1	100,0	T	METAUX NON FERREUX	224
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	10,0	-	40,0	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	25,0	100,0	2		
-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	2,8	2,8	-	2,8	-	2,8	-	-	-	2,8	-	16,7	100,0	T		
-	-	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	10,0	-	40,0	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	25,0	100,0	2		
-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	2,8	2,8	-	2,8	-	2,8	-	-	-	2,8	-	16,7	100,0	T		
-	-	10,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	10,0	-	40,0	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	-	-	-	-	25,0	100,0	2		
-	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	PR. MIN. NON METALL.	24
10,5	5,3	15,8	5,3	5,3	5,3	-	5,3	5,3	-	-	-	-	36,8	100,0	1		
12,1	6,1	9,1	12,1	-	9,1	6,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	-	100,0	2		
6,6	3,3	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
4,3	4,3	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
5,9	5,9	2,9	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	CI MENT	2421
5,7	3,3	3,8	2,4	0,5	2,4	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	-	3,3	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		

(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 FLBG)														
		<	30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	8,3	-	-	16,7	-	-	-	8,3	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	23,1	15,4
		3	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0	15,0	15,0	15,0	20,0	5,0
		4	-	-	-	-	-	5,6	16,7	22,2	11,1	22,2	16,7	5,6	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-
		5A 5B T	-	-	-	1,5	-	1,5	8,8	5,9	4,4	13,2	14,7	7,4	10,3	4,4
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	8,0	
		2	-	-	-	-	-	5,9	-	5,9	-	11,8	5,9	17,6	5,9	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	5,3	18,4	13,2	15,8	21,1	13,2	13,2
		4	-	-	-	1,9	-	-	7,5	15,1	7,5	26,4	17,0	13,2	7,5	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	28,0	36,0	8,0	-	8,0
		5A 5B T	-	-	-	0,6	-	0,6	2,5	7,0	-	11,1	38,9	44,4	5,6	28,6
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	16,7	-	66,7
		4	-	-	-	3,3	-	-	3,3	13,3	3,3	23,3	23,3	20,0	10,0	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	31,8	36,4	9,1	-	9,1
		5A 5B T	-	-	-	1,4	-	-	1,4	6,9	4,2	19,4	22,2	12,5	4,2	9,7
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	-	
		2	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	40,0	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	9,5	19,0	23,8	4,8	23,8	14,3	4,8
		4	-	-	-	-	-	-	40,0	20,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	2,2	4,3	6,5	8,7	10,9	4,3	17,4	6,5	2,2
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1	17,0
		3	-	-	-	-	-	-	-	3,4	1,4	12,3	17,8	19,2	13,0	4,1
		4	-	-	0,8	0,8	1,6	5,7	10,7	18,9	13,1	11,5	6,6	13,9	5,7	7,4
		5	-	-	-	-	-	-	-	5,9	3,9	16,7	18,6	12,7	14,7	11,8
		5A 5B T	-	-	0,2	0,2	0,4	1,6	2,9	7,6	4,9	10,9	12,0	12,9	9,4	7,8
321	LAND.MASCH.U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.					
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	PROD. CERAMIQUES	248		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	INDUSTRIE CHIMIQUE	25		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
23,1	7,7	7,7	-	8,3	8,3	8,3	-	-	16,7	-	8,3	16,7	100,0	1				
15,0	5,0	-	-	7,7	-	-	-	-	7,7	-	-	-	100,0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
8,8	2,9	1,5	-	2,9	1,5	1,5	-	-	4,4	-	1,5	2,9	100,0	5B	INDUSTRIE CHIMIQUE	25		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	FIBRES ART. ET SYNT.	26		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
4,0	-	4,0	8,0	8,0	8,0	28,0	-	4,0	-	-	4,0	20,0	100,0	1			DUVRAGES EN METAUX	31
5,9	-	-	5,9	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	8,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	28,6	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,3	1,3	2,5	1,9	1,3	2,5	4,4	2,5	0,6	-	-	0,6	3,2	100,0	5B	FONDERIES	311		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T				
14,3	-	-	-	-	14,3	28,6	-	-	-	-	14,3	28,6	100,0	1				
-	-	-	-	-	28,6	-	42,9	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
1,4	1,4	-	-	-	4,2	2,8	4,2	-	-	-	1,4	2,8	100,0	5B	CONSTR. METALLIQUE	314		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T				
8,3	-	8,3	8,3	16,7	8,3	41,7	-	-	-	-	-	-	100,0	1				
-	-	-	20,0	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
2,2	2,2	8,7	4,3	4,3	2,2	10,9	2,2	-	-	-	-	-	100,0	5B	OUTILLAGE A. FINIS	316		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	MACHINES, MAT. MECAN.	32		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
3,1	3,1	6,3	-	6,3	6,3	-	9,4	6,3	-	3,1	-	53,1	100,0	1				
12,8	4,3	12,8	10,6	10,6	14,9	10,6	-	-	-	2,1	-	-	100,0	2				
8,9	8,9	2,1	0,7	2,1	2,1	-	2,1	2,1	-	-	-	-	100,0	3				
-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
5,9	-	6,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
9,0	-	10,4	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
5,8	4,5	4,0	2,0	2,2	2,7	1,1	1,3	1,1	-	0,4	-	3,8	100,0	5B	MACH., TRACT. AGRIC.	321		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				

(FORTSETZUNG)

M A E N N E R			A N G E S T E L L T E														
N A C E	INDUSTRIE UND LEISTUNGSGRUPPEN		JAHRESVERDIENSTKLASSEN (1.000 FLBG)														
			<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	12,5	12,5	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	14,3	14,3	14,3	9,5	38,1	-
		4	-	-	-	-	-	-	50,0	-	25,0	-	25,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	33,3
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-	33,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	4,8	2,4	9,5	11,9	11,9	4,8	23,8	-	-
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUF TFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNG S-U. GENUSSH.	1	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1	2,1	2,1	4,3	2,1	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,6	15,9	17,5	9,5	-
		3	-	-	-	0,8	-	0,8	4,0	2,4	20,2	14,5	16,1	11,3	13,7	8,1	-
		4	-	-	-	1,4	-	2,7	12,3	26,0	23,3	16,4	5,5	8,2	2,7	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	20,0	16,4	30,9	1,8	14,5	1,8	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	2,6	23,1	17,9	28,2	-	15,4	2,6	-
		5B	-	-	-	-	-	-	12,5	6,3	12,5	12,5	37,5	6,3	12,5	-	-
		T	-	-	-	0,6	-	0,8	4,4	6,9	14,9	11,3	11,9	8,8	11,0	5,0	-
41 A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	11,1	11,1	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	13,3	60,0	6,7	-
		3	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	10,0	25,0	35,0	5,0	10,0	5,0	-
		4	-	-	-	2,9	-	2,9	8,8	11,8	29,4	20,6	11,8	8,8	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	29,4	14,7	35,3	-	8,8	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	3,7	29,6	14,8	40,7	-	11,1	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	28,6	14,3	28,6	14,3	14,3	-	-	-	-
		T	-	-	-	1,8	-	0,9	4,5	6,3	20,5	16,1	21,4	6,3	13,4	2,7	-

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.					
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	12,5	33,3	-	-	-	16,7	-	-	16,7	16,7	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34		
-	-	-	-	-	12,5	25,0	-	-	-	-	-	-	100,0	2				
4,8	9,5	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
2,4	4,8	-	2,4	7,1	2,4	4,8	-	2,4	-	-	2,4	2,4	100,0	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM.,PIECES DET.	35		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T				
6,4	4,3	2,1	10,6	14,9	10,6	4,3	6,4	-	6,4	2,1	2,1	14,9	100,0	1	ALI M. BOISSONS TABAC	41/42		
7,9	6,3	6,3	7,9	1,6	7,9	6,3	-	3,2	1,6	3,2	-	-	100,0	2				
3,2	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
3,6	1,8	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
5,1	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B				
4,1	2,5	1,9	3,3	2,5	2,8	1,7	0,8	0,6	1,1	0,8	0,3	1,9	100,0	T				
-	-	-	33,3	11,1	11,1	-	-	-	-	-	-	11,1	100,0	1			PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3				
2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A				
0,9	-	-	2,7	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	5B				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 C I E N S T K L A S S E N (1.000 FLBG)														
		<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
		30	59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	12,5	-	-	-	12,5	12,5	-	25,0	12,5	12,5	100,0
		4	-	-	-	9,1	-	-	-	18,2	9,1	27,3	27,3	9,1	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	8,0	-	-	-	12,0	16,0	12,0	24,0	8,0	4,0	8,0		
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	12,5	75,0	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	10,0	40,0	40,0	-	10,0	-	
		4	-	-	-	-	-	7,1	7,1	7,1	42,9	21,4	7,1	7,1	-	
		5	-	-	-	-	-	-	7,1	3,6	21,4	17,9	39,3	-	10,7	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	19,0	47,6	-	14,3	
		5B	-	-	-	-	-	-	28,6	14,3	28,6	14,3	14,3	-	-	
T	-	-	-	-	-	1,5	4,6	3,1	21,5	18,5	24,6	3,1	16,9			
41B	BACK - U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	3,2	-	3,2	3,2	-	3,2	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	16,1	
		3	-	-	-	-	-	1,4	1,4	2,7	17,8	16,4	15,1	16,4	17,8	5,5
		4	-	-	-	-	-	2,9	17,6	44,1	17,6	11,8	-	5,9	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	19,0	23,8	4,8	23,8	4,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	25,0	-	-	25,0	8,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	55,6	11,1	22,2	-
T	-	-	-	-	-	1,1	3,7	9,5	10,5	11,1	8,9	8,9	11,1	5,3		
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(SUITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.				
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.				
-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	50,0	100,01	1	IND. DE LA VIANDE	412	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	-	4,0	100,01	5B			
-	-	-	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	IND. DU LAIT	413	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
-	-	-	4,6	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
9,7	6,5	3,2	6,5	12,9	3,2	6,5	6,5	-	9,7	3,2	3,2	16,1	100,01	1	BOISSONS	42A	
12,9	12,9	12,9	16,1	-	9,7	3,2	-	-	-	-	-	-	100,01	2			
2,7	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4			
9,5	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5			
16,7	8,3	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A			
5,8	3,7	3,7	3,7	2,6	2,1	1,6	1,1	0,5	1,6	0,5	0,5	2,6	100,01	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIÈRE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIÈRE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)													
		<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
		30	59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	11,1	11,1	-	11,1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	50,0	-	-
		3	-	-	-	-	10,0	-	-	30,0	10,0	40,0	-	10,0	-
		4	-	-	-	-	-	20,0	40,0	40,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	14,3	-	28,6	28,6	14,3	14,3	-
		5A	-	-	-	-	-	-	20,0	-	20,0	40,0	-	20,0	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-
		T	-	-	-	-	2,9	2,9	8,6	5,7	20,0	14,3	14,3	11,4	2,9
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	11,1	11,1	-	11,1	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	25,0	25,0	-	50,0	-	-
		3	-	-	-	-	10,0	-	-	30,0	10,0	40,0	-	10,0	-
		4	-	-	-	-	-	20,0	40,0	40,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	14,3	-	28,6	28,6	14,3	14,3	-
		5A	-	-	-	-	-	-	20,0	-	20,0	40,0	-	20,0	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-
		T	-	-	-	-	2,9	2,9	8,6	5,7	20,0	14,3	14,3	11,4	2,9
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	20,0	-	-	-	20,0	-	20,0	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-	25,0	50,0	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	8,3	-	8,3	8,3	8,3	8,3	25,0	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	9,1	-	13,6
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	12,5	18,8	6,3
		3	-	-	-	-	-	-	-	5,9	23,5	11,8	32,4	14,7	5,9
		4	-	-	-	-	-	8,1	16,2	18,9	27,0	16,2	10,8	2,7	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	-	44,4
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	-	44,4
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	2,5	5,1	5,9	11,9	12,7	12,7	13,6	10,2
47A	PAPIER-U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	9,5	-	9,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3	12,5	18,8	6,3
		3	-	-	-	-	-	-	-	5,9	23,5	11,8	32,4	14,7	5,9
		4	-	-	-	-	-	8,1	16,2	18,9	27,0	16,2	10,8	2,7	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	-	44,4
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	-	33,3	-	44,4
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	2,6	5,1	6,0	12,0	12,8	12,8	13,7	10,3
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,8	-	0,8	7,4	4,9
		3	-	-	-	-	-	-	1,0	2,9	1,9	3,4	7,8	8,7	15,5
		4	-	-	-	0,3	-	0,3	1,1	4,2	11,4	16,7	18,4	14,8	20,1
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	9,0	4,2	9,0	16,9
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	4,3	10,1	4,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,3	4,1	8,2	27,8
		T	-	-	-	0,1	-	0,1	0,7	2,3	6,5	9,2	9,9	9,6	13,6

(SUIITE)

EMPLOYES

HOMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG. ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	11,1	-	-	22,2	22,2	-	-	-	-	-	11,1	100,01	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	2,9	-	-	5,7	5,7	-	-	-	-	-	2,9	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	11,1	-	-	22,2	22,2	-	-	-	-	-	11,1	100,01	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	2,9	-	-	5,7	5,7	-	-	-	-	-	2,9	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,5	4,5	9,1	9,1	4,5	9,1	9,1	-	4,5	4,5	-	4,5	-	100,01	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
12,5	18,8	12,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
3,4	4,2	3,4	2,5	0,8	1,7	1,7	-	0,8	0,8	-	0,8	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,8	4,8	9,5	9,5	4,8	9,5	9,5	-	4,8	4,8	-	4,8	-	100,01	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
12,5	18,8	12,5	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
2,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
3,4	4,3	3,4	2,6	0,9	1,7	1,7	-	0,9	0,9	-	0,9	-	100,01	T		
-	-	4,1	2,0	-	2,0	6,1	8,2	-	2,0	6,1	-	69,4	100,01	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
6,6	4,9	8,2	1,6	7,4	4,9	11,5	6,6	1,6	2,5	5,7	0,8	21,3	100,01	2		
17,5	4,9	8,7	4,9	4,9	-	2,4	2,4	2,4	2,4	-	-	1,5	100,01	3		
-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
6,0	3,0	7,2	5,4	3,6	6,6	1,8	3,0	3,0	-	-	-	-	100,01	5		
-	7,2	10,1	13,0	8,7	15,9	4,3	7,2	7,2	-	-	-	-	100,01	5A		
10,3	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
6,0	4,0	4,7	2,4	2,0	2,0	2,8	2,4	1,3	1,0	1,1	0,1	7,0	100,01	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 FLBG)														
		<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
481	GUMMI VERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	2,2	6,7	4,4	7,8	16,7	20,0	15,6	7,9
		4	-	-	-	1,4	-	1,4	5,8	7,2	8,7	14,5	23,2	11,6	17,4	8,7
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	14,9	6,9	14,9	12,9	8,9
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	6,1	14,3	2,0	6,1
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	21,2	7,7	15,4	23,1	11,5	11,5
		T	-	-	-	0,3	-	0,3	1,5	2,8	5,5	8,3	9,5	10,5	12,0	7,0
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUWERBE	1	-	-	-	-	-	-	3,8	3,7	2,4	6,2	2,4	8,6	10,0	5,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,8	3,3	4,2	14,0	12,4	10,7	8,2
		3	-	0,6	-	0,6	0,6	0,6	5,3	4,7	8,9	12,8	12,3	18,9	3,5	5,8
		4	-	-	1,2	2,5	2,5	11,3	8,7	13,9	18,7	13,8	10,0	6,2	3,7	3,7
		5	-	-	-	1,0	4,0	5,1	-	4,0	4,0	12,1	7,1	12,1	11,1	3,0
		5A	-	-	-	-	2,9	-	-	1,4	1,5	11,6	8,7	14,5	14,5	4,4
		5B	-	-	-	3,3	6,7	16,7	-	10,0	10,0	13,3	3,3	6,7	3,3	-
		T	-	0,2	0,2	0,7	1,3	2,7	3,5	4,9	7,3	9,9	9,9	12,9	7,4	5,4
50 A	BAU GEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	-	1,6	3,2	3,2	4,8	1,6	9,7	8,1	3,2
		2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	3,1	2,1	14,4	8,2	12,4	7,2
		3	-	0,8	-	0,8	0,8	0,8	4,1	2,4	4,1	13,8	12,2	15,4	4,1	7,3
		4	-	-	-	1,6	1,6	11,3	9,7	11,3	17,7	14,5	12,9	6,5	4,8	3,2
		5	-	-	-	1,1	4,3	5,4	-	2,2	4,3	11,8	7,5	10,8	10,8	3,2
		5A	-	-	-	-	3,1	-	-	-	1,5	12,3	9,2	12,3	13,8	4,6
		5B	-	-	-	3,6	7,1	17,9	-	7,1	10,7	3,6	7,1	3,6	-	-
		T	-	0,2	-	0,7	1,4	3,0	2,7	3,4	5,7	9,6	10,3	10,8	8,0	5,3
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	-	-	-	-	13,3	-	-	6,7	-	6,7	20,0	13,3
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	13,5	6,4	33,0	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	5,7	12,8	22,5	6,3	13,0	32,4	3,2	-
		4	-	-	-	-	-	24,6	-	50,0	12,7	12,7	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	2,8	7,3	11,5	13,0	8,7	7,2	23,2	5,8	2,9
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	7,7	7,7	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,3
		3	-	0,9	-	-	-	-	0,9	-	2,8	2,8	5,5	5,5	14,7	14,7
		4	-	3,1	-	-	-	3,1	6,3	3,1	3,1	18,8	28,1	18,8	12,5	3,1
		5	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	21,4	42,9	7,1	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	16,7	33,3	16,7	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	50,0	-	-	-	-
		T	-	1,1	-	-	-	0,5	1,6	1,6	3,8	6,5	11,4	7,6	12,0	9,8
B	VERARB.Industr. INSG.	1	-	-	-	0,3	-	-	0,9	0,3	0,3	0,6	1,5	1,5	0,9	2,4
		2	-	-	-	-	-	0,2	-	0,2	0,9	1,7	2,6	3,6	5,0	4,5
		3	-	-	-	-	0,1	0,1	0,4	1,5	3,4	4,9	8,6	11,4	13,3	13,6
		4	-	0,1	0,1	0,8	0,8	1,5	3,8	8,1	10,1	14,0	14,6	19,3	16,7	7,2
		5	-	-	-	-	-	0,1	0,4	1,4	8,0	12,3	19,4	13,9	13,7	9,2
		5A	-	-	-	-	-	0,2	0,4	2,3	5,5	13,5	14,1	9,9	16,9	9,3
		5B	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	10,7	10,9	25,1	18,4	10,2	9,1
		T	-	-	-	0,2	0,2	0,4	1,3	2,9	5,3	7,7	10,6	12,4	12,6	9,7
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	-	0,2	-	-	1,4	0,9	0,9	1,6	1,6	3,0	2,8	2,8
		2	-	-	-	-	-	0,1	-	0,3	1,3	2,0	4,3	4,9	5,9	5,1
		3	-	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,7	1,7	3,7	5,3	8,7	11,6	12,8	13,2
		4	-	0,1	0,2	0,9	0,8	2,0	4,1	8,2	10,4	14,1	14,7	18,6	16,0	6,9
		5	-	-	-	0,1	0,4	0,6	0,4	1,9	7,7	12,4	18,5	13,7	13,3	8,5
		5A	-	-	-	-	0,4	0,2	0,4	2,5	4,9	13,3	13,7	10,6	16,4	8,6
		5B	-	-	-	0,2	0,4	1,1	0,4	1,1	10,9	11,3	24,1	17,3	9,6	8,3
		T	-	0,1	-	0,3	0,3	0,6	1,5	3,1	5,5	7,8	10,6	12,3	12,2	9,4

(SUI TE)

E M P L O Y E S

H O M M E S

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
7,6	5,7	5,9	2,9	-	2,9	8,8	11,8	-	2,9	8,8	-	55,9	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
6,7	5,6	9,5	1,9	3,8	5,7	8,6	7,6	1,9	2,9	6,7	1,0	20,0	100,0	2		
-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	6,9	8,9	5,9	5,9	3,0	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	14,3	18,4	12,2	12,2	6,1	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
3,5	2,8	5,5	3,0	2,5	3,3	3,8	3,0	0,5	1,0	2,5	0,3	10,8	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
8,6	4,9	3,8	5,0	4,9	1,2	3,7	2,4	3,7	5,0	-	1,2	13,5	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
6,7	4,9	8,3	0,8	1,6	5,8	1,6	3,4	1,6	3,3	-	-	8,2	100,0	2		
5,8	3,5	2,3	2,3	1,2	-	3,5	-	-	-	-	-	7,0	100,0	3		
-	2,5	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,1	5,1	3,0	10,1	5,1	-	-	3,0	-	-	4,0	-	-	100,0	5		
7,3	7,3	4,4	4,4	7,3	-	-	4,4	-	-	5,8	-	-	100,0	5A		
3,3	-	-	23,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,6	4,1	3,6	3,6	2,3	1,5	2,0	1,6	0,9	1,5	0,7	0,2	6,0	100,0	T		
11,3	4,8	1,6	4,8	6,5	1,6	4,8	3,2	3,2	3,2	-	1,6	17,7	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
6,2	6,2	9,3	1,0	2,1	6,2	2,1	2,1	2,1	4,1	-	-	10,3	100,0	2		
8,1	4,9	3,3	0,8	1,6	-	4,9	-	-	-	-	-	9,8	100,0	3		
-	3,2	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,5	5,4	3,2	10,8	5,4	-	-	3,2	-	-	4,3	-	-	100,0	5		
7,7	7,7	4,6	4,6	7,7	-	-	4,6	-	-	6,2	-	-	100,0	5A		
3,6	-	-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,6	5,0	3,9	3,7	3,0	1,6	2,5	1,6	0,9	1,4	0,9	0,2	7,6	100,0	T		
-	-	13,3	6,7	-	-	-	-	6,7	13,3	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503
13,5	-	6,7	-	-	6,7	-	-	13,5	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
2,9	-	4,4	1,5	-	1,5	-	2,9	1,5	2,9	-	-	-	100,0	5B		
-	-	7,7	-	-	7,7	-	-	-	-	-	7,7	53,8	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	6,3	-	6,3	-	-	6,3	6,3	6,3	-	-	56,3	100,0	2		
11,9	9,2	9,2	12,8	3,7	1,8	2,8	-	-	-	-	-	0,9	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
7,1	5,4	6,5	7,6	2,7	1,6	1,6	0,5	0,5	0,5	-	0,5	9,2	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
2,7	1,5	3,6	3,6	5,0	4,7	5,6	3,8	2,1	2,4	1,5	1,8	52,7	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
6,0	3,9	6,5	5,7	4,8	6,0	5,9	3,5	2,7	3,5	4,1	2,4	26,5	100,0	2		
12,9	10,2	6,4	5,4	3,6	1,5	1,0	0,8	0,6	0,2	-	-	0,1	100,0	3		
1,4	1,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,3	4,9	3,8	2,2	1,2	1,8	0,3	0,6	0,6	-	-	-	-	100,0	5		
7,4	4,2	5,3	3,4	2,3	2,5	0,6	1,1	1,1	-	-	-	-	100,0	5A		
5,1	5,6	2,1	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
7,7	6,1	4,3	3,5	2,5	1,8	1,4	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	5,8	100,0	T		
3,7	2,1	3,7	3,7	4,9	4,2	5,1	3,5	2,3	2,8	1,2	1,8	45,2	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
6,0	4,0	6,7	4,9	4,4	5,9	5,1	3,5	2,6	3,5	3,4	2,0	24,3	100,0	2		
12,5	9,8	6,3	5,5	3,4	1,4	1,2	0,7	0,5	0,2	-	-	0,5	100,0	3		
1,3	1,4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,2	4,8	3,6	3,0	1,6	1,6	0,3	0,8	0,5	-	0,4	-	-	100,0	5		
7,3	4,6	5,1	3,5	2,9	2,2	0,5	1,5	0,9	-	0,7	-	-	100,0	5A		
4,9	5,1	1,9	2,4	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
7,5	5,9	4,3	3,6	2,5	1,8	1,5	1,0	0,8	0,7	0,5	0,3	5,9	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 FLBG)													
			< 30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ERDOEL-U. ERDGA SGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	MINERALOELVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	14,3	28,6	14,3	14,3	
		4	-	-	-	7,1	7,1	35,7	-	14,3	21,4	7,1	-	-	7,1	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	4,8	4,8	23,8	-	14,3	19,0	9,5	9,5	4,8	9,5	
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)														
		<	30	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	25,0	25,0	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	66,7 66,7	33,3 33,3	-	-	-	-	-	-
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	-	25,0	25,0	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	66,7 66,7	33,3 33,3	-	-	-	-	-	-
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
		3	-	-	-	-	-	-	-	11,8	24,5	10,8	8,8	9,8	12,7	13,7
		4	-	-	-	-	1,4	1,4	31,0	23,9	25,4	8,5	2,8	4,2	1,4	-
		5	-	-	-	-	2,7	6,7	32,0	40,0	8,0	4,0	-	1,3	2,7	1,3
		5A 5B T	-	-	-	-	2,7 2,7	6,7 6,7	32,0 32,0	40,0 40,0	8,0 8,0	4,0 4,0	-	1,3 1,3	2,7 2,7	1,3 1,3
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	10,0	25,0	11,0	9,0	10,0	13,0	14,0
		4	-	-	-	-	-	31,3	26,6	23,4	9,4	3,1	4,7	1,6	-	-
		5	-	-	-	-	2,7	6,7	32,0	40,0	8,0	4,0	-	1,3	2,7	1,3
		5A 5B T	-	-	-	-	2,7 2,7	6,7 6,7	32,0 32,0	40,0 40,0	8,0 8,0	4,0 4,0	-	1,3 1,3	2,7 2,7	1,3 1,3
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-
		3	-	-	-	33,3	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-
		4	-	-	-	30,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	100,0 33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-
		3	-	-	-	33,3	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	-
		4	-	-	-	30,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	100,0 33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
23A	AND.M INERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	11,1	11,1	-	11,1	22,2	11,1	11,1	-	-	-	-
		5	-	-	2,6	17,9	35,9	20,5	15,4	7,7	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	2,0	16,3	30,6	16,3	14,3	10,2	2,0	2,0	-	-	-	-
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYEES

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG. ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. MIN. METALLIO.	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	MINES DE FER FOND	211A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	MINES DE FER JOUR	211B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. DES METAUX	22	
2,0	2,9	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
1,2	1,2	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A	METAUX FERREUX	22A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
2,0	3,0	1,0	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1			
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3	METAUX NON FERREUX	224	
1,3	1,3	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	AUTRES MIN. - TOURB.	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5	M. CONSTR. T. A FEU	231	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	100,0			T
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	TJURBIERES ETC.	23A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	PR. MIN. NON METALL.	24	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1			
-	-	11,1	-	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	CIMENT	2421	
-	-	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	100,0			5A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			

(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 FLBG)													
			<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			30	59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	4,8	4,8	9,5	14,3	23,8	33,3	42,9	14,3	14,3	14,3	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A 5B T	-	3,6	3,6	7,1	10,7	21,4	35,7	10,7	3,6	3,6	-	-	-	
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	66,7	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	27,3	9,1	18,2	18,2	-	-	-	9,1	18,2		
		4	-	-	-	7,1	35,7	17,9	14,3	17,9	3,6	3,6	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	11,9	26,2	16,7	19,0	11,9	2,4	4,8	-	4,8		
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	14,3	28,6	21,4	21,4	7,1	-	7,1	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	18,8	25,0	18,8	25,0	6,3	-	6,3	-	-		
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	16,7	16,7	16,7	16,7	-	-	16,7	-	16,7		
		4	-	-	-	-	28,6	14,3	14,3	28,6	14,3	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	6,7	20,0	13,3	20,0	13,3	6,7	6,7	-	6,7		
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	2,0	8,2	20,4	18,4	27,6	6,1	4,1	3,1	33,3	66,7	50,0	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	3,1	
		5A 5B T	-	-	1,9	7,8	19,4	17,5	26,2	5,8	3,9	2,9	7,8	-	1,9	3,9
321	LAND. MASCH. U. TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A 5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUITE)

EMPLOYÉS

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG. ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	FONDERIES	311
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	OUTILLAGES A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	MACHINES, MAT. MECAN.	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)														
		< 30	30 59	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	14,3	-	28,6	14,3	-	14,3	14,3	100,0	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	42,9	14,3	-	28,6	-	14,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	6,7	-	33,3	13,3	-	20,0	6,7	20,0	-	-	-	-
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MOTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS- U. GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	-	62,5	12,5	-	12,5	-	12,5	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	11,1	3,7	18,5	7,4	14,8	18,5	11,1	7,4	-	3,7	-
		4	-	-	2,5	11,3	27,5	22,5	18,8	13,8	2,5	1,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	20,0	40,0	-	20,0	20,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	33,3	33,3	-	33,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,7	9,9	19,8	20,7	18,2	14,0	6,6	4,1	1,7	0,8	0,8	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	6,7	13,3	11,1	44,4	11,1	11,1	22,2	3,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	20,0	40,0	-	20,0	20,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	33,3	33,3	-	33,3	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	4,5	9,1	27,3	29,5	11,4	9,1	9,1	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG ¹)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	M A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSC.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM..PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	2		
-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FLBG)													
			<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390
			30	59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	28,6	57,1	14,3	-	-	33,3	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	20,0	40,0	30,0	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	11,1	27,8	27,8	16,7	11,1	5,6	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	25,0	25,0	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	33,3	33,3	-	33,3	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	8,0	24,0	28,0	12,0	16,0	12,0	-	-	-	-	-	-	
41B	BACK -U- SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	62,5	12,5	-	12,5	-	12,5	-	-
		3	-	-	-	16,7	28,6	5,6	5,6	16,7	16,7	16,7	11,1	-	5,6	-
		4	-	-	-	23,8	28,6	19,0	9,5	9,5	4,8	4,8	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	16,7	12,5	10,4	16,7	12,5	8,3	10,4	4,2	2,1	2,1	-	-	
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.				
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	IND. DE LA VIANDE	412	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	IND. DU LAIT	413	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAIN, PROD. SUCRES	418	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	BOISSONS	42A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TABAC	429	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE TEXTILE	43	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE LAINIERE	431	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTR. COTONNIERE	432	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BONNETERIE	436	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INDUSTRIE DU CUIR	44	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	TANNERIE-MEGISSERIE	441	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)														
			<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
			30	59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419	
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	18,2	27,3	27,3	9,1	18,2	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	20,0	20,0	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	27,3	36,4	18,2	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	60,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	5,7	14,3	25,7	22,9	17,1	2,9	11,4	-	-	-	-	-	-
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	18,2	27,3	27,3	9,1	18,2	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	20,0	20,0	30,0	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	27,3	36,4	18,2	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	60,0	20,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	5,7	14,3	25,7	22,9	17,1	2,9	11,4	-	-	-	-	-	-
46	BE- U. VERARB.V.HOLZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	25,0	25,0	-	12,5	12,5	12,5	12,5	-	-	-	-	-
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	PAPIER, DRUCK. VERLAG	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	33,3	-	-
		3	-	-	-	-	-	15,4	15,4	15,4	38,5	7,7	-	-	-	-	7,7
		4	-	-	2,9	2,9	17,6	32,4	23,5	17,6	2,9	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,9	3,8	11,5	26,9	19,2	15,4	13,5	1,9	-	1,9	-	-	1,9
47A	PAPIER-U.PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	33,3	-	-
		3	-	-	-	-	-	15,4	15,4	15,4	38,5	7,7	-	-	-	-	7,7
		4	-	-	-	3,0	18,2	33,3	24,2	18,2	3,0	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	3,9	11,8	27,5	19,6	15,7	13,7	2,0	-	2,0	-	-	2,0
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	4,5	-	9,1	13,6	4,5	-	13,6	4,5	-	-	22,7
		4	-	-	-	2,4	19,8	11,9	30,2	9,5	8,7	13,5	4,0	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	2,0	17,4	10,1	26,8	10,1	8,1	11,4	5,4	0,7	-	-	4,0

(SUIITE)

EMPLOYES

FEMMES

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)													INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E			
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =			INSG. ENS.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	HABILLEMENT	45B	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	1,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
4,5	-	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
0,7	-	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 FLBG)													
		< 30	30 - 59	60 - 89	90 - 119	120 - 149	150 - 179	180 - 209	210 - 239	240 - 269	270 - 299	300 - 329	330 - 359	360 - 389	390 - 419
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	9,1	-	18,2	18,2	9,1	-	27,3	9,1	-
		4	-	-	-	6,5	10,9	10,9	28,3	15,2	13,0	15,2	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	-	11,5	11,5	-	-	44,3	21,9	10,9	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	12,4	13,0	49,9	-	12,4	-	12,4	-
		3	-	-	2,5	12,5	20,0	12,3	15,1	15,1	14,9	2,5	5,1	-	-
		4	-	-	2,9	4,5	29,7	31,7	16,4	5,9	4,4	4,4	-	-	-
		5	-	12,5	-	24,9	25,1	12,5	24,9	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	33,2	-	33,6	33,2	-	-	-	-	-	-
		5B	-	20,0	-	20,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	50,0	33,3	16,7	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	20,0	-	40,0	-	20,0	-	20,0	-
		3	-	-	-	16,0	24,0	8,0	12,0	16,0	16,0	4,0	4,0	-	-
		4	-	-	2,6	2,6	28,9	21,1	18,4	10,5	7,9	7,9	-	-	-
		5	-	16,7	-	16,7	33,3	16,7	16,7	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	20,0	-	20,0	40,0	-	20,0	-	-	-	-	-	-
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	33,3	33,3	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	14,3	14,3	-	28,6	28,6	-	-	14,3	-	-
		4	-	-	-	5,9	17,8	58,9	17,4	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	33,3	-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	14,3	-	-	-	-	42,9	14,3	14,3	14,3	100,0
		4	-	-	-	30,0	20,0	40,0	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	25,0	-	-	50,0	25,0	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B	VERARB. INDUSTRI. INSG.	1	-	-	-	10,0	-	10,0	30,0	-	10,0	-	-	-	10,0
		2	-	-	-	-	-	-	31,3	6,3	12,5	12,5	-	12,5	12,5
		3	-	-	0,4	3,5	4,0	6,2	6,6	11,5	18,6	8,8	6,6	10,2	7,1
		4	-	0,2	1,5	6,0	18,7	16,8	23,7	14,6	9,8	5,1	2,4	0,5	0,2
		5	-	-	-	4,3	7,6	9,8	28,3	33,7	7,6	3,3	-	1,1	2,2
		5A	-	-	-	1,2	6,0	9,5	29,8	35,7	8,3	3,6	-	1,2	2,4
		5B	-	-	-	37,5	25,0	12,5	12,5	12,5	-	-	-	-	-
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	4,8	13,8	-	9,0	36,4	9,1	9,0	-	-	-	4,5
		2	-	-	-	-	-	4,0	24,1	20,2	7,9	12,0	-	12,0	4,0
		3	-	-	0,7	5,2	6,3	6,9	7,7	11,8	18,7	8,0	6,6	8,8	5,8
		4	-	0,2	1,7	6,2	19,9	18,7	22,6	13,5	9,1	5,0	2,1	0,5	0,2
		5	-	1,0	-	6,7	8,7	9,6	28,8	30,8	6,7	2,9	-	1,0	1,9
		5A	-	-	-	2,2	5,6	10,0	31,1	34,4	7,8	3,3	-	1,1	2,2
		5B	-	7,2	-	35,7	28,6	7,1	14,3	7,1	-	-	-	-	-

(SUI TE)

E M P L O Y E S													F E M M E S				
C L A S S E S C E G A I N A N N U E L (1.000 FLBG)													I N S G .	I N D U S T R I E E T Q U A L I F I C A T I O N S	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =				780	E N S .
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	MATIERES PLASTIQUES	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	BATIMENT GENIE CIVIL	50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	BAT. SAUF INSTALL.	50A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	INSTALLATION	503
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	ENS. MANUFACTURIERES	B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,01		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2		

(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	I N D U S T R I E U N D L E I S T U N G S G R U P P E N	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FLBG)														
		<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
		59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419		
11	KOHLENBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
111A	STEINK. UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
111B	STEINK. UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	KOKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	ERDOEL-U. ERDGASGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	MINERALOEL VERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	KERNBRENNSTOFFIND.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	ELEKTR., GAS, DAMPF	1	-	-	-	-	9,1	9,1	9,1	15,2	12,1	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	3,0	6,1	9,1	3,0	
		3	-	-	-	-	3,7	0,9	8,3	6,4	5,5	22,0	20,2	9,2	7,3	
		4	-	-	-	0,5	0,5	8,6	8,6	8,6	17,8	14,6	20,0	10,3	5,4	3,8
		5	-	-	-	-	-	3,4	1,7	13,6	5,1	25,4	30,5	8,5	3,4	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	30,6	36,1	11,1	5,6	-
		5B T	-	-	-	0,2	0,2	8,7	4,3	30,4	13,0	17,4	21,7	4,3	-	-
17	WASSERGEW. VERTEIL.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS		ENSEMBLE
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. COMB. SOLIDES	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE FOND	111A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. HOUILLE JOUR	111B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COKERIES	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	EXTR. PETR. GAZ NAT.	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	RAFFINAGE DU PETROLE	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	COMBUST. NUCLEAIRES	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	3,0	3,0	3,0	-	6,1	9,1	3,0	3,0	-	15,2	100,0	1	ELECTR. GAZ VAPEUR	16
9,1	9,1	6,1	3,0	21,2	6,1	3,0	18,2	-	-	-	-	-	100,0	2		
8,3	5,5	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,4	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
5,6	5,6	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,6	2,6	1,4	0,5	1,9	0,7	0,2	2,1	0,7	0,2	0,2	-	1,2	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	DISTRIBUTION D EAU	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)														
		< 30	30 59	60 89	90 119	120 149	150 175	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	
21	ERZBERGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	3,9	1,0	5,9	5,9	14,7	14,7		
		5	-	-	-	-	-	14,3	21,4	-	21,4	35,7	7,1	-		
		5A	-	-	-	-	-	25,0	37,5	-	12,5	12,5	12,5	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-		
		T	-	-	-	-	-	1,3	1,9	3,2	4,5	12,9	8,4	12,3	10,3	
211A	EISENERZ UNTER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
211B	EISENERZ UEBER TAGE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	3,9	1,0	5,9	5,9	14,7	14,7		
		5	-	-	-	-	-	14,3	21,4	-	21,4	35,7	7,1	-		
		5A	-	-	-	-	-	25,0	37,5	-	12,5	12,5	12,5	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	66,7	-	-		
		T	-	-	-	-	-	1,3	1,9	3,2	4,5	12,9	8,4	12,3	10,3	
22	METALLERZEUGUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	0,2	1,6	0,3	0,9	2,9	0,9	0,9		
		4	-	-	-	1,1	0,6	3,1	3,6	6,7	12,2	15,6	25,7	20,1	8,4	
		5	-	-	-	0,5	1,4	5,6	7,4	5,9	10,4	21,6	19,6	7,2	4,5	
		5A	-	-	-	0,9	2,7	11,1	14,2	7,6	13,3	15,6	12,4	8,4	3,6	
		5B	-	-	-	-	-	-	0,5	4,1	7,3	27,9	26,9	5,9	5,5	
		T	-	-	-	0,3	0,3	1,5	2,5	4,0	5,9	9,4	14,1	13,0	10,1	
22A	EISEN UND STAHL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	2,7	0,9	0,3		
		3	-	-	-	-	-	0,2	1,4	3,3	3,6	5,8	11,2	14,1	14,2	
		4	-	-	-	1,0	0,5	3,0	3,6	6,7	12,3	15,5	26,5	20,4	8,5	
		5	-	-	-	0,5	1,4	5,7	7,5	5,9	10,4	21,5	19,7	7,2	4,5	
		5A	-	-	-	0,9	2,7	11,2	14,3	7,6	13,5	15,2	12,6	8,5	3,6	
		5B	-	-	-	-	-	-	0,5	4,1	7,3	27,9	26,9	5,9	5,5	
		T	-	-	-	0,3	0,3	1,4	2,4	3,8	5,9	9,3	14,3	13,0	10,2	
224	NE-METALLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23	NICHTENERG.MIN.TORF	1	-	-	-	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7	-	7,7	7,7	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	20,0		
		3	-	7,1	-	7,1	-	7,1	-	14,3	21,4	7,1	7,1	7,1		
		4	-	5,6	-	16,7	11,1	27,8	11,1	5,6	16,7	-	-	-		
		5	-	-	-	25,0	-	-	-	50,0	-	25,0	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-		
		5B	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	3,7	-	11,1	3,7	11,1	7,4	1,9	9,3	11,1	3,7	3,7	7,4	3,7
231	BAUMAT.KERAM.ERDEN	1	-	-	-	7,7	-	7,7	7,7	-	7,7	-	7,7	7,7	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	20,0		
		3	-	7,1	-	7,1	-	7,1	-	14,3	21,4	7,1	7,1	7,1		
		4	-	5,6	-	16,7	11,1	27,8	11,1	5,6	16,7	-	-	-		
		5	-	-	-	25,0	-	-	-	50,0	-	25,0	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-		
		5B	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	3,7	-	11,1	3,7	11,1	7,4	1,9	9,3	11,1	3,7	3,7	7,4	3,7
23A	AND. MINERAL.,TORF	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	BEARB.STEIN.ERD.GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	6,1	6,1	15,2	
		3	-	-	-	1,4	1,4	1,4	1,4	10,0	5,7	12,9	21,4	2,9	8,6	20,0
		4	-	1,1	1,1	7,8	17,8	13,3	11,1	15,6	10,0	10,0	2,2	1,1	7,8	1,1
		5	-	-	-	-	-	-	-	4,3	15,2	10,9	19,6	13,0	17,4	6,5
		5A	-	-	-	-	-	-	-	5,9	2,9	11,8	20,6	14,7	17,6	8,8
		5B	-	-	-	-	-	-	-	50,0	8,3	16,7	8,3	16,7	-	
		T	-	0,4	0,4	3,1	6,6	5,0	4,2	8,9	7,7	8,9	10,4	4,2	8,9	8,9
2421	ZEMENT	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(SUITE)

EMPLOYÉS

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.				
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1	EXTR. MIN. METALLIQ.	21
-	-	8,3	-	8,3	-	-	-	8,3	8,3	-	-	-	66,7	100,0	2		
12,7	9,8	9,8	12,7	3,9	2,0	2,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
8,4	6,5	7,1	8,4	3,2	1,3	1,9	-	0,6	0,6	-	-	-	7,1	100,0	T	MINES DE FER FOND	211A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	MINES DE FER JOUR	211B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	1		
-	-	8,3	-	8,3	-	-	-	8,3	8,3	-	-	-	66,7	100,0	2		
12,7	9,8	9,8	12,7	3,9	2,0	2,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T	PROD. DES METAUX	22
0,9	-	-	0,9	0,9	-	1,8	0,9	0,9	0,9	-	0,9	91,8	100,0	1			
3,2	2,3	4,7	5,6	4,7	4,7	3,5	2,9	3,8	5,0	4,7	4,1	44,0	100,0	2			
14,0	11,5	6,8	6,5	3,6	1,8	1,0	0,6	0,4	-	-	-	-	100,0	3			
2,4	0,4	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
4,1	5,4	2,9	1,8	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
2,7	-	4,0	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
5,5	11,0	1,8	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
8,9	7,1	4,5	4,3	2,5	1,5	0,9	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	6,6	100,0	T	METAUX FERREUX	22A	
1,0	-	-	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	92,4	100,0	1			
3,3	2,4	4,5	5,7	4,8	4,5	3,6	2,7	3,9	5,1	4,8	4,2	45,0	100,0	2			
14,0	11,5	6,9	6,5	3,6	1,8	1,0	0,6	0,4	-	-	-	-	100,0	3			
2,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
3,8	5,4	2,9	1,8	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
2,2	-	4,0	1,8	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
5,5	11,0	1,8	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
9,0	7,2	4,5	4,3	2,5	1,5	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	6,6	100,0	T	METAUX NON FERREUX	224	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	AUTRES MIN. - TOURB.	23
-	-	7,7	-	-	7,7	-	-	-	-	-	-	7,7	30,8	100,0	1		
-	-	-	7,1	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	20,0	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	1,9	1,9	-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	1,9	13,0	100,0	T	M. CONSTR. T. A FEU	231
-	-	7,7	-	-	7,7	-	-	-	-	-	-	7,7	30,8	100,0	1		
-	-	-	7,1	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	20,0	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	1,9	1,9	-	1,9	-	1,9	-	-	-	-	1,9	13,0	100,0	T	TOURBIERES ETC.	23A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	PR. MIN. NON METALL.	24
10,0	5,0	15,0	5,0	5,0	5,0	-	5,0	5,0	-	-	-	40,0	100,0	1			
12,1	6,1	9,1	12,1	-	9,1	6,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	-	100,0	2			
5,7	2,9	2,9	-	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
4,3	4,3	2,2	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
5,9	5,9	2,9	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B			
4,6	2,7	3,5	1,9	0,8	1,9	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,4	3,1	100,0	T	CIMENT	2421	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 LEI STUNGSGRUPPEN	J A H R E S V E R D I E N S T K L A S S E N (1.000 FLBG)													
		< 30	30 59	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419
247	GLAS	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
248	KERAMISCHE ERZEUGN.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	CHEMISCHE INDUSTRIE	1	-	-	-	8,3	-	-	16,7	-	-	-	8,3	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	23,1
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4
		4	-	2,6	2,6	5,1	7,7	15,4	25,6	15,4	5,1	10,3	7,7	2,6	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	40,0	20,0	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	1,0	1,0	3,1	3,1	7,3	16,7	7,3	4,2	10,4	10,4	5,2	7,3
25A	CHEM. GRUNDSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	CHEMIEFASERINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	METALLERZEUGNISSE	1	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	3,6	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1
		3	-	-	-	6,1	2,0	4,1	4,1	14,3	12,2	12,2	20,4	10,2	10,2
		4	-	-	1,2	2,5	12,3	6,2	9,9	16,0	6,2	18,5	11,1	8,6	4,9
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	28,0	36,0	8,0	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	14,3	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,4	44,4	-
		T	-	-	0,5	2,5	5,5	4,0	6,0	8,0	11,1	38,9	44,4	5,6	4,5
311	GIESSEREI	1	-	-	-	-	-	-	12,5	-	-	-	-	-	12,5
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	14,3	-	-	-	14,3	-	-	-	-	57,1
		4	-	-	2,3	4,5	9,1	6,8	9,1	11,4	2,3	18,2	15,9	13,6	6,8
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	31,8	36,4	9,1	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	38,9	44,4	5,6	-
		T	-	-	1,1	3,4	4,5	3,4	5,7	6,8	3,4	17,0	18,2	10,2	3,4
314	METALLKONSTRUKTION	1	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	7,1	-
		2	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	40,0	-
		3	-	-	-	3,7	3,7	3,7	3,7	7,4	14,8	22,2	3,7	22,2	11,1
		4	-	-	-	-	16,7	8,3	25,0	25,0	8,3	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	1,6	4,9	4,9	8,2	8,2	8,2	9,8	3,3	14,8	4,9
316	EBM-WAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	MASCHINENBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	2,0	18,4
		3	-	-	-	-	-	-	-	3,4	1,3	12,1	18,1	18,8	14,1
		4	-	-	1,4	4,1	10,0	11,4	18,2	13,2	9,1	7,7	6,8	7,7	3,2
		5	-	-	-	-	-	-	-	5,9	3,9	16,7	18,6	12,7	14,7
		5A	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	25,4	4,5	6,0	22,4
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	0,5	1,6	4,0	4,5	7,2	7,2	4,7	9,4	11,2	10,5	8,0
321	LAND.MASCH.U.TRAKT.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(SUITE)

EMPLOYES

E N S E M B L E

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INSTR.	INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	ENS.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	VERRE	247
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CERAMIQUES	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
23,1	7,7	7,7	-	8,3	8,3	8,3	-	-	16,7	-	8,3	16,7	100,0	1	INDUSTRIE CHIMIQUE	25
11,1	3,7	-	-	7,7	-	-	-	-	7,7	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,3	2,1	1,0	-	2,1	1,0	1,0	-	-	3,1	-	1,0	2,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PROD. CHIM. DE BASE	25A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FIBRES ART. ET SYNT.	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,6	-	3,6	10,7	7,1	7,1	25,0	-	3,6	-	-	3,6	17,9	100,0	1	OUVRAGES EN METAUX	31
5,9	-	-	5,9	-	11,8	-	-	23,5	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	8,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	28,6	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,0	1,0	2,0	2,0	1,0	2,0	3,5	2,0	0,5	-	-	0,5	2,5	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	FONDERIES	311
14,3	-	-	-	-	12,5	25,0	-	-	-	-	12,5	25,0	100,0	2		
-	-	-	-	-	28,6	-	-	42,9	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,1	1,1	-	-	-	3,4	2,3	3,4	-	-	-	1,1	2,3	100,0	T		
7,1	-	7,1	14,3	14,3	7,1	35,7	-	-	-	-	-	-	100,0	1	CONSTR. METALLIQUE	314
-	-	-	20,0	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	33,3	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,6	1,6	6,6	4,9	3,3	1,6	8,2	1,6	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	OUTILLAGE A. FINIS	316
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
3,1	3,1	6,3	-	6,3	6,3	-	9,4	6,3	-	3,1	-	53,1	100,0	1	MACHINES, MAT. MECAN.	32
12,2	4,1	14,3	10,2	10,2	14,3	10,2	-	-	-	2,0	-	-	100,0	2		
8,7	8,7	2,0	0,7	2,0	2,0	-	2,0	2,0	-	-	-	-	100,0	3		
-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,9	-	6,9	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
9,0	-	10,4	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,7	3,6	3,4	1,6	1,8	2,2	0,9	1,1	0,9	-	0,4	-	3,1	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACH., TRACT. AGRIC.	321
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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 FLBG)															
		< 30	30 59	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419		
322	WERKZEUGMASCHINEN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	BUEROMASCH., DV-GER.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	ELEKTROTECHNIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	3,6	-	7,1	3,6	-	3,6	7,1	33,3	11,1	11,1	-	-	28,6
		4	-	-	-	-	27,3	9,1	-	36,4	-	18,2	-	9,1	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	33,3
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,3	33,3	-	-	-	33,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,8	-	8,8	3,5	-	8,8	3,5	12,3	8,8	8,8	3,5	17,5	-
35	KRAFTWAGEN U.-TEILE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
351	KRAFTWAGEN U.-MDTOR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
361	SCHIFFBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
364	LUFTFAHRZEUGBAU	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	FEINMECHANIK, OPTIK	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41/42	NAHRUNGS-U.-GENUSSM.	1	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,1	2,1	2,1	2,1	4,2	2,1	-
		2	-	-	-	-	-	7,0	1,4	1,4	2,8	1,4	15,5	15,5	8,5	8,5	-
		3	-	-	-	2,6	0,7	4,0	4,6	4,6	19,9	13,9	14,6	9,3	11,9	6,6	-
		4	-	-	1,3	6,5	14,4	13,1	15,7	19,6	12,4	8,5	2,6	3,9	1,3	-	-
		5	-	-	-	1,7	3,3	3,3	5,0	20,0	15,0	28,3	1,7	13,3	1,7	-	-
		5A	-	-	-	-	2,4	-	2,4	24,4	17,1	26,8	-	14,6	2,4	-	-
		5B	-	-	-	5,3	5,3	10,5	10,5	10,5	10,5	31,6	5,3	10,5	-	-	-
		T	-	-	0,4	2,9	5,0	5,8	7,9	8,7	12,8	9,5	9,3	6,8	8,5	3,7	-
41A	NAHRUNGSMITTELGEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	11,1	11,1	11,1	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	6,7	6,7	13,3	60,0	6,7	-
		3	-	-	-	3,4	3,4	13,8	3,4	6,9	13,8	17,2	24,1	3,4	6,9	3,4	-
		4	-	-	3,1	7,8	15,6	12,5	10,9	9,4	17,2	10,9	6,3	4,7	-	-	-
		5	-	-	-	2,6	5,1	5,1	7,7	28,2	12,8	30,8	-	7,7	-	-	-
		5A	-	-	-	-	3,4	-	3,4	31,0	13,8	37,9	-	10,3	-	-	-
		5B	-	-	-	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	20,0	10,0	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,3	3,8	7,7	9,0	6,4	7,1	17,3	11,5	15,4	4,5	9,6	1,9	-

(SUITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FL8G)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG. ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES-OUTILS	322
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MACHINES DE BUREAU	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	11,1	33,3	-	-	-	16,7	-	-	16,7	16,7	100,0	1	CONSTRUCTION ELECT.	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
3,6	7,1	-	-	3,6	11,1	22,2	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
1,8	3,5	-	1,8	5,3	1,8	3,5	-	1,8	-	-	1,8	1,8	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTOM.,PIECES DET.	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AUTOMOBILES	351
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRE MAT. TRANSPORT	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. NAVALE	361
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CONSTR. AERONEFS	364
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	INSTR. PRECISION ETC	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
6,3	6,3	2,1	10,4	14,6	10,4	4,2	6,3	-	6,3	2,1	2,1	14,6	100,0	1	ALIM. BOISSONS TABAC	41/42
7,0	5,6	5,6	7,0	1,4	7,0	5,6	-	2,8	1,4	2,8	-	-	100,0	2		
2,6	1,3	2,0	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
3,3	1,7	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
4,9	2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,1	2,1	1,7	2,5	1,9	2,1	1,2	0,6	0,4	0,8	0,6	0,2	1,4	100,0	T		
-	-	-	33,3	11,1	11,1	-	-	-	-	-	-	11,1	100,0	1	PROD. ALIMENTAIRES	41A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
0,6	-	-	1,9	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	0,6	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 FLBG)														
		<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
		59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419		
412	FLEISCHVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	9,1	-	18,2	-	9,1	18,2	-	18,2	9,1	9,1	100,0
		4	-	-	-	16,7	22,2	5,6	-	11,1	5,6	16,7	16,7	5,6	-	9,1
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	11,4	11,4	8,6	-	8,6	14,3	8,6	17,1	5,7	2,9	5,7
413	MILCHVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	12,5	75,0	-	
		3	-	-	-	-	-	7,7	-	7,7	15,4	30,8	30,8	-	7,7	
		4	-	-	-	6,3	15,6	18,8	12,5	9,4	21,9	9,4	3,1	3,1	-	
		5	-	-	-	-	3,1	3,1	6,3	6,3	21,9	15,6	34,4	-	9,4	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	18,2	45,5	-	13,6	
		5B	-	-	-	-	10,0	10,0	20,0	20,0	20,0	10,0	10,0	-	-	
		T	-	-	-	2,2	6,7	8,5	6,7	6,7	18,9	13,3	17,8	2,2	12,2	
418	BACK -U. SUESSWAREN	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42A	GETRAENKEINDUSTRIE	1	-	-	-	-	-	-	3,1	-	3,1	3,1	-	3,1	-	
		2	-	-	-	-	-	12,8	2,6	-	2,6	-	7,7	5,1	12,8	
		3	-	-	-	3,3	-	2,2	2,2	5,5	17,6	16,5	14,3	13,2	15,4	4,4
		4	-	-	-	9,1	10,9	9,1	14,5	30,9	12,7	9,1	-	3,6	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	19,0	23,8	4,8	23,8	4,8
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	25,0	-	-	25,0	8,3
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	55,6	11,1	22,2	-
		T	-	-	-	3,4	2,5	2,9	6,3	10,1	10,1	10,9	8,0	7,6	9,2	4,2
429	TABAKVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	TEXTILGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
431	WOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
432	BAUMWOLLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
436	WIRKEREI, STRICKEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	LEDERGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
441	GERBEREI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(SUITE)

EMPLOYES														ENSEMBLE			
CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E		
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			100,0	T
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.	100,0	T		
-	-	-	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	50,0	100,0	1	IND. DE LA VIANDE	412
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	2,9	-	-	-	-	-	-	-	2,9	100,0	5B	IND. DU LAIT	413
-	-	-	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	3,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	PAIN, PROD. SUCRES	41B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	BOISSONS	42A
9,4	9,4	3,1	6,3	12,5	3,1	6,3	6,3	-	9,4	3,1	3,1	15,6	100,0	1			
10,3	10,3	10,3	12,8	-	7,7	2,6	-	2,6	-	-	-	-	100,0	2			
2,2	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5			
9,5	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A			
16,7	8,3	-	-	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	TABAC	429	
4,6	3,4	3,4	2,9	2,1	1,7	1,3	0,8	0,4	1,3	0,4	0,4	2,1	100,0	T			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0			4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	INDUSTRIE TEXTILE	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	INDUSTRIE LAINIERE	431
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	INDUSTR. COTONNIERE	432
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	BONNETERIE	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B	TANNERIE-MEGISSERIE	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		

(FÖRTSETZUNG)

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 FLBG)														
		< 30	30 59	60 89	90 119	120 149	150 179	180 209	210 239	240 269	270 299	300 329	330 359	360 389	390 419	
442	LEDERWARENHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45	SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	1	-	-	-	-	-	9,1	-	18,2	9,1	-	9,1	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	40,0	20,0	-	40,0	-	-	
		3	-	-	-	14,3	14,3	14,3	4,8	23,8	4,8	19,0	-	4,8	-	
		4	-	13,3	13,3	20,0	26,7	13,3	13,3	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	16,7	22,2	11,1	16,7	-	11,1	11,1	5,6	5,6	-	-	
		5A	-	-	-	27,3	18,2	18,2	-	9,1	18,2	-	9,1	-	-	
		5B	-	-	-	42,9	14,3	14,3	-	14,3	-	14,3	-	-	-	
		T	-	-	2,9	7,1	14,3	12,9	4,3	15,7	7,1	7,1	5,7	1,4	-	
45A	SCHUHGEWERBE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45B	BEKLEIDUNGSGEWERBE	1	-	-	-	-	-	9,1	-	18,2	9,1	-	9,1	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	40,0	20,0	-	40,0	-	-	
		3	-	-	-	14,3	14,3	14,3	4,8	23,8	4,8	19,0	-	4,8	-	
		4	-	13,3	13,3	20,0	26,7	13,3	13,3	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	16,7	22,2	11,1	16,7	-	11,1	11,1	5,6	5,6	-	-	
		5A	-	-	-	27,3	18,2	18,2	-	9,1	18,2	-	9,1	-	-	
		5B	-	-	-	42,9	14,3	14,3	-	14,3	-	14,3	-	-	-	
		T	-	-	2,9	7,1	14,3	12,9	4,3	15,7	7,1	7,1	5,7	1,4	-	
46	BE- U. VERARB. V. HOLZ	1	-	-	-	-	-	33,3	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	11,1	22,2	-	-	22,2	11,1	11,1	-	-	-	
		4	-	-	-	12,5	12,5	-	12,5	25,0	-	12,5	25,0	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	10,0	15,0	-	10,0	10,0	10,0	15,0	-	-	-	
46A	HOLZVER. OHNE MOEB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
467	HOLZMOEBELHERST.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	PAPIER-, DRUCK-, VERLAG	1	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	13,0	8,7	-	13,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	5,3	15,8	15,8	5,3	
		3	-	-	-	-	4,3	4,3	4,3	14,9	19,1	8,5	23,4	10,6	6,4	
		4	-	1,4	1,4	8,5	19,7	15,7	18,3	15,7	8,5	5,6	1,4	-	-	
		5	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	-	40,0	-	
		5A	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	-	40,0	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	0,6	1,2	3,5	10,0	9,4	8,8	12,4	9,4	8,8	10,0	7,1	4,1
47A	PAPIER- U. PAPPENERZ.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47B	DRUCKEREI, VERLAGSG.	1	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	13,6	9,1	-	9,1	
		2	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,3	5,3	15,8	15,8	5,3	
		3	-	-	-	-	4,3	4,3	4,3	14,9	19,1	8,5	23,4	10,6	6,4	
		4	-	-	1,4	8,6	20,0	20,0	18,6	15,7	8,6	5,7	1,4	-	-	
		5	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	-	40,0	-	
		5A	-	-	10,0	-	-	-	-	20,0	-	30,0	-	40,0	-	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		T	-	-	1,2	3,6	10,1	9,5	8,9	12,5	9,5	8,9	10,1	7,1	3,6	
48	GUMMI, KUNSTSTOFFE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	
		2	-	-	-	-	-	-	-	2,5	0,8	-	0,8	7,4	4,9	
		3	-	-	-	0,4	-	1,8	3,9	2,2	3,1	8,3	8,3	6,1	16,2	
		4	-	-	0,8	5,2	3,3	8,7	5,6	10,7	15,9	14,6	10,9	14,8	6,4	
		5	-	-	-	-	-	-	-	6,6	9,0	4,2	9,0	16,9	14,5	
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	4,3	10,1	1,4	4,3	
		5B	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,3	4,1	8,2	27,8	21,6	
		T	-	-	0,4	2,5	1,5	4,4	3,4	6,8	9,5	9,2	8,4	11,7	9,6	

(SUIITE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG. ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	ARTICLES EN CUIR	442
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	9,1	-	-	18,2	18,2	-	-	-	-	-	9,1	100,0	1	CHAUSS., HABILLEMENT	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	1,4	-	-	2,9	2,9	-	-	-	-	-	1,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CHAUSSURES	45A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	9,1	-	-	18,2	18,2	-	-	-	-	-	9,1	100,0	1	HABILLEMENT	45B
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
-	-	1,4	-	-	2,9	2,9	-	-	-	-	-	1,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS, MEUBLE EN BOIS	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	BOIS	46A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	MEUBLES EN BOIS	467
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,3	4,3	8,7	8,7	4,3	8,7	8,7	-	4,3	4,3	-	4,3	-	100,0	1	PAPIER IMPR. EDITION	47
10,5	21,1	10,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	3,5	2,4	1,8	0,6	1,2	1,2	-	0,6	0,6	-	0,6	-	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	PAPIER, ART. PAPIER	47A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
4,5	4,5	9,1	9,1	4,5	9,1	9,1	-	4,5	4,5	-	4,5	-	100,0	1	IMPRIMERIE, EDITION	47B
10,5	21,1	10,5	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	2		
2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,4	3,6	2,4	1,8	0,6	1,2	1,2	-	0,6	0,6	-	0,6	-	100,0	T		
-	-	4,0	2,0	-	2,0	6,0	8,0	-	2,0	6,0	-	68,0	100,0	1	CADUTCHOU, M. PLAST.	48
6,6	4,9	8,2	1,6	7,4	4,9	11,5	6,6	1,6	2,5	5,7	0,8	21,3	100,0	2		
16,2	4,4	10,1	4,4	4,4	-	2,2	2,2	2,2	2,2	-	-	1,3	100,0	3		
-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,0	3,0	7,2	5,4	3,6	6,6	1,8	3,0	3,0	-	-	-	-	100,0	5		
-	7,2	10,1	13,0	8,7	15,9	4,3	7,2	7,2	-	-	-	-	100,0	5A		
10,3	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,2	3,4	4,5	2,1	2,4	1,7	2,4	2,1	1,1	0,5	1,0	0,1	6,0	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 FLBG)														
			<	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	390	
			59	89	119	149	179	209	239	269	299	329	359	389	419		
481	GUMMIVERARBEITUNG	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	KUNSTSTOFFVERARB.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	1,0	-	4,0	7,9	1,0	1,0	-	1,0	8,6	5,7	-
		4	-	-	-	3,5	4,3	5,2	14,8	10,4	10,4	14,8	13,9	7,0	10,4	5,2	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	14,9	6,9	14,9	12,9	8,9	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	6,1	14,3	2,0	6,1	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	21,2	21,2	7,7	15,4	23,1	11,5	-
		T	-	-	-	0,9	1,3	1,3	4,6	4,4	6,4	8,8	9,0	9,4	10,5	6,1	-
49	SONST. VERARB. GEW.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	BAUGEWERBE	1	-	-	1,2	1,2	-	-	7,9	5,5	3,3	5,5	2,2	7,8	9,0	4,5	-
		2	-	-	-	-	-	0,8	0,8	3,9	3,1	4,7	13,1	12,4	10,0	7,7	-
		3	-	-	0,5	0,5	2,8	4,3	2,8	7,2	6,7	10,0	10,9	15,3	2,8	4,7	-
		4	-	-	2,0	3,4	14,9	20,6	12,2	10,2	12,2	9,5	5,4	3,4	2,0	2,0	-
		5	-	-	0,9	2,8	5,6	5,6	1,9	3,7	3,7	11,2	6,5	11,2	10,3	2,8	-
		5A	-	-	-	1,4	2,8	1,4	1,4	1,4	1,4	11,1	8,3	13,9	13,9	4,2	-
		5B	-	-	2,9	5,7	11,4	14,3	2,9	8,5	8,6	11,4	2,9	5,7	2,9	-	-
		T	-	-	0,3	0,7	2,2	5,4	6,3	6,3	7,3	8,8	8,3	10,6	6,0	4,4	-
50A	BAUGEW. OHNE INST.	1	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	4,4	4,4	1,5	8,8	7,4	2,9	-
		2	-	-	-	-	-	1,0	-	2,9	2,9	13,7	8,8	11,8	6,9	-	-
		3	-	-	0,7	-	3,4	4,7	2,0	5,4	4,7	6,1	12,2	10,8	12,8	3,4	6,1
		4	-	-	1,0	2,0	12,0	15,0	13,0	11,0	14,0	12,0	8,0	4,0	3,0	2,0	-
		5	-	-	1,0	2,0	6,1	6,1	1,0	2,0	4,0	11,1	7,1	10,1	10,1	3,0	-
		5A	-	-	-	-	3,0	1,5	-	-	1,5	12,1	9,1	12,1	13,6	4,5	-
		5B	-	-	3,0	6,1	12,1	15,2	3,0	6,1	9,1	9,1	3,0	6,1	3,0	-	-
		T	-	-	0,4	0,2	1,7	4,8	5,0	5,2	6,4	9,1	8,9	9,3	6,8	4,4	-
503	BAUINSTALLATION	1	-	-	5,6	5,6	-	-	16,7	-	-	5,6	-	5,6	16,7	11,1	-
		2	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	5,9	11,9	5,6	29,0	-	-	-
		3	-	-	-	2,6	2,6	-	13,2	15,7	18,4	5,1	13,2	26,4	2,6	-	-
		4	-	-	-	4,0	12,1	48,0	11,9	15,9	4,0	4,0	-	-	-	-	-
		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		T	-	-	1,0	3,1	4,1	12,2	12,3	11,2	9,2	6,1	6,1	16,3	4,1	2,1	-
A	BERGBAU INSGESAMT	1	-	-	-	6,3	-	6,3	6,3	-	6,3	-	-	6,3	6,3	-	-
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	5,9	-
		3	-	-	0,9	-	0,9	-	0,9	-	5,2	3,4	6,0	6,0	13,8	13,8	-
		4	-	-	2,4	-	7,1	4,8	11,9	4,8	2,4	14,3	21,4	14,3	9,5	2,4	-
		5	-	-	-	5,6	-	-	-	11,1	16,7	11,1	16,7	33,3	5,6	-	-
		5A	-	-	-	-	-	-	22,2	33,3	-	-	11,1	22,2	-	-	-
		5B	-	-	-	11,1	-	-	-	-	22,2	22,2	44,4	-	-	-	-
		T	-	-	1,0	2,9	1,0	2,9	2,9	1,9	4,8	6,2	10,5	7,2	11,0	8,6	-
B	VERARB. - INDUSTR. - INSG.	1	-	-	-	0,6	-	0,3	1,7	0,3	0,6	0,6	1,4	1,4	0,9	2,6	-
		2	-	-	-	-	-	0,1	0,7	0,3	1,2	1,9	2,5	3,8	4,9	4,7	-
		3	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,9	2,3	4,6	5,2	8,4	11,3	12,8	13,2	-
		4	-	-	0,1	0,5	2,2	5,7	5,7	9,2	9,8	10,0	11,6	11,3	14,2	12,2	5,3
		5	-	-	-	0,4	0,7	1,0	3,0	4,4	7,9	11,4	17,6	12,8	12,7	8,4	-
		5A	-	-	-	0,2	0,9	1,6	4,8	7,3	5,9	12,0	12,0	8,6	14,7	8,1	-
		5B	-	-	-	0,7	0,5	0,2	0,7	0,7	10,5	10,7	24,7	18,0	10,0	8,9	-
		T	-	-	0,2	0,9	2,0	2,1	3,7	4,6	6,2	7,5	9,7	11,2	11,2	8,8	-
C	BERGB., VERARB., BAUG.	1	-	-	0,2	0,9	-	0,4	3,1	1,3	1,3	1,6	1,5	2,9	2,7	2,9	-
		2	-	-	-	-	-	0,2	0,7	0,9	1,5	2,3	4,1	5,1	5,8	5,2	-
		3	-	-	0,1	0,1	0,5	0,6	0,7	1,3	2,5	5,0	5,5	8,5	11,4	12,2	12,7
		4	-	-	0,1	0,6	2,4	6,2	6,7	9,3	9,7	10,0	11,5	11,1	13,5	11,5	5,1
		5	-	-	0,1	0,7	1,2	1,4	3,0	4,5	7,6	11,5	16,8	12,5	12,2	7,8	-
		5A	-	-	-	0,3	1,1	1,6	4,7	7,0	5,3	11,9	11,7	9,2	14,4	7,5	-
		5B	-	-	0,2	1,2	1,3	1,3	0,8	1,2	10,6	11,0	23,4	16,8	9,3	8,1	-
		T	-	-	0,1	0,2	1,1	2,2	2,5	3,9	4,7	6,2	7,5	9,6	11,0	10,8	8,4

(SUI TE)

EMPLOYES

ENSEMBLE

CLASSES DE GAIN ANNUEL (1.000 FLBG)														INDUSTRIE ET QUALIFICATIONS	N A C E	
420	450	480	510	540	570	600	630	660	690	720	750	> =	INSG.			
449	479	509	539	569	599	629	659	689	719	749	779	780	ENS.			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	CAOUTCHOUC	481
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
-	-	5,9	2,9	-	2,9	8,8	11,8	-	2,9	8,8	-	55,9	100,0	1	MATIERES PLASTIQUES	483
7,6	5,7	9,5	1,9	3,8	5,7	8,6	7,6	1,9	2,9	6,7	1,0	20,0	100,0	2		
6,9	5,0	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	6,9	8,9	5,9	5,9	3,0	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	14,3	18,4	12,2	12,2	6,1	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
3,3	2,4	4,8	2,6	2,2	2,9	3,3	2,6	0,4	0,9	2,2	0,2	9,4	100,0	T		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	AUTRES IND. MANUF.	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
7,7	4,4	3,4	4,5	4,4	1,1	3,3	2,2	3,4	4,5	-	1,1	12,1	100,0	1	BATIMENT GENIE CIVIL	50
6,3	4,6	7,8	0,8	1,5	5,4	1,5	3,2	1,5	3,1	-	-	7,7	100,0	2		
4,7	2,8	1,9	1,9	0,9	-	2,8	-	-	-	-	-	5,6	100,0	3		
-	1,4	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,6	4,7	2,8	9,4	4,7	-	-	2,8	-	-	3,7	-	-	100,0	5		
7,0	7,0	4,2	4,2	7,0	-	-	4,2	-	-	5,6	-	-	100,0	5A		
2,9	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
4,5	3,3	2,9	2,9	1,9	1,2	1,6	1,3	0,7	1,2	0,6	0,1	4,8	100,0	T		
10,3	4,4	1,5	4,4	5,9	1,5	4,4	2,9	2,9	2,9	-	1,5	16,2	100,0	1	BAT. SAUF INSTALL.	50A
5,9	5,9	8,8	1,0	2,0	5,9	2,0	2,0	2,0	3,9	-	-	9,8	100,0	2		
6,8	4,1	2,7	0,7	1,4	-	4,1	-	-	-	-	-	8,1	100,0	3		
-	2,0	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
6,1	5,1	3,0	10,1	5,1	-	-	3,0	-	-	4,0	-	-	100,0	5		
7,6	7,6	4,5	4,5	7,6	-	-	4,5	-	-	6,1	-	-	100,0	5A		
3,0	-	-	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
5,6	4,3	3,3	3,1	2,5	1,4	2,1	1,4	0,8	1,2	0,8	0,2	6,4	100,0	T		
-	-	11,1	5,6	-	-	-	-	5,6	11,1	-	-	-	100,0	1	INSTALLATION	503
11,9	-	5,9	-	-	5,9	-	11,9	-	-	-	-	-	100,0	2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
2,1	-	3,1	1,0	-	1,0	-	2,1	1,0	2,1	-	-	-	100,0	T		
-	-	6,3	-	-	6,3	-	-	-	-	-	6,3	43,8	100,0	1	ENS. EXTRACTIVES	A
-	-	5,9	-	5,9	-	-	5,9	5,9	5,9	-	-	52,9	100,0	2		
11,2	8,6	8,6	12,1	3,4	1,7	2,6	-	-	-	-	-	0,9	100,0	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	100,0	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5A		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,2	4,8	5,7	6,7	2,4	1,4	1,4	0,5	0,5	0,5	-	0,5	8,6	100,0	T		
2,6	1,7	3,4	3,7	4,9	4,6	5,5	3,7	2,0	2,3	1,4	1,7	51,4	100,0	1	ENS. MANUFACTURIERES	B
5,9	4,0	6,5	5,6	4,7	5,9	5,7	3,4	2,6	3,4	4,0	2,4	25,9	100,0	2		
12,0	9,5	6,2	5,0	3,4	1,4	0,9	0,7	0,5	0,2	-	-	0,1	100,0	3		
1,0	1,0	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,8	4,4	3,4	2,0	1,1	1,6	0,3	0,5	0,5	-	-	-	-	100,0	5		
6,5	3,6	4,5	2,9	2,0	2,2	0,5	0,9	0,9	-	-	-	-	100,0	5A		
5,0	5,5	2,1	0,9	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,8	5,3	3,9	3,1	2,2	1,6	1,2	0,9	0,7	0,5	0,5	0,3	5,1	100,0	T		
3,5	2,2	3,5	3,7	4,6	4,0	4,8	3,3	2,2	2,7	1,1	1,8	43,2	100,0	1	ENS. EXTR., MAN., BAT.	C
5,8	4,0	6,7	4,7	4,2	5,7	5,0	3,4	2,5	3,4	3,3	1,9	23,6	100,0	2		
11,5	9,1	6,0	5,1	3,2	1,3	1,1	0,6	0,5	0,2	-	-	0,5	100,0	3		
0,9	1,0	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	4		
5,7	4,4	3,3	2,7	1,4	1,4	0,3	0,7	0,4	-	0,4	-	-	100,0	5		
6,4	3,9	4,4	3,0	2,5	1,9	0,5	1,3	0,8	-	0,6	-	-	100,0	5A		
4,8	5,0	1,9	2,3	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	100,0	5B		
6,6	5,1	3,8	3,2	2,2	1,5	1,3	0,9	0,7	0,6	0,5	0,3	5,1	100,0	T		

TAB. III/C/3

QUANTILE

(A) ERSTES DEZIL
 (B) ERSTES QUARTIL
 (C) ZENTRALWERT
 (D) LETZTES QUARTIL
 (E) LETZTES DEZIL

QUANTILES

(A) PREMIER DECILE
 (B) PREMIER QUARTILE
 (C) MEDIANE
 (D) DERNIER QUARTILE
 (E) DERNIER DECILE

M A E N N E R		A 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		- FLBG -			GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- FLBG -			GAIN ANNUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			QUALIFI- CATIONS			
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
16	1	14.500	18.750	24.150	50.925	.	183.000	232.500	288.600	677.400	.	1	16				
	2	28.650	32.800	39.050	44.775	46.950	349.500	422.400	525.000	581.100	643.500	2					
	3	18.250	22.525	26.675	30.800	34.150	229.500	301.800	336.900	391.800	445.800	3					
	4	15.325	18.725	23.150	26.425	28.875	191.400	241.500	286.500	325.200	363.000	4					
	5	18.325	22.850	25.925	27.499	31.000	220.800	271.500	300.600	325.200	376.500	5					
	5A	24.750	25.625	26.750	29.000	32.125	276.900	291.600	313.800	345.000	441.000	5A					
	5B	14.500	18.325	21.250	25.625	28.250	189.000	221.700	255.000	301.500	322.200	5B					
	T	16.575	20.450	25.450	29.400	38.125	208.200	257.100	311.400	365.700	477.600	T					
17	1	1	17			
	2	2				
	3	3				
	4	4				
	5	5				
	5A	5A				
	5B	5B				
	T	T				

(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	MONATSV ERDIENST	- FLBG -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- FLBG -			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		
21	1	38.000	48.750	58.750	103.750	.	546.000	689.999	855.000	1.335.000	.	1	21
	2	24.925	28.000	31.825	36.150	39.750	340.800	382.800	433.800	502.500	537.900	2	
	3	20.500	21.775	24.150	26.425	28.000	283.800	306.600	326.400	354.900	379.500	3	
	4	16.500	21.250	23.125	24.050	24.625	226.500	277.500	303.000	319.500	329.400	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	22.475	25.150	30.075	36.450	43.875	304.200	345.000	412.500	507.000	612.000	T	
211A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	211A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
211B	1	38.000	48.750	58.750	103.750	.	546.000	689.999	855.000	1.335.000	.	1	211B
	2	24.925	28.000	31.825	36.150	39.750	340.800	382.800	433.800	502.500	537.900	2	
	3	20.500	21.775	24.150	26.425	28.000	283.800	306.600	326.400	354.900	379.500	3	
	4	16.500	21.250	23.125	24.050	24.625	226.500	277.500	303.000	319.500	329.400	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	22.475	25.150	30.075	36.450	43.875	304.200	345.000	412.500	507.000	612.000	T	
22	1	58.250	31.850	49.950	60.200	.	825.000	556.800	738.600	929.999	.	1	22
	2	23.250	26.650	30.425	34.225	38.550	453.600	363.000	416.100	471.600	530.100	2	
	3	21.000	23.550	26.025	28.200	30.300	272.700	306.300	342.600	372.300	397.500	3	
	4	20.450	22.550	24.425	27.450	35.800	278.100	307.500	336.900	386.700	470.100	4	
	5	19.200	21.550	24.025	26.750	36.200	269.999	294.900	328.200	375.000	486.600	5	
	5A	21.175	22.925	24.675	30.500	35.625	292.200	314.100	341.400	402.900	467.400	5A	
	5B	22.375	25.275	29.275	34.875	44.700	298.200	339.900	395.100	477.300	624.600	5B	
	T	22.375	25.275	29.275	34.875	44.700	298.200	339.900	395.100	477.300	624.600	T	
22A	1	59.500	32.475	50.350	60.450	.	832.500	562.800	745.200	934.500	.	1	22A
	2	23.300	26.700	30.475	34.250	38.575	465.900	363.300	416.400	471.900	530.400	2	
	3	21.225	23.650	26.050	28.200	30.275	274.200	307.500	343.200	372.600	397.200	3	
	4	20.450	22.550	24.425	27.425	35.825	278.100	307.500	336.900	386.100	470.100	4	
	5	19.175	21.575	24.025	26.700	36.275	269.400	294.300	328.200	374.100	487.200	5	
	5A	21.175	22.925	24.675	30.500	35.625	292.200	314.100	341.400	402.900	467.400	5A	
	5B	22.500	25.325	29.325	34.900	44.600	299.400	340.500	395.400	477.300	623.400	5B	
	T	22.500	25.325	29.325	34.900	44.600	299.400	340.500	395.400	477.300	623.400	T	
224	1	1	224
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
23	1	24.000	26.250	38.750	100.000	.	300.000	375.000	675.000	.	.	1	23
	2	16.250	18.500	23.750	28.750	35.000	183.000	262.500	315.000	397.500	537.000	2	
	3	13.000	15.175	16.425	18.750	22.000	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.500	18.025	25.350	32.900	55.500	186.000	255.000	329.999	555.000	.	T	
231	1	24.000	26.250	38.750	100.000	.	300.000	375.000	675.000	.	.	1	231
	2	16.250	18.500	23.750	28.750	35.000	183.000	262.500	315.000	397.500	537.000	2	
	3	13.000	15.175	16.425	18.750	22.000	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.500	18.025	25.350	32.900	55.500	186.000	255.000	329.999	555.000	.	T	
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
24	1	34.875	38.950	50.625	.	.	447.000	495.000	615.000	.	.	1	24
	2	26.250	29.775	34.575	44.050	51.250	364.500	409.500	484.800	587.400	681.000	2	
	3	20.125	22.900	26.500	30.925	35.200	240.900	293.400	327.000	402.300	426.600	3	
	4	12.150	15.900	19.250	22.100	30.575	165.600	214.500	251.400	294.000	372.300	4	
	5	18.775	21.250	24.525	28.125	34.000	251.100	285.000	329.999	380.400	441.000	5	
	5A	19.625	22.650	25.350	30.625	34.750	273.000	306.300	348.000	394.800	459.000	5A	
	5B	18.100	19.000	22.499	24.999	27.250	246.000	255.000	269.999	329.999	372.000	5B	
	T	17.600	20.825	26.300	33.075	43.325	224.700	274.200	347.700	424.200	570.600	T	
2421	1	1	2421
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	

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 - FLBG - GAIN MENSUEL					JAHRESVERDIENST - FLBG - GAIN ANNUEL					N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
248	1	1	248
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
25	1	15.250	18.750	38.750	54.999	57.250	183.000	255.000	599.999	735.000	834.000	1	25
	2	24.125	26.025	29.375	33.425	36.750	363.000	382.500	424.800	472.500	561.000	2	
	3	21.375	23.425	25.750	28.950	34.750	269.999	299.999	349.800	389.999	439.800	3	
	4	12.750	15.750	19.150	23.250	24.900	187.800	213.600	255.000	296.100	321.900	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.800	20.700	24.575	29.875	37.300	204.000	276.600	329.999	429.900	606.000	T	
25A	1	1	25A
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
31	1	29.650	38.125	42.499	55.625	.	412.500	528.600	606.300	682.500	.	1	31
	2	18.750	25.625	31.250	44.999	49.150	231.000	307.500	375.000	596.100	647.100	2	
	3	19.250	21.650	25.175	27.300	30.100	247.500	273.000	324.900	363.000	397.200	3	
	4	15.750	18.325	22.000	24.675	27.375	210.900	241.800	290.100	329.100	365.100	4	
	5	21.650	23.025	24.400	26.975	33.375	272.100	288.000	311.400	341.100	457.500	5	
	5A	22.499	26.250	29.150	34.375	38.750	5A	
	5B	21.425	22.800	23.825	24.850	26.350	267.000	280.500	299.999	316.800	327.000	5B	
	T	17.975	21.575	24.900	29.475	43.675	236.700	279.900	325.200	405.000	609.300	T	
311	1	1	311
	2	2	
	3	3	
	4	14.500	18.375	22.950	25.175	27.200	217.500	272.100	304.200	337.500	359.999	4	
	5	21.750	23.025	24.275	26.500	29.325	270.600	285.000	307.500	327.900	402.000	5	
	5A	5A	
	5B	21.375	22.750	23.750	24.725	26.125	267.000	280.500	299.999	316.800	327.000	5B	
	T	17.775	22.499	24.700	28.925	44.325	241.800	287.100	322.500	398.400	612.000	T	
314	1	33.000	37.499	41.250	46.250	51.000	426.000	509.999	569.999	612.000	622.800	1	314
	2	2	
	3	19.500	21.250	24.375	26.950	29.000	240.600	264.300	297.000	352.500	378.900	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	17.875	21.550	26.650	37.499	43.500	225.900	279.000	352.500	506.100	608.400	T	
316	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	316
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
32	1	41.300	45.925	56.250	.	.	496.500	596.100	825.000	.	.	1	32
	2	30.725	32.650	37.850	39.650	45.050	399.900	428.700	507.300	575.100	607.800	2	
	3	19.750	23.250	27.325	31.400	38.000	282.600	313.200	353.400	432.600	493.800	3	
	4	13.650	16.750	20.100	24.125	27.425	182.700	218.400	266.100	341.400	392.400	4	
	5	20.700	23.250	25.525	29.000	37.750	270.300	297.300	341.400	396.000	448.800	5	
	5A	21.450	23.475	26.150	35.100	40.150	271.200	288.900	366.900	416.100	494.100	5A	
	5B	19.125	22.975	24.725	27.275	29.625	266.100	308.700	325.200	350.700	402.300	5B	
	T	17.575	21.500	25.700	32.350	42.200	228.300	289.500	351.000	440.700	575.400	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

M A E N N E R		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E E S					H O M M E S	
N A C E	UND	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS	
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
34	1	1	34
	2	2	
	3	18.750	24.375	27.800	33.575	36.875	310.800	342.300	395.400	415.200	463.500	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	16.800	22.575	27.250	34.900	45.900	279.000	321.000	396.000	472.500	612.000	T	
35	1	1	35
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	361
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
41/42	1	24.875	35.300	42.325	46.675	.	370.500	476.100	563.400	692.400	.	1	41/42
	2	24.625	28.200	31.650	37.499	43.250	339.900	367.500	429.000	535.500	620.100	2	
	3	17.625	20.025	23.700	27.450	30.800	242.700	265.200	313.500	370.500	412.800	3	
	4	14.600	16.575	19.100	23.375	27.050	194.100	219.600	249.600	286.800	338.400	4	
	5	18.850	20.975	23.350	26.300	29.150	243.900	266.400	306.000	337.500	387.900	5	
	5A	20.250	21.750	24.425	27.200	29.999	249.600	269.100	306.600	366.000	421.500	5A	
	5B	16.750	19.375	21.450	23.575	25.375	204.000	255.000	304.800	324.900	366.000	5B	
	T	17.050	20.175	24.775	30.550	41.025	229.000	264.600	327.900	415.800	569.100	T	
41A	1	26.250	30.625	38.750	43.750	47.500	31.875	1	41A
	2	20.625	23.125	28.125	29.675	31.875	285.000	341.100	368.100	380.700	388.200	2	
	3	9.300	17.800	23.525	27.325	29.550	239.999	276.000	304.200	325.500	375.000	3	
	4	13.900	17.875	21.550	24.900	28.575	193.800	236.100	264.000	297.600	336.000	4	
	5	18.200	20.525	23.250	25.525	27.350	231.000	253.500	288.000	316.200	328.800	5	
	5A	20.250	21.675	23.900	26.150	27.750	246.300	261.300	301.200	319.500	363.000	5A	
	5B	5B	
	T	15.250	19.725	23.700	27.725	31.025	223.500	256.800	299.999	347.100	387.600	T	

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 S					H O M M E S			
N A C E	UND	MONATSV ERDIENST		- F L B G -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- F L B G -		GAIN ANNUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			QUALIFI-CATIONS	
412	1	1	412
	2	2	
	3	8.300	9.525	21.250	28.425	31.750	3	
	4	8.250	19.050	24.050	27.175	29.625	211.500	236.100	285.000	312.300	328.800	.	.	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	8.600	17.499	24.275	28.750	33.500	214.800	249.300	302.400	341.100	412.500	.	.	T	
413	1	1	413
	2	2	
	3	18.500	21.875	24.000	26.250	28.250	269.999	281.100	299.999	318.600	345.000	.	.	3	
	4	14.250	18.425	20.625	22.900	24.650	192.000	242.400	259.800	285.000	318.000	.	.	4	
	5	18.150	20.825	23.425	25.825	27.650	234.000	259.800	299.999	318.900	361.800	.	.	5	
	5A	20.875	22.175	24.375	26.550	28.250	255.600	279.300	307.500	323.100	369.000	.	.	5A	
	5B	5B	
	T	18.050	20.725	23.900	27.800	29.999	240.900	261.900	300.900	341.100	383.100	.	.	T	
418	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	418
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
42A	1	23.000	34.999	41.425	47.499	.	363.000	461.100	566.100	712.500	.	.	.	1	42A
	2	27.600	29.999	33.200	36.500	39.250	376.500	412.500	468.600	523.500	588.900	.	.	2	
	3	18.625	20.775	23.875	26.900	30.075	247.500	273.000	320.400	366.300	395.100	.	.	3	
	4	14.800	15.925	17.600	19.525	22.750	192.000	213.000	229.800	257.400	289.500	.	.	4	
	5	20.350	21.300	23.750	27.800	31.400	278.100	301.500	345.000	388.500	448.500	.	.	5	
	5A	20.250	21.875	26.875	30.625	32.250	271.800	289.800	379.800	435.000	474.000	.	.	5A	
	5B	20.400	21.025	22.075	24.375	26.250	5B	
	T	17.250	20.150	25.050	32.350	40.825	226.500	270.600	347.400	445.800	577.500	.	.	T	
429	1	1	429
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	432
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	436
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

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	MONATSVERDIENST					JAHRESVERDIENST					N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-CATIONS	
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	442
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45	1	18.750	23.750	40.825	50.625	55.000	1	45
	2	2	
	3	16.250	20.375	22.250	24.525	26.875	195.000	255.000	299.999	318.600	345.000	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.550	20.050	22.375	26.075	41.575	195.000	247.500	291.000	346.800	592.500	T	
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45B	1	18.750	23.750	40.825	50.625	55.000	1	45B
	2	2	
	3	16.250	20.375	22.250	24.525	26.875	195.000	255.000	299.999	318.600	345.000	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.550	20.050	22.375	26.075	41.575	195.000	247.500	291.000	346.800	592.500	T	
46	1	1	46
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	11.000	18.750	25.825	35.625	46.500	186.000	239.999	309.900	465.000	654.000	T	
46A	1	1	46A
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
467	1	1	467
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
47	1	26.075	29.675	36.550	44.525	47.250	321.960	394.800	495.000	592.500	684.000	1	47
	2	24.625	29.375	33.750	38.425	41.625	319.000	359.999	419.999	469.800	501.000	2	
	3	20.600	22.700	27.300	30.300	33.250	275.100	294.300	338.100	363.000	399.000	3	
	4	14.250	16.875	20.275	23.125	25.750	183.300	210.900	247.500	278.700	309.600	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	17.625	21.525	26.750	32.100	40.500	222.000	268.800	327.900	392.400	504.000	T	
47A	1	1	47A
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
47B	1	26.000	29.375	36.875	44.675	47.325	321.000	393.600	502.500	596.100	687.000	1	47B
	2	24.625	29.375	33.750	38.425	41.625	313.000	359.999	419.999	469.800	501.000	2	
	3	20.600	22.700	27.300	30.300	33.250	275.100	294.300	338.100	363.000	399.000	3	
	4	14.250	16.875	20.275	23.125	25.750	183.300	210.900	247.500	278.700	309.600	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	17.575	21.475	26.675	31.950	40.575	221.400	268.200	327.000	389.100	504.600	T	
48	1	43.750	51.550	.	.	.	609.000	722.400	.	.	.	1	48
	2	29.650	34.375	45.125	53.575	.	384.000	462.300	599.999	735.000	.	2	
	3	22.025	26.975	32.825	38.400	44.250	303.000	357.300	423.300	495.600	614.400	3	
	4	18.900	21.500	24.800	28.875	31.525	250.800	283.800	326.100	371.700	399.600	4	
	5	21.575	25.900	30.700	38.950	45.725	281.100	346.800	398.700	503.700	590.100	5	
	5A	24.700	29.625	40.250	45.525	48.075	323.800	412.500	525.000	588.300	648.600	5A	
	5B	20.500	23.825	28.450	32.525	35.025	266.400	316.800	375.900	406.500	435.900	5B	
	T	20.500	23.950	29.400	38.100	51.350	270.600	318.300	385.200	496.500	672.000	T	

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	MONATSVERDIENST					JAHRESVERDIENST					N A C E	ET
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		
LEISTUNGS-	GRUPPEN											QUALIFI-	CATIONS
481	1	1	481
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
483	1	41.250	47.325	61.025	.	.	582.000	641.100	822.000	.	.	1	483
	2	29.725	33.550	44.375	53.125	.	384.900	451.200	592.500	731.700	.	2	
	3	19.050	22.600	26.425	30.125	35.375	247.500	306.900	348.300	396.300	462.000	3	
	4	15.700	19.375	23.800	27.375	30.200	215.400	270.600	313.800	361.800	387.600	4	
	5	20.575	23.200	28.000	38.175	42.025	267.300	298.500	365.700	504.600	564.300	5	
	5A	23.875	27.175	38.225	41.300	45.575	309.000	352.500	507.600	553.500	590.400	5A	
	5B	19.425	21.150	24.625	28.425	30.250	254.100	275.400	329.999	372.300	393.900	5B	
	T	20.125	24.250	29.700	41.675	59.325	268.500	320.100	388.200	570.300	795.300	T	
49	1	1	49
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
50	1	21.375	28.575	34.925	44.750	54.250	270.300	352.500	447.300	640.800	838.200	1	50
	2	23.875	26.350	30.500	36.875	53.525	303.300	336.300	406.500	551.400	703.800	2	
	3	17.225	21.775	26.125	31.500	41.425	225.000	278.700	335.700	422.700	603.900	3	
	4	12.275	15.575	18.975	23.625	27.625	159.900	205.800	255.600	307.200	369.600	4	
	5	15.475	23.975	28.950	37.700	44.725	179.100	286.800	361.200	482.400	552.600	5	
	5A	22.800	26.425	29.900	39.250	49.250	280.800	326.100	379.500	487.500	630.900	5A	
	5B	12.050	16.875	25.200	34.525	43.450	149.700	176.700	277.500	435.000	527.100	5B	
	T	16.475	21.675	27.050	34.475	45.790	219.000	282.900	351.600	471.900	645.600	T	
50A	1	21.750	29.150	36.550	48.500	60.500	282.000	363.000	469.800	667.500	1.437.000	1	50A
	2	25.050	27.000	31.575	40.550	56.325	307.800	345.900	427.500	578.700	789.000	2	
	3	17.875	23.250	27.000	33.225	52.575	241.800	294.000	349.500	451.200	628.500	3	
	4	13.225	16.200	19.425	24.675	28.175	169.000	212.100	264.300	316.800	378.000	4	
	5	14.800	24.250	29.275	38.325	44.850	175.800	289.500	367.500	497.400	556.200	5	
	5A	23.025	26.425	30.450	39.675	49.575	282.900	326.100	384.900	497.400	634.800	5A	
	5B	11.925	17.800	25.625	34.825	43.525	147.000	174.000	279.900	480.000	528.000	5B	
	T	17.000	22.900	27.975	36.250	49.400	227.400	294.300	368.100	497.100	691.500	T	
503	1	19.000	29.150	31.875	36.250	41.750	202.500	352.500	397.500	517.500	697.500	1	503
	2	21.475	25.175	27.100	34.425	36.375	277.200	322.500	351.300	488.700	637.500	2	
	3	16.350	19.075	22.550	26.150	27.325	210.600	243.300	293.400	339.600	353.700	3	
	4	8.700	12.150	16.250	19.375	21.250	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	15.600	19.000	24.775	29.175	35.825	209.400	247.500	327.600	366.300	514.200	T	
A	1	24.375	27.175	53.750	.	.	339.000	487.500	855.000	.	.	1	A
	2	28.625	36.875	49.575	63.125	.	403.000	600.000	825.000	1.335.000	.	2	
	3	21.500	26.675	30.625	35.625	39.500	314.400	373.500	425.700	500.100	537.900	3	
	4	15.275	17.300	21.925	25.175	27.200	198.000	279.900	313.200	345.000	373.500	4	
	5	17.125	21.025	23.275	24.600	32.875	231.000	262.500	299.999	317.400	327.900	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	18.925	23.700	28.825	36.025	47.750	276.000	325.500	401.400	509.999	708.000	T	
B	1	33.125	41.875	59.999	.	.	435.300	569.999	831.000	.	.	1	B
	2	27.875	33.125	42.525	55.575	.	365.700	453.300	592.500	807.000	.	2	
	3	21.975	25.525	29.750	33.975	38.625	297.000	345.600	403.800	464.100	527.400	3	
	4	17.325	20.500	24.475	27.475	30.125	220.800	269.100	321.900	363.000	390.300	4	
	5	20.550	22.775	25.550	31.100	36.950	270.000	304.200	348.000	408.600	483.000	5	
	5A	20.675	23.200	26.850	33.000	40.125	273.300	306.300	366.900	431.400	518.400	5A	
	5B	20.450	22.450	24.575	28.975	34.450	265.200	302.700	333.600	386.100	447.000	5B	
	T	20.175	23.825	28.425	34.525	44.575	267.000	318.900	380.700	468.300	609.900	T	
C	1	27.850	37.700	50.875	.	.	361.800	509.700	703.500	.	.	1	C
	2	26.400	31.425	39.950	53.850	.	342.900	426.000	571.200	769.500	.	2	
	3	21.500	25.300	29.550	33.950	38.750	290.100	341.700	401.700	464.100	528.900	3	
	4	16.525	20.025	24.150	27.325	29.975	216.600	264.600	318.600	361.500	389.700	4	
	5	20.425	22.800	25.825	31.725	38.025	265.800	302.400	347.700	411.900	494.100	5	
	5A	20.775	23.450	27.325	33.525	40.975	273.600	307.200	367.500	437.100	529.200	5A	
	5B	20.175	22.225	24.525	29.150	34.825	258.600	298.800	330.600	385.200	451.500	5B	
	T	19.850	23.700	28.325	34.575	44.700	262.800	316.500	379.500	469.500	614.700	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 UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
16	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	10.625	12.950	15.625	18.900	21.250	132.000	159.000	195.000	255.000	288.000	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	11.625	14.200	18.525	22.700	25.875	150.600	169.500	243.600	296.100	357.000	T	
17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E E S					F E M M E S			
N A C E		MONATSVEROIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL		N A C E	
UND														ET	
LEISTUNGS-		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	QUALIFI-		CATIONS	
GRUPPEN															
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	16.700	18.475	22.075	28.125	29.999	235.500	256.200	309.900	381.900	415.200	3			
	4	15.050	16.150	17.900	19.425	22.200	185.900	201.300	230.100	260.400	294.300	4			
	5	14.700	15.500	16.400	17.275	19.625	180.600	194.400	216.300	235.200	274.800	5			
	5A	14.700	15.500	16.400	17.275	19.625	180.600	194.400	216.300	235.200	274.800	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	15.275	16.275	18.200	22.400	28.575	190.200	213.600	246.300	310.200	390.000	T			
22A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	22A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	16.800	18.550	22.275	28.175	30.100	239.999	258.000	313.200	382.800	415.500	3			
	4	15.475	16.500	18.100	19.550	22.625	189.600	204.000	231.000	261.900	297.900	4			
	5	14.700	15.500	16.400	17.275	19.625	180.600	194.400	216.300	235.200	274.800	5			
	5A	14.700	15.500	16.400	17.275	19.625	180.600	194.400	216.300	235.200	274.800	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	15.375	16.375	18.275	22.625	28.600	191.400	214.500	247.500	314.100	390.000	T			
224	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	224		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	8.500	9.999	13.200	14.275	14.925	99.900	114.900	149.999	168.600	195.000	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	8.550	10.300	13.450	14.925	22.250	99.000	112.500	156.000	195.000	366.000	T			
231	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	231		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	8.500	9.999	13.200	14.275	14.925	99.900	114.900	149.999	168.600	195.000	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	8.550	10.300	13.450	14.925	22.250	99.000	112.500	156.000	195.000	366.000	T			
23A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	23A		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			
24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	24		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	9.999	15.625	19.999	24.375	32.499	-	-	-	-	-	3			
	4	8.225	9.600	11.650	13.650	14.850	102.300	123.600	144.600	177.000	205.500	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	8.375	9.950	12.250	14.700	20.250	104.400	126.300	151.800	200.100	243.000	T			
2421	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2421		
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A			
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B			
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T			

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E E S					F E M M E S	
N A C E UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
248	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	248	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
25	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	11.375	13.125	15.625	21.550	24.750	-	-	-	-	3		
	4	8.750	10.800	13.025	15.300	16.875	91.500	132.300	171.000	195.900	209.400	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	9.650	11.375	13.750	16.250	20.500	102.000	149.999	183.000	204.000	231.900	T	
25A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	25A	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	31	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	8.575	10.625	13.750	16.875	26.750	100.800	117.300	172.500	277.500	343.500	3	
	4	8.550	10.625	12.400	15.250	17.250	122.400	135.000	162.000	209.999	235.200	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	8.675	10.750	13.150	15.925	20.875	115.200	135.000	171.300	213.000	282.000	T	
311	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	311	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	8.150	10.200	12.075	15.300	17.000	111.000	131.100	159.900	195.000	228.000	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	8.125	9.999	12.075	15.500	17.000	105.900	127.500	159.900	195.000	222.000	T	
314	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	314	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	9.500	12.700	14.575	18.750	28.000	124.800	147.300	195.000	247.500	345.000	T	
316	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	316	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
32	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	8.700	10.900	13.900	16.500	21.500	119.100	141.600	180.900	208.200	300.600	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	8.775	11.075	14.200	16.850	23.625	120.300	143.400	183.600	221.100	317.400	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E S					F E M M E S	
N A C E	MONATSVERDIENST	- FLBG -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- FLBG -			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		
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
34	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	34	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	7.125	10.150	13.125	17.275	19.400	123.000	136.500	172.500	247.500	285.000	T	
35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	35	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	361	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
41/42	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41/42	
	2	12.875	13.475	14.450	16.550	22.250	-	-	-	-	2		
	3	7.875	11.000	15.400	19.550	23.375	117.000	166.500	228.600	272.400	319.500	3	
	4	8.250	9.875	11.875	14.850	17.025	109.800	132.000	161.400	198.000	226.200	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.400	10.375	12.700	16.125	19.325	115.200	140.100	177.000	219.900	265.800	T	
41A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41A	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	6.150	10.175	11.425	13.750	19.000	-	-	-	-	-	3	
	4	8.100	9.275	11.250	13.925	16.800	97.500	124.500	147.000	177.600	209.999	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	7.925	9.625	11.500	14.425	17.375	108.000	132.300	159.000	192.000	237.000	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 S					F E M M E S	
N A C E	UND	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI-CATIONS
412	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	412
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	8.100	9.000	10.400	11.650	12.400	4	
	5	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	5B	
	T	6.575	8.375	10.400	11.725	15.250	105.000	123.600	142.500	165.000	210.000	T	
413	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	413
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	8.425	9.800	12.125	14.450	17.000	117.000	135.000	162.000	195.000	228.000	4	
	5	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.700	10.400	12.800	15.625	18.250	122.400	141.000	169.200	215.400	244.800	T	
418	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	418
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
42A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	42A
	2	12.875	13.475	14.450	16.550	22.250	2	
	3	9.875	14.675	18.525	21.550	25.250	108.000	195.000	249.900	294.900	366.000	3	
	4	7.750	8.950	10.875	13.125	16.300	102.600	121.200	147.300	191.100	238.500	4	
	5	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.400	10.450	13.750	17.850	22.499	108.000	139.800	198.600	262.500	318.000	T	
429	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	429
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	432
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	436
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E S					F E M M E S	
N A C E	UND	MONATSV ERDIENST - FLBG - GAIN MENSUEL					JAHRESVERDIENST - FLBG - GAIN ANNUEL					N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		QUALIFI-CATIONS
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	442
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45	1	1	45
	2	2	
	3	11.500	13.750	16.250	18.750	21.000	136.500	157.500	184.800	217.500	253.500	3	
	4	7.125	8.425	10.250	12.375	14.400	75.000	97.500	129.900	154.800	169.800	4	
	5	8.750	10.625	13.025	14.375	15.625	100.800	117.300	138.600	168.600	193.500	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	8.250	10.175	13.000	15.800	18.925	99.000	125.700	155.400	191.100	243.600	T	
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45B	1	1	45B
	2	2	
	3	11.500	13.750	16.250	18.750	21.000	136.500	157.500	184.800	217.500	253.500	3	
	4	7.125	8.425	10.250	12.375	14.400	75.000	97.500	129.900	154.800	169.800	4	
	5	8.750	10.625	13.025	14.375	15.625	100.800	117.300	138.600	168.600	193.500	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	8.250	10.175	13.000	15.800	18.925	99.000	125.700	155.400	191.100	243.600	T	
46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.000	10.250	12.000	16.875	20.750	T	
46A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
467	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	467
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
47	1	1	47
	2	2	
	3	11.250	14.675	17.800	20.200	22.075	169.500	198.600	243.000	262.500	291.000	3	
	4	9.550	11.875	14.125	16.425	18.675	126.900	151.200	174.300	204.300	228.000	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	9.675	12.525	14.900	18.025	21.200	130.800	158.400	189.000	232.500	264.600	T	
47A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
47B	1	1	47B
	2	2	
	3	11.250	14.675	17.800	20.200	22.075	169.500	198.600	243.000	262.500	291.000	3	
	4	9.999	12.125	14.225	16.500	19.750	131.400	153.300	175.800	205.200	228.300	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	9.999	12.650	14.999	18.125	21.250	135.300	159.900	190.500	233.400	265.200	T	
48	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	48
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	15.150	18.125	29.375	32.250	38.900	198.000	234.900	375.000	435.000	496.800	3	
	4	10.300	11.650	14.525	17.750	21.075	131.400	156.900	195.600	243.900	286.500	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.425	11.925	15.275	19.325	23.750	133.500	166.500	202.800	271.200	322.800	T	

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N		A N G E S T E L L T E					E M P L O Y E S					F E M M E S	
N A C E	UND	MONATSVERDIENST					JAHRESVERDIENST					N A C E	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET	
		- FLBG -					- FLBG -					QUALIFI-CATIONS	
481	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	481
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
483	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	483
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	12.750	15.925	19.375	28.275	29.300	181.500	206.100	255.000	322.500	357.000	3	
	4	10.050	12.200	14.500	18.550	21.050	129.600	171.000	202.800	247.500	280.200	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	10.325	12.600	15.125	19.500	22.125	133.500	180.300	208.800	260.100	297.000	T	
49	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	49
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
50	1	8.700	13.025	16.175	19.325	22.450	-	-	-	-	-	1	50
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	8.800	11.125	14.650	18.425	21.575	108.000	135.000	185.100	234.600	264.900	3	
	4	8.050	10.425	12.775	15.325	19.100	122.400	137.700	162.000	191.100	234.000	4	
	5	7.475	9.375	11.650	13.425	14.350	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.325	10.700	13.475	16.725	20.975	112.200	136.800	171.300	211.500	254.100	T	
50A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	9.000	11.050	14.375	18.750	21.600	109.600	131.100	184.800	237.900	266.100	3	
	4	9.400	11.375	14.200	17.425	22.775	124.800	140.400	172.500	213.600	261.900	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.350	11.450	14.500	17.875	22.125	119.999	138.900	182.100	227.400	266.100	T	
503	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	503
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	9.999	11.875	15.825	18.750	23.750	-	-	-	-	-	3	
	4	7.475	9.350	12.125	13.950	14.975	126.600	150.600	163.200	176.100	192.600	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	7.900	9.775	12.800	15.225	17.325	108.600	144.000	169.200	195.900	221.100	T	
A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	8.500	9.999	13.200	14.275	14.925	99.900	114.900	149.999	168.600	945.000	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	8.900	12.499	14.425	17.499	24.000	102.300	123.600	177.000	257.400	345.000	T	
B	1	12.625	14.675	17.075	35.625	42.250	135.000	184.800	225.000	465.000	750.000	1	B
	2	13.200	14.275	19.999	26.250	33.750	189.600	204.000	269.999	375.000	462.000	2	
	3	11.375	15.725	19.500	26.300	29.925	159.600	220.800	268.500	355.200	411.600	3	
	4	9.100	11.175	14.100	17.000	19.600	123.600	147.600	188.400	226.500	266.100	4	
	5	12.050	15.000	16.075	17.150	19.350	142.200	183.300	209.999	232.200	264.600	5	
	5A	13.325	15.225	16.225	17.200	19.600	159.000	188.400	213.000	234.000	268.200	5A	
	5B	8.500	9.999	11.875	15.825	17.325	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.725	12.075	15.525	18.700	24.075	127.800	161.700	205.200	256.200	335.400	T	
C	1	8.950	13.450	16.225	21.175	36.950	101.400	171.600	198.300	246.600	473.100	1	C
	2	13.575	15.175	18.700	24.325	32.450	187.200	206.100	246.300	347.100	412.200	2	
	3	10.700	14.825	18.850	24.925	29.450	139.500	202.800	258.300	340.500	404.400	3	
	4	8.950	11.075	13.850	16.825	19.550	122.700	145.500	184.500	222.900	264.300	4	
	5	11.025	14.000	15.875	17.025	18.975	127.800	176.700	204.900	229.500	259.500	5	
	5A	13.150	15.150	16.150	17.175	19.425	156.600	186.900	210.900	232.500	265.500	5A	
	5B	8.100	9.975	11.550	14.150	16.650	92.100	104.700	127.500	164.700	203.700	5B	
	T	9.450	11.825	15.250	18.450	23.475	125.100	156.300	200.700	251.100	323.700	T	

TAB. III/C/3

(FORTSETZUNG)

(SUI TE)

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		- FLBG -		GAIN MENSUEL		JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL		N A C E	
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		ET	QUALIFI-CATIONS	
11	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
111A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
111B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	111B
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
16	1	14.500	18.750	24.150	50.925	.	183.000	232.500	288.600	677.400	.	1	16		
	2	28.650	32.800	39.050	44.775	46.950	349.500	422.400	525.000	581.100	643.500	2			
	3	18.275	22.425	26.350	30.675	33.950	229.500	300.300	334.500	386.100	443.400	3			
	4	14.525	18.125	22.575	26.250	28.650	180.900	232.800	280.500	323.100	361.500	4			
	5	18.325	22.850	25.925	27.499	31.000	220.800	271.500	300.600	325.200	376.500	5			
	5A	24.750	25.625	26.750	29.000	32.125	276.900	291.600	313.800	345.000	441.000	5A			
	5B	14.500	18.325	21.250	25.625	28.250	189.000	221.700	255.000	301.500	322.200	5B			
	T	16.050	19.925	25.200	29.125	37.200	201.000	252.900	309.000	361.500	471.900	T			
17	1	1	17		
	2	2			
	3	3			
	4	4			
	5	5			
	5A	5A			
	5B	5B			
	T	T			

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	- FLBG -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- FLBG -			GAIN ANNUEL	N A C E		
UND	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET		
LEISTUNGS-GRUPPEN											QUALIFI-CATIONS		
21	1	1	21	
	2	38.000	48.750	58.750	103.750	546.000	689.999	855.000	1.335.000	.	2		
	3	23.925	27.550	31.500	35.975	325.800	376.800	429.000	499.500	537.000	3		
	4	20.500	21.775	24.150	26.425	283.800	306.600	326.400	354.900	379.500	4		
	5	15.750	16.875	22.650	23.825	24.525	201.000	225.000	289.800	315.000	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	21.400	24.550	29.625	36.150	43.000	293.400	333.900	405.900	502.500	604.800	T	
211A	1	1	211A	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	T		
211B	1	1	211B	
	2	38.000	48.750	58.750	103.750	546.000	689.999	855.000	1.335.000	.	2		
	3	23.925	27.550	31.500	35.975	325.800	376.800	429.000	499.500	537.000	3		
	4	20.500	21.775	24.150	26.425	283.800	306.600	326.400	354.900	379.500	4		
	5	15.750	16.875	22.650	23.825	24.525	201.000	225.000	289.800	315.000	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	21.400	24.550	29.625	36.150	43.000	293.400	333.900	405.900	502.500	604.800	T	
22	1	58.250	.	.	.	825.000	1	22	
	2	31.750	38.825	49.850	60.150	450.300	555.300	737.700	929.400	.	2		
	3	22.600	26.225	30.125	34.025	38.375	306.600	357.900	411.900	468.600	528.000	3	
	4	19.275	22.725	25.700	27.900	29.975	247.200	294.300	338.100	369.300	394.500	4	
	5	16.525	20.575	23.725	26.825	35.075	220.200	282.300	326.100	371.100	460.500	5	
	5A	15.600	17.100	22.000	25.425	29.600	197.400	231.600	300.300	353.100	422.400	5A	
	5B	21.175	22.925	24.675	30.500	35.625	292.200	314.100	341.400	402.900	467.400	5B	
	T	20.650	24.550	28.750	34.400	43.700	277.200	332.100	387.600	470.700	603.000	T	
22A	1	59.500	.	.	.	832.500	1	22A	
	2	32.325	39.200	50.275	60.425	465.900	562.800	745.200	934.500	.	2		
	3	22.675	26.300	30.175	34.050	38.400	308.100	358.800	412.200	469.200	528.300	3	
	4	19.775	22.900	25.750	27.950	29.975	249.900	297.000	339.300	369.900	394.500	4	
	5	16.500	20.575	23.725	26.825	35.100	219.900	282.000	326.100	370.500	460.800	5	
	5A	15.575	17.075	21.975	25.375	29.425	197.100	231.300	299.400	352.500	418.800	5A	
	5B	21.175	22.925	24.675	30.500	35.625	292.200	314.100	341.400	402.900	467.400	5B	
	T	20.850	24.650	28.800	34.425	43.625	279.000	333.300	388.200	471.300	602.100	T	
224	1	1	224	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	T		
23	1	13.750	23.425	28.750	55.625	159.000	247.500	495.000	862.500	.	1	23	
	2	2		
	3	14.250	17.499	20.825	28.125	31.500	102.000	247.500	289.800	375.000	528.000	3	
	4	9.125	12.900	14.700	16.950	21.750	97.800	127.500	168.000	225.000	291.900	4	
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	12.375	14.925	20.625	29.000	52.750	106.800	167.400	274.800	397.500	.	T	
231	1	13.750	23.425	28.750	55.625	159.000	247.500	495.000	862.500	.	1	231	
	2	2		
	3	14.250	17.499	20.825	28.125	31.500	102.000	247.500	289.800	375.000	528.000	3	
	4	9.125	12.900	14.700	16.950	21.750	97.800	127.500	168.000	225.000	291.900	4	
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	12.375	14.925	20.625	29.000	52.750	106.800	167.400	274.800	397.500	.	T	
23A	1	1	23A	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	T		
24	1	34.999	39.150	50.825	.	448.500	497.400	645.000	.	.	1	24	
	2	26.250	29.775	34.575	44.050	51.250	364.500	409.500	484.800	587.400	681.000	2	
	3	18.700	22.075	25.750	30.675	34.800	222.600	278.100	321.900	401.700	435.000	3	
	4	8.800	11.250	14.725	19.750	26.500	119.999	145.200	204.000	261.600	329.999	4	
	5	18.775	21.250	24.525	28.125	34.000	251.100	285.000	329.999	380.400	441.000	5	
	5A	19.625	22.650	25.350	30.625	34.750	273.000	306.300	348.000	394.800	459.000	5A	
	5B	18.100	19.000	22.499	24.995	27.250	246.000	255.000	269.999	329.999	372.000	5B	
	T	11.300	17.125	23.700	31.475	39.750	147.600	227.400	313.200	410.100	529.200	T	
2421	1	1	2421	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	T		

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 UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
247	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	247	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
248	1	1	248	
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		
	5A	5A		
	5B	5B		
	T	T		
25	1	15.250	18.750	38.750	54.999	57.250	183.000	255.000	599.999	735.000	834.000	1	25
	2	24.125	26.025	29.375	33.425	36.750	363.000	382.500	424.800	472.500	561.000	2	
	3	13.500	19.999	23.925	27.075	32.000	192.600	251.100	315.000	376.800	432.900	3	
	4	9.750	12.100	15.325	18.900	23.650	118.500	163.500	199.500	243.600	300.900	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	11.225	14.825	21.625	26.600	35.050	156.600	196.800	288.000	381.300	546.000	T	
25A	1	1	25A
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
26	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	26
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
31	1	28.250	35.625	41.875	52.275	.	354.000	509.999	599.999	645.000	.	1	31
	2	18.750	25.625	31.250	44.999	49.150	231.000	307.500	375.000	596.100	647.100	2	
	3	13.050	19.525	24.025	26.950	29.600	163.500	249.600	307.500	353.100	390.600	3	
	4	10.200	13.400	18.350	23.225	26.200	135.300	188.400	249.000	305.700	351.000	4	
	5	21.650	23.025	24.400	26.975	33.375	272.100	288.000	311.400	341.100	457.500	5	
	5A	22.499	26.250	29.150	34.375	38.750	5A	
	5B	21.425	22.800	23.825	24.850	26.350	267.000	280.500	299.999	316.800	327.000	5B	
	T	12.025	17.375	23.475	27.875	41.550	161.100	234.300	303.600	375.000	585.000	T	
311	1	1	311
	2	2	
	3	3	
	4	9.400	13.125	18.925	24.075	26.550	130.500	187.500	277.500	321.300	352.800	4	
	5	21.750	23.025	24.275	26.500	29.325	270.600	285.000	307.500	327.900	402.000	5	
	5A	5A	
	5B	21.375	22.750	23.750	24.725	26.125	267.000	280.500	299.999	316.800	327.000	5B	
	T	11.150	17.499	23.700	27.325	42.650	157.800	239.999	307.500	369.900	591.900	T	
314	1	28.500	36.250	41.000	45.625	50.750	342.000	495.000	555.000	609.000	621.600	1	314
	2	2	
	3	14.400	20.075	23.250	26.675	28.850	171.000	245.400	287.400	346.200	372.900	3	
	4	10.750	13.325	16.250	19.150	40.500	138.000	179.999	209.999	239.999	492.000	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	13.900	17.750	24.575	33.750	42.050	171.000	229.500	331.500	485.400	597.000	T	
316	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	316
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
32	1	41.300	45.925	56.250	.	.	496.500	596.100	825.000	.	.	1	32
	2	30.700	32.425	37.700	39.575	44.925	399.600	426.000	503.400	573.000	606.600	2	
	3	19.625	23.250	27.200	31.300	37.000	282.900	313.500	354.000	430.800	490.800	3	
	4	10.325	13.425	17.050	22.200	25.950	133.500	175.200	221.100	299.999	364.200	4	
	5	20.700	23.250	25.525	29.000	37.750	270.300	297.300	341.400	396.000	448.800	5	
	5A	21.450	23.475	26.150	35.100	40.150	271.200	288.900	366.900	416.100	494.100	5A	
	5B	19.125	22.975	24.725	27.275	29.625	266.100	308.700	325.200	350.700	402.300	5B	
	T	13.200	17.900	24.050	30.375	40.225	175.200	238.800	328.200	414.600	545.700	T	
321	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	321
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	

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	- FLBG -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST	- FLBG -			GAIN ANNUEL	N A C E		
UND	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	ET		
LEISTUNGS-GRUPPEN											QUALIFI- CATIONS		
322	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	322	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
33	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	33	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
34	1	1	34	
	2	2		
	3	11.750	16.250	25.500	31.250	35.750	147.000	269.999	359.999	408.600	453.000	3	
	4	9.000	11.250	15.825	18.325	19.825	130.800	147.300	221.100	273.600	298.500	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	11.625	16.600	23.750	33.375	41.750	148.200	258.600	339.000	416.100	579.000	T	
35	1	1	35
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
351	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	351	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
36	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	36	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
361	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	361	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
364	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	364	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
37	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	37	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
41/42	1	24.999	35.400	42.175	46.600	.	372.000	469.800	561.300	675.000	.	1	41/42
	2	15.625	25.375	30.125	36.125	42.175	271.500	351.000	407.400	523.500	614.100	2	
	3	12.325	18.475	22.499	26.675	30.150	197.400	252.600	299.100	361.800	407.700	3	
	4	8.925	11.250	15.250	18.800	23.675	124.500	156.300	207.900	250.500	294.600	4	
	5	16.425	20.400	22.775	25.950	28.850	219.900	257.400	301.500	328.200	386.100	5	
	5A	20.025	21.475	24.150	27.075	29.900	246.300	264.600	303.900	363.600	417.000	5A	
	5B	12.750	16.875	20.625	22.950	24.925	177.000	221.100	292.500	321.000	361.500	5B	
	T	10.925	15.575	21.600	28.175	37.075	158.700	220.500	290.400	380.400	531.600	T	
41A	1	26.250	30.625	38.750	43.750	47.500	1	41A
	2	20.625	23.125	28.125	29.675	31.875	295.000	341.100	368.100	380.700	388.200	2	
	3	8.300	11.325	19.575	25.150	28.850	156.600	213.600	279.000	315.900	361.500	3	
	4	8.500	10.575	14.875	20.875	25.550	116.400	147.000	209.999	267.000	312.000	4	
	5	14.999	19.000	22.499	24.995	27.125	193.500	244.500	273.000	312.900	327.600	5	
	5A	19.875	21.325	23.575	25.975	27.575	243.000	257.400	296.100	318.300	360.900	5A	
	5B	11.375	14.375	17.075	19.375	23.625	149.999	187.500	225.000	262.500	299.999	5B	
	T	9.325	12.525	20.050	25.125	29.450	138.500	195.000	265.500	321.000	378.600	T	

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 UND LEISTUNGS- GRUPPEN	MONATSVERDIENST		- FLBG -		GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST		- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E ET QUALIFI- CATIONS		
	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)			
412	1	1	412	
	2	2		
	3	6.650	8.750	12.499	24.995	29.999	151.500	176.100	252.500	337.500	387.000		3
	4	8.125	9.675	12.275	24.200	28.125	108.000	131.100	225.000	294.900	321.900		4
	5		5
	5A		5A
	5B		5B
T	7.775	9.675	16.875	25.775	31.125	116.100	157.500	261.000	321.000	397.500	T		
413	1	1	413	
	2	2		
	3	14.625	19.050	23.250	25.625	27.875	219.000	258.600	288.600	312.900	327.600		3
	4	8.925	11.050	14.150	19.500	22.499	127.200	154.800	202.500	257.100	288.000		4
	5	15.250	19.375	22.650	25.300	27.375	198.000	248.400	288.000	316.200	329.400		5
	5A	20.775	21.950	24.150	26.450	28.150	253.200	273.600	306.000	322.500	367.800		5A
	5B	11.375	14.375	17.075	19.375	23.625	149.999	187.500	225.000	262.500	299.999		5B
T	10.925	14.575	21.050	25.550	29.275	153.600	212.400	269.999	319.500	376.200	T		
41B	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	41B	
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A		
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B		
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
42A	1	23.250	35.300	41.250	47.275	.	366.000	459.900	562.500	709.800	.	1	42A
	2	14.025	23.425	31.025	35.125	38.550	203.400	357.300	438.600	511.500	580.800	2	
	3	17.600	19.525	23.025	26.375	29.750	222.600	260.100	305.700	360.300	389.700	3	
	4	8.775	11.375	15.675	18.150	20.325	122.400	166.500	216.000	240.900	279.000	4	
	5	20.350	21.300	23.750	27.800	31.400	278.100	301.500	345.000	388.500	448.500	5	
	5A	20.250	21.875	26.875	30.625	32.250	271.800	289.800	379.800	435.000	474.000	5A	
	5B	20.400	21.025	22.075	24.375	26.250	185.400	239.100	314.100	418.500	547.200	5B	
T	12.700	17.475	22.625	29.875	38.950	185.400	239.100	314.100	418.500	547.200	T		
429	1	1	429
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
T	T		
43	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
431	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
432	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	432
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
436	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	436
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	44
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
441	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	441
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		

(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	- FLBG -			GAIN MENSUEL	JAHRESVERDIENST			- FLBG -		GAIN ANNUEL	N A C E	ET
UND	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)		ET	QUALIFI-
LEISTUNGS-													QUALIFI-
GRUPPEN													CATIONS
442	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	442
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45	1	16.500	21.250	33.750	46.250	52.250	241.500	266.100	495.000	603.600	628.500	1	45
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	12.250	15.875	20.175	22.650	25.375	141.000	172.500	243.000	292.500	321.600	3	
	4	7.575	8.950	11.500	14.250	17.250	82.500	116.100	153.600	183.600	217.500	4	
	5	9.325	12.075	14.275	20.400	23.500	108.000	131.100	179.999	262.500	306.000	5	
	5A	12.625	13.425	14.775	20.925	24.250	130.800	147.300	187.500	273.600	298.500	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.375	12.499	16.650	22.125	27.000	119.999	151.500	209.999	291.000	359.999	T	
45A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	45A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
45B	1	16.500	21.250	33.750	46.250	52.250	241.500	266.100	495.000	603.600	628.500	1	45B
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	12.250	15.875	20.175	22.650	25.375	141.000	172.500	243.000	292.500	321.600	3	
	4	7.575	8.950	11.500	14.250	17.250	82.500	116.100	153.600	183.600	217.500	4	
	5	9.325	12.075	14.275	20.400	23.500	108.000	131.100	179.999	262.500	306.000	5	
	5A	12.625	13.425	14.775	20.925	24.250	130.800	147.300	187.500	273.600	298.500	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.375	12.499	16.650	22.125	27.000	119.999	151.500	209.999	291.000	359.999	T	
46	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	8.000	10.625	15.000	22.499	36.000	-	-	-	-	-	3	
	4	10.125	12.175	18.750	26.025	27.400	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	9.000	11.250	18.125	25.825	36.500	119.999	165.000	255.000	319.800	555.000	T	
46A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	46A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
467	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	467
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
47	1	25.325	28.750	36.250	44.375	47.150	312.900	356.100	487.500	588.600	681.000	1	47
	2	23.750	28.750	32.499	37.499	41.250	297.000	347.400	405.000	466.800	496.500	2	
	3	15.750	19.999	24.999	29.375	32.400	220.500	264.600	311.100	355.200	393.000	3	
	4	10.900	13.475	16.475	20.500	23.775	145.500	170.700	208.800	251.400	289.500	4	
	5	15.000	21.875	26.650	30.400	31.650	180.000	262.500	319.800	371.100	382.500	5	
	5A	15.000	21.875	26.650	30.400	31.650	180.000	262.500	319.800	371.100	382.500	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	12.800	16.275	22.125	29.625	36.800	164.100	210.900	282.900	363.600	469.800	T	
47A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	47A
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	5A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T	
47B	1	25.250	28.425	36.550	44.525	47.250	312.000	352.500	495.000	592.500	684.000	1	47B
	2	23.750	28.750	32.499	37.499	41.250	297.000	347.400	405.000	466.800	496.500	2	
	3	15.750	19.999	24.999	29.375	32.400	220.500	264.600	311.100	355.200	393.000	3	
	4	11.175	13.600	16.550	20.550	23.825	149.999	172.500	209.999	252.000	289.800	4	
	5	15.000	21.875	26.650	30.400	31.650	180.000	262.500	319.800	371.100	382.500	5	
	5A	15.000	21.875	26.650	30.400	31.650	180.000	262.500	319.800	371.100	382.500	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	12.900	16.325	22.125	29.550	36.850	165.300	211.800	282.900	362.400	471.000	T	
48	1	41.750	51.075	45.125	53.575	-	599.999	705.000	-	-	-	1	48
	2	29.650	34.375	45.125	53.575	-	384.000	462.300	599.999	735.000	-	2	
	3	20.950	26.700	32.300	38.200	43.700	286.200	348.900	419.100	491.700	601.200	3	
	4	12.525	17.700	22.425	27.350	30.775	182.400	243.900	299.700	357.900	388.800	4	
	5	21.575	25.900	30.700	38.950	45.725	281.100	346.800	398.700	503.700	590.100	5	
	5A	24.700	29.625	40.250	45.525	48.075	328.800	412.500	525.000	588.300	648.600	5A	
	5B	20.500	23.825	28.450	32.525	35.025	266.400	316.800	375.900	406.500	435.900	5B	
	T	15.950	21.400	27.900	35.900	49.025	220.800	288.900	369.900	472.500	646.200	T	

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	UND	MONATSVERDIENST		- FL8G -			GAIN MENSUEL			JAHRESVERDIENST		- FL8G -			GAIN ANNUEL		N A C E	ET
LEISTUNGS-GRUPPEN		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)						QUALIFI-CATIONS	
481	1	1	481
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
	5A	5A	
	5B	5B	
	T	T	
483	1	41.250	47.325	61.025	.	.	582.000	641.100	822.000	.	.	1	483					
	2	29.725	33.550	44.375	53.125	.	384.900	451.200	592.500	731.700	.	2						
	3	17.900	21.875	26.250	29.675	34.675	228.900	300.300	341.700	389.400	455.400	3						
	4	11.650	14.525	19.850	24.625	28.850	162.300	204.000	272.400	324.600	376.200	4						
	5	20.575	23.200	28.000	38.175	42.025	267.300	298.500	365.700	504.600	564.300	5						
	5A	23.875	27.175	38.225	41.300	45.575	309.000	352.500	507.600	553.500	590.400	5A						
	5B	19.425	21.150	24.625	28.425	30.250	254.100	275.400	329.999	372.300	393.900	5B						
	T	16.325	21.775	28.325	39.600	54.925	222.900	291.000	371.100	529.800	745.200	T						
49	1	1	49				
	2	2					
	3	3					
	4	4					
	5	5					
	5A	5A					
	5B	5B					
	T	T					
50	1	17.825	24.725	33.500	41.950	53.400	209.100	306.300	427.800	614.100	828.900	1	50					
	2	21.825	25.800	29.700	36.525	47.450	278.700	326.700	394.200	509.100	697.800	2						
	3	13.400	18.850	24.950	29.725	39.150	170.700	240.600	312.000	392.400	530.400	3						
	4	9.175	12.100	15.800	20.225	25.425	129.000	156.600	201.900	268.200	327.000	4						
	5	12.550	22.175	28.225	36.250	44.500	153.300	271.800	351.300	469.500	547.800	5						
	5A	21.375	25.875	29.675	38.950	49.000	270.600	315.000	375.000	480.000	568.800	5A						
	5B	10.700	13.375	23.125	33.425	43.200	123.600	160.200	255.000	367.500	525.000	5B						
	T	11.900	17.075	25.100	32.075	42.450	156.300	227.700	322.800	434.100	606.600	T						
50A	1	19.050	25.025	35.675	47.625	56.250	231.000	339.900	445.500	645.000	1.428.000	1	50A					
	2	23.325	26.475	30.900	40.125	55.825	300.300	334.800	415.500	572.400	718.500	2						
	3	13.625	20.500	25.925	31.875	47.750	168.000	259.800	329.999	432.000	615.900	3						
	4	10.800	13.750	17.675	22.725	26.525	137.400	169.800	228.900	287.400	345.000	4						
	5	12.625	22.750	28.550	37.499	44.675	154.500	277.500	358.500	482.400	552.600	5						
	5A	22.700	26.250	30.300	39.575	49.500	279.600	322.500	383.100	495.000	633.900	5A						
	5B	10.625	13.200	23.325	33.750	43.275	122.100	157.500	255.000	382.500	525.600	5B						
	T	13.200	19.075	26.300	34.225	46.925	167.400	252.900	340.800	465.900	644.100	T						
503	1	9.875	19.375	30.925	34.375	41.375	114.000	204.900	379.800	502.500	693.000	1	503					
	2	19.950	22.450	26.675	33.800	36.250	230.400	288.000	345.000	446.700	634.500	2						
	3	15.175	16.975	21.400	25.775	27.150	190.500	222.300	265.800	334.500	351.600	3						
	4	7.650	10.050	12.950	15.300	18.750	134.700	155.400	171.000	207.300	236.100	4						
	5	5						
	5A	5A						
	5B	5B						
	T	9.775	13.900	19.500	26.450	33.425	154.200	191.100	260.100	347.700	482.400	T						
A	1	14.500	24.375	38.750	.	.	168.000	300.000	675.000	.	.	1	A					
	2	27.499	34.999	49.150	62.499	.	385.500	547.500	795.000	952.500	.	2						
	3	19.325	25.625	29.999	35.250	39.275	289.500	363.600	417.900	495.000	536.400	3						
	4	12.499	14.575	28.550	24.450	27.125	123.000	177.000	299.999	337.500	373.500	4						
	5	15.550	17.125	22.650	24.275	27.250	192.000	225.000	279.900	312.300	325.800	5						
	5A	15.550	16.375	22.900	25.625	33.625	5A						
	5B	15.000	20.400	22.499	23.750	24.500	5B						
	T	15.525	21.675	27.625	35.025	44.575	204.300	304.200	384.000	496.800	663.000	T						
B	1	31.200	41.250	57.025	.	.	415.200	558.300	819.000	.	.	1	B					
	2	26.925	32.425	41.775	55.275	.	355.200	444.600	586.500	796.200	.	2						
	3	20.150	24.700	29.225	33.600	38.325	275.100	336.000	397.200	459.300	523.200	3						
	4	11.725	16.100	21.625	26.300	29.350	157.500	214.500	287.100	348.600	383.700	4						
	5	17.775	21.700	24.825	30.050	36.400	241.500	289.500	338.100	400.800	476.100	5						
	5A	16.500	21.100	25.425	31.300	39.200	219.900	280.500	348.000	415.500	505.200	5A						
	5B	20.125	22.175	24.450	28.750	34.375	260.700	301.200	332.100	384.600	446.100	5B						
	T	15.975	21.575	27.050	33.225	42.350	216.900	291.300	365.400	450.900	582.900	T						
C	1	23.900	35.725	49.025	.	.	320.700	482.400	676.200	.	.	1	C					
	2	25.550	30.750	39.375	52.825	64.600	331.500	414.900	561.000	757.500	.	2						
	3	19.450	24.300	28.950	33.500	38.400	265.500	330.600	393.900	458.400	524.400	3						
	4	11.375	15.525	21.050	26.025	29.175	152.700	208.200	282.300	345.900	382.500	4						
	5	17.275	21.675	24.975	30.675	37.250	233.400	286.500	337.500	403.200	485.700	5						
	5A	16.550	21.450	25.975	32.125	40.050	219.900	282.300	350.400	420.900	514.800	5A						
	5B	19.075	21.825	24.350	28.800	34.700	251.100	292.800	328.500	382.800	449.700	5B						
	T	15.450	21.175	26.875	33.175	42.400	209.700	285.900	362.400	450.900	586.200	T						

III/D

Weitere Angaben über Angestellte und ihnen gleichgestellte Arbeitnehmer, nach Industriezweig

Autres données relatives aux employés et assimilés, par industrie

Altri dati relativi agli impiegati ed assimilati, per industria

Andere gegevens met betrekking tot de beambten en daaraan gelijkgestellten, naar industrie

DURCHSCHNITTSALTER DER ANGESTELLTEN
NACH LEISTUNGSGRUPPEAGE MOYEN DES EMPLOYES
PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE						QUALIFICATION			INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	37,1	45,9	39,1	39,9	42,7	46,8	36,4	40,5	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	46,3	45,0	40,2	45,8	-	-	44,4	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	46,3	45,0	40,2	45,8	-	-	44,4	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	49,3	44,0	39,3	43,5	42,3	44,0	40,8	46,3	43,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	49,8	44,3	39,5	43,6	42,5	44,0	40,8	46,3	43,1	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	-	-	-	37,6	44,9	-	-	-	42,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT.KERAM.ERDEN	231	-	-	-	37,6	44,9	-	-	-	42,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND.MINERAL.,TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB.STEIN.ERD.GLAS	24	-	41,8	41,9	39,4	34,3	44,7	43,8	47,2	40,2	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	42,5	45,9	41,6	38,6	-	-	-	41,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	43,2	42,8	35,2	30,8	38,1	42,3	36,3	36,1	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	29,8	37,5	-	-	36,1	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	45,0	-	35,8	-	-	-	-	38,3	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	45,2	40,4	37,5	33,2	43,3	45,1	40,1	38,2	MACHINES,MAT. MECAN.
LAND.MASCH.U.TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH.,TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	40,0	-	-	-	-	40,7	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM.,PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK,OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U.GENUSSM.	41/42	-	44,1	45,5	39,8	39,7	41,2	41,2	41,4	41,5	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	44,0	46,1	38,8	39,1	41,3	42,7	-	40,8	PROD. ALIMENTAIRES
FL.EISCHVERARB.	412	-	-	-	38,5	32,6	-	-	-	36,8	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	39,3	44,3	41,1	42,9	-	42,2	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	41,6	45,4	40,8	40,5	41,2	37,9	45,4	41,8	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI,STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-,BEKLEIDUNGSG.	45	-	46,4	-	36,7	-	-	-	-	43,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	46,4	-	36,7	-	-	-	-	43,1	HABILLEMENT
BE- U. VERARB.V.HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	37,9	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER,DRUCK. VERLAG	47	-	43,0	45,5	41,2	33,1	-	-	-	40,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U.PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI,VERLAGSG.	47B	-	42,9	45,5	41,2	33,1	-	-	-	40,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI,KUNSTSTOFFE	48	-	38,8	37,3	35,3	32,3	37,8	37,7	37,9	35,1	CAOUTCHOUC,M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	38,8	36,3	33,1	36,2	34,8	35,2	34,4	35,7	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	39,4	40,6	37,2	32,5	39,2	40,2	37,4	37,8	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	40,1	40,8	37,3	32,0	39,3	40,2	37,9	38,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	37,4	40,0	34,4	32,1	-	-	-	35,7	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	44,3	43,7	42,0	48,9	-	-	43,8	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.INDUSTR. INSG.	B	47,8	43,1	40,3	41,7	37,6	41,6	41,2	42,0	40,6	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB.,VERARB.,BAUG.	C	47,9	41,9	40,4	41,4	37,3	41,4	41,1	41,8	40,5	ENS. EXTR.,MAN.,BAT.

TAB. III D/1

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE									QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
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	-	-	-	-	26,2	-	-	-	-	31,0	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	-	-	-	34,4	26,5	-	24,3	24,3	-	29,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	34,7	27,1	-	24,3	24,3	-	29,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	27,6	-	-	-	-	28,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	27,6	-	-	-	-	28,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	31,2	23,6	-	-	-	-	25,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	26,8	27,4	-	-	-	-	27,2	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	29,2	23,0	-	-	-	-	25,8	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	22,7	-	-	-	-	24,5	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	28,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	25,3	-	-	-	-	26,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUF. FAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INST. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	24,7	29,8	25,3	-	-	-	-	26,6	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	28,9	26,2	-	-	-	-	27,2	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	29,6	-	-	-	-	30,4	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	25,3	-	-	-	-	25,6	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	24,7	30,4	25,9	-	-	-	-	27,5	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	28,4	24,0	30,5	-	-	-	29,1	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	28,4	24,0	30,5	-	-	-	29,1	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,4	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	37,7	25,7	-	-	-	-	29,4	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	37,7	25,9	-	-	-	-	29,6	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	39,1	26,3	-	-	-	-	28,1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	29,0	23,5	-	-	-	-	24,6	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	33,3	-	27,2	24,3	21,4	-	-	-	25,8	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. VERARB. INST.	50A	-	37,1	-	26,2	24,5	-	-	-	-	26,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	27,9	24,3	-	-	-	-	25,2	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	27,6	-	-	-	-	27,6	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	-	42,4	31,3	33,1	25,3	25,6	25,1	29,0	-	27,5	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	35,9	31,0	32,2	25,2	25,0	24,9	25,7	-	27,2	ENS. EXTR., MAN., BAT.

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.	
										ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	37,1	45,9	39,2	38,8	42,7	46,8	36,4	40,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	46,3	44,4	40,2	40,9	-	-	43,6	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	46,3	44,4	40,2	40,9	-	-	43,6	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	49,3	44,0	39,3	43,0	40,9	40,4	35,1	46,3	42,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	49,8	44,3	39,5	43,1	41,2	40,4	35,1	46,3	42,2	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	36,4	-	37,1	36,6	-	-	-	38,4	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	36,4	-	37,1	36,6	-	-	-	38,4	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	-	42,3	41,9	38,3	29,3	44,7	43,8	47,2	37,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	42,5	45,9	36,5	32,4	-	-	-	36,9	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	43,4	42,8	33,8	27,9	38,1	42,3	36,3	33,8	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	27,5	37,5	-	36,1	33,4	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	45,1	-	34,5	27,6	-	-	-	35,6	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	45,2	40,4	37,4	29,7	43,3	45,1	40,1	35,8	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	45,0	35,9	26,4	-	-	-	36,7	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	44,3	42,4	37,9	31,4	40,3	40,9	39,0	37,2	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	44,0	46,1	35,5	32,1	39,8	42,2	33,2	36,3	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	-	-	-	36,2	31,2	-	-	-	34,5	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	36,2	31,9	39,4	42,3	33,2	36,8	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	42,1	40,1	38,7	33,4	41,2	37,9	45,4	38,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	47,2	-	32,6	28,7	34,2	35,0	33,2	35,2	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	47,2	-	32,6	28,7	34,2	35,0	33,2	35,2	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	34,3	31,1	-	-	-	32,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	42,1	45,3	40,2	29,3	43,6	43,6	-	36,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	42,0	45,3	40,2	29,4	43,6	43,6	-	36,6	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	39,5	37,3	35,7	30,6	37,8	37,7	37,9	34,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	38,8	36,3	32,6	30,9	34,8	35,2	34,4	34,1	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	38,6	40,0	35,4	28,5	37,6	39,4	34,8	35,1	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. VERARB. INST.	50A	-	39,7	40,2	35,6	28,9	38,0	39,9	35,1	35,8	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATIONEN	503	-	34,6	39,6	33,1	27,0	-	-	-	32,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	36,4	43,5	43,0	38,2	43,7	38,7	49,2	41,8	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INOUSR. INSG.	B	47,8	43,0	40,1	40,9	33,9	39,9	38,6	41,6	38,7	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	47,9	41,4	40,1	40,6	33,5	39,7	38,7	41,1	38,4	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/2

DURCHSCHNITTLICHE UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPEANCIENNETÉ MOYENNE DES EMPLOYES
PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE							QUALIFICATION		INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. ÜBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALÖLVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PÉTROLE
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLÉAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	9,6	19,3	15,6	16,1	16,7	21,3	9,7	15,9	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D'EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	18,4	16,9	5,3	4,5	-	-	14,2	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ ÜBER TAGE	211B	-	-	18,4	16,9	5,3	4,5	-	-	14,2	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	20,0	16,9	12,6	14,4	10,8	10,8	6,5	14,0	13,2	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	20,4	17,4	12,8	14,5	10,9	10,8	6,3	14,0	13,3	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	4,3	11,3	-	-	-	7,1	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	4,3	11,3	-	-	-	7,1	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIÈRES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	14,0	13,5	13,2	10,5	17,6	18,4	15,4	13,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CÉRAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	9,8	18,8	13,4	11,5	-	-	-	12,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	13,4	9,5	6,7	5,3	-	11,6	-	7,4	OUVRAGES EN METAUX
GISSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	16,3	-	6,6	-	-	-	-	8,9	CONSTR. MÉTALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	13,7	9,8	10,9	8,4	15,1	17,0	-	11,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	13,4	-	-	-	-	13,4	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIÈCES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AÉRONAUT.
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC.
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	13,1	15,4	9,5	9,9	15,0	14,2	16,9	11,9	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	14,4	21,3	8,1	12,0	12,3	14,0	-	12,5	PROD. ALIMENTAIRES
FL. EISCHVERARB.	412	-	-	-	4,8	8,1	-	-	-	7,8	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	11,8	19,3	12,1	14,3	-	14,8	IND. DU LAIT
BACK-U. SÜSSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRÄNKINDUSTRIE	42A	-	13,4	14,9	10,5	7,7	19,2	14,7	25,1	12,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIÈRE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIÈRE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	16,4	-	6,6	-	-	-	-	12,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	16,4	-	6,6	-	-	-	-	12,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	18,5	16,3	15,5	10,8	-	-	-	15,5	PAPIER IMPR. ÉDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	18,3	16,3	15,5	10,8	-	-	-	15,4	IMPRIMERIE, ÉDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	8,0	8,2	8,3	5,7	10,1	10,0	10,1	7,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	8,0	7,4	5,8	6,2	5,5	6,3	4,8	6,8	MATIÈRES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	9,5	8,2	7,1	3,8	4,9	5,8	-	6,8	BÂTIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	9,8	7,9	6,8	3,4	4,7	5,5	-	6,6	BÂT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	47,8	48,8	7,6	4,8	-	-	-	7,4	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	11,8	14,7	7,6	6,8	-	-	12,2	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	18,6	13,6	12,0	13,1	8,8	11,1	10,4	12,0	11,7	ENS. MANUFACTURIÈRES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,5	12,3	11,4	12,7	8,4	10,4	9,7	11,1	11,3	ENS. EXTR., MAN., BÂT.

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE									INDUSTRIE	
		QUALIFICATION										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	6,0	-	-	-	-	8,5	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	-	-	-	11,0	4,7	3,2	3,2	-	-	6,7	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	11,1	5,0	3,2	3,2	-	-	6,9	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	3,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	3,9	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	6,8	2,9	-	-	-	-	4,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	2,9	4,4	-	-	-	-	4,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	6,7	3,5	-	-	-	-	4,2	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	3,2	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	5,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTHAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	2,5	5,6	3,7	-	-	-	-	4,3	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	3,2	3,0	-	-	-	-	3,3	PRCD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	1,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	4,5	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	2,5	7,2	3,4	-	-	-	-	4,7	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWEPBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	7,1	1,8	6,6	-	-	-	5,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	7,1	1,8	6,6	-	-	-	5,8	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	14,7	3,1	-	-	-	-	6,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	14,7	3,2	-	-	-	-	7,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	3,5	3,4	-	-	-	-	3,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	5,2	-	5,3	2,4	0,9	-	-	-	3,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	5,7	-	5,7	1,9	-	-	-	-	3,3	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	3,3	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	3,9	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	-	10,7	6,8	8,9	3,8	3,8	3,6	5,3	-	5,2	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	7,5	6,3	8,3	3,6	3,5	3,5	3,6	-	4,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/O/2

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE								QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B		
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
KERNBRENSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	9,6	19,3	15,5	15,3	16,7	21,3	9,7	15,5	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	18,4	16,5	5,3	3,8	-	-	13,8	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	18,4	16,5	5,3	3,8	-	-	13,8	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	20,0	16,9	12,6	14,3	10,3	9,5	5,4	14,0	12,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	20,4	17,4	12,8	14,3	10,4	9,4	5,2	14,0	12,9	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG.MIN.TORF	23	-	9,8	-	4,6	7,2	-	-	-	6,2	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT., KERAM., ERDEN	231	-	9,8	-	4,6	7,2	-	-	-	6,2	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	15,2	13,5	12,4	7,0	17,6	18,4	15,4	11,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	9,8	18,8	9,8	7,6	-	-	-	9,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	12,0	9,5	6,7	4,6	-	11,6	-	6,7	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,1	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	14,1	-	6,7	4,5	-	-	-	7,9	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	13,7	9,9	10,8	6,8	15,1	17,0	-	9,9	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUT ILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	12,9	11,1	6,6	-	-	-	11,2	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	13,4	13,5	8,8	6,3	14,2	14,0	14,7	9,7	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	14,4	21,3	6,5	7,1	11,4	13,6	5,3	9,4	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	3,3	5,0	-	-	-	5,4	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	10,3	9,4	11,4	14,3	5,3	11,4	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	13,9	11,7	9,9	5,6	19,2	14,7	25,1	10,4	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGERWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARERHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	16,7	-	6,9	3,7	10,2	12,2	7,9	8,5	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHURGERWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	16,7	-	6,9	3,7	10,2	12,2	7,9	8,5	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	5,9	6,4	-	-	-	6,1	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	46B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	18,0	17,1	15,3	6,8	23,2	23,2	-	12,7	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	17,7	17,1	15,3	6,9	23,2	23,2	-	12,7	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	47,9	48,2	48,6	45,2	40,1	40,0	40,1	7,4	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	48,0	47,4	45,5	45,0	45,5	46,3	44,8	6,3	MATIERES PLASTIQUES
SCHNITZ. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	8,9	8,0	6,8	3,1	44,6	45,6	-	6,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	9,2	7,8	6,6	2,8	44,5	45,5	-	6,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	7,1	48,3	6,9	43,7	-	-	-	6,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	9,8	11,3	14,1	6,3	5,9	5,0	6,8	11,1	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	18,6	13,4	11,9	12,7	7,3	10,4	9,3	11,8	10,8	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,5	11,9	11,2	12,3	6,9	9,6	8,8	10,8	10,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.

DURCHSCHNITTLICHER PRZENTSATZ DER
ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG
NACH LEISTUNGSGRUPPE (ANGESTELLTE)

POURCENTAGE MOYEN DES COTISATIONS DE SECURITE
SOCIALE DES EMPLOYES PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
										ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	5,2	6,3	6,9	5,4	4,1	4,3	3,7	5,7	5,7	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	.	.	8,1	8,8	8,9	.	.	8,1	8,1	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	8,1	8,8	8,9	.	.	8,1	8,1	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	5,7	6,1	8,2	8,6	8,5	8,7	8,4	8,1	8,1	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	5,7	6,1	8,2	8,6	8,5	8,7	8,4	8,1	8,1	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	.	.	8,8	9,6	.	.	.	8,5	8,5	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	.	.	8,8	9,6	.	.	.	8,5	8,5	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	7,0	7,5	8,7	9,2	8,7	8,7	8,5	8,5	8,5	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	CIMENT
GLAS	247	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	7,6	8,4	9,1	9,4	.	.	.	8,8	8,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	6,6	7,9	8,9	9,1	8,9	8,7	9,0	8,6	8,6	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	.	.	.	9,0	8,9	.	9,0	8,6	8,6	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	6,4	.	8,9	8,3	8,3	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	4,3	7,6	8,5	9,1	8,5	8,4	8,8	8,4	8,4	MACHINES, PAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	.	.	8,8	8,4	8,4	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	-	7,2	7,9	8,7	8,6	8,7	8,5	9,1	8,4	8,4	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	7,5	8,5	8,7	8,0	8,6	8,4	.	8,3	8,3	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	.	.	8,3	6,1	.	.	.	6,7	6,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	.	.	9,0	9,2	9,0	9,0	.	8,9	8,9	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	7,1	8,0	8,8	9,2	8,9	8,8	9,0	8,5	8,5	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	6,3	.	9,1	8,3	8,3	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	6,3	.	9,1	8,3	8,3	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	8,9	8,9	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	7,4	8,2	9,0	9,5	.	.	.	8,7	8,7	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	7,4	8,2	9,0	9,5	.	.	.	8,7	8,7	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	5,7	7,7	8,0	8,8	8,2	7,7	8,6	8,3	8,3	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	5,7	7,8	8,7	9,1	8,6	8,4	8,9	8,4	8,4	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. G. GEW.	49	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	7,8	8,2	8,7	9,6	8,9	8,3	9,9	8,7	8,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST. BAUG.	50A	-	7,6	8,2	8,6	9,7	8,9	8,3	9,9	8,6	8,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	8,2	8,3	9,2	9,5	.	.	.	8,9	8,9	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	.	6,4	8,2	9,1	8,6	.	.	8,2	8,2	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	6,5	7,0	8,3	8,8	8,5	8,5	8,6	8,3	8,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	6,9	7,2	8,3	8,9	8,6	8,5	8,7	8,3	8,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/3

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE									QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.		
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	-	-	-	-	9,0	-	-	-	-	8,8	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	8,8	9,2	-	9,0	-	5,0	8,9	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	8,7	9,1	-	9,0	-	9,0	8,9	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	9,6	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	9,6	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	9,1	9,5	-	-	-	-	9,4	PR. MIN. NCN METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	7,7	9,6	-	-	-	-	9,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	9,4	9,5	-	-	-	-	9,4	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	9,5	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	9,3	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-	9,3	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	9,4	11,5	9,4	-	-	-	-	9,9	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	9,8	9,7	-	-	-	-	9,7	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	10,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	9,5	-	-	-	-	9,5	IND. DU LAIT
BACK - U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	9,4	12,8	9,1	-	-	-	-	10,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	9,4	9,8	10,0	-	-	-	9,6	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	9,4	9,8	10,0	-	-	-	9,6	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	9,3	9,6	-	-	-	-	9,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	9,3	9,6	-	-	-	-	9,5	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	8,6	9,3	-	-	-	-	9,2	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	9,1	9,4	-	-	-	-	9,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	8,7	-	9,1	9,6	9,6	-	-	-	9,4	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	8,4	-	8,8	9,2	-	-	-	-	9,1	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	9,4	9,5	-	-	-	-	9,5	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	9,7	-	-	-	-	9,5	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	-	7,9	9,1	9,2	9,4	9,2	9,1	9,6	9,3	9,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	8,4	9,4	9,2	9,5	9,2	9,1	9,6	9,3	9,3	ENS. EXTR., MAN., BAT.

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE									INDUSTRIE	
		QUALIFICATION										
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	5,2	6,3	7,0	5,7	4,1	4,3	3,7	5,8	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	8,1	8,8	8,9	.	.	8,2	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	8,1	8,8	8,9	.	.	8,2	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	5,7	6,2	8,2	8,7	8,6	8,8	8,4	8,2	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	5,7	6,1	8,2	8,6	8,6	8,8	8,4	8,2	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	7,7	.	8,9	9,6	.	.	.	8,8	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	7,7	.	8,9	9,6	.	.	.	8,8	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	6,9	7,5	8,7	9,3	8,7	8,7	8,5	8,7	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	7,6	8,4	8,6	9,5	.	.	.	8,9	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	6,9	7,9	9,0	9,2	8,9	8,7	9,0	8,8	-	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	.	.	.	9,2	8,9	.	9,0	8,7	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	6,6	.	9,0	9,2	.	.	.	8,5	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	4,3	7,6	8,5	9,2	6,5	8,4	8,8	8,6	-	MACHINES, TRACT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	.	7,5	8,9	9,5	.	.	.	8,6	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	7,2	8,1	9,3	9,1	8,8	8,6	9,2	8,8	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	7,5	8,5	9,0	8,9	8,7	8,5	9,3	8,8	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	.	.	8,9	7,9	.	.	.	7,9	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	.	.	9,1	9,4	9,1	9,0	9,3	9,1	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	7,1	8,3	9,6	9,2	8,9	8,8	9,0	8,9	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	6,2	.	9,3	9,8	9,8	10,0	9,5	9,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	6,2	.	9,3	9,8	9,8	10,0	9,5	9,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	.	.	9,0	9,2	.	.	.	9,1	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	7,5	8,3	9,0	9,6	9,0	9,0	-	9,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	7,5	8,3	9,0	9,6	9,0	9,0	-	9,0	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	5,8	7,7	8,1	9,0	8,2	7,7	8,6	8,5	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	5,7	7,8	8,8	9,2	8,6	8,4	8,9	8,5	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	7,9	8,3	8,8	9,6	8,9	8,4	9,8	8,9	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST. BAUG.	50A	-	7,7	8,3	8,6	9,5	8,9	8,3	9,9	8,7	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	8,4	8,4	9,2	9,5	.	.	.	9,1	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	7,7	6,6	8,3	9,2	8,7	8,1	9,5	8,4	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	6,6	7,0	8,4	9,0	8,6	8,6	8,6	8,4	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	7,0	7,3	8,4	9,1	8,6	8,6	8,7	8,5	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/4

 VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH DEM PROZENTSATZ DER
 ARBEITNEHMERBEITRÄGE ZUR SOZIALVERSICHERUNG

 DISTRIBUTION DES EMPLOYES SUIVANT LE POURCENTAGE
 DE COTISATION DE SECURITE SOCIALE

IN V.H. EN %

INDUSTRIE	N A C E	ARBEITNEHMERBEITRÄGE 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.		
		2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	25,0	25,0	(*)	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	-	-	38,7	19,1	4,3	36,7	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	5,1	21,8	69,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	100,0	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	5,1	21,8	69,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	100,0	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	0,1	0,1	5,0	16,7	74,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	3,9	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	0,1	0,1	5,0	16,9	74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	1,2	-	1,2	3,6	8,4	73,5	4,8	-	-	-	-	-	-	-	7,2	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	1,2	-	1,2	3,6	8,4	73,5	4,8	-	-	-	-	-	-	-	7,2	100,0	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,4	-	-	4,3	9,9	81,9	0,4	-	-	-	-	-	-	-	3,2	100,0	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	1,8	-	-	4,5	8,9	75,9	8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,9	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,4	-	-	3,2	10,7	83,8	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	5,5	9,1	83,6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	1,3	-	-	1,3	19,0	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	1,0	-	-	2,6	12,6	81,1	0,5	0,3	-	-	-	-	-	-	2,0	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	1,5	-	-	4,4	8,8	83,8	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	0,7	-	2,9	1,8	9,1	82,1	1,4	0,2	-	-	-	-	-	0,2	1,6	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	7,3	-	5,2	84,4	2,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	26,4	-	1,9	60,4	9,4	1,9	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	5,7	94,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,1	-	0,7	2,5	11,3	81,1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	2,9	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	3,1	1,0	-	1,0	3,1	81,3	8,3	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	3,1	1,0	-	1,0	3,1	81,3	8,3	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	7,1	89,3	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	100,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	1,1	14,5	76,3	8,1	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	1,1	14,7	76,1	8,2	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,1	0,1	0,1	3,9	18,5	73,0	-	-	0,1	-	-	-	-	-	4,3	100,0	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,2	0,2	0,2	3,1	18,0	72,0	-	-	0,2	-	-	-	-	-	6,1	100,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	0,8	0,1	-	4,8	10,7	75,6	3,6	0,3	0,1	-	0,1	-	0,1	0,3	3,3	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	0,9	0,1	-	6,5	12,6	70,6	4,4	0,4	0,1	-	-	-	0,1	0,3	3,8	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	0,7	-	-	5,9	91,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	0,4	-	0,4	4,6	17,2	70,7	1,7	-	-	-	-	-	-	-	5,0	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	0,3	0,1	0,3	3,9	14,8	76,6	0,7	0,1	-	-	-	-	-	-	3,2	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	0,3	0,1	0,3	4,0	14,5	76,3	1,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	3,3	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

GELTENDE ARBEITSZEITREGELUNG DER ANGESTELLTEN
(VERTEILUNG UND DURCHSCHNITTSWERT)HORAIRE REGLEMENTAIRE DU TRAVAIL DES EMPLOYES
(DISTRIBUTION ET MOYENNE)

INDUSTRIE	N A C E	ZAHLE DER STUNDEN JE WOCHE								DURCHSCHNITT- NITTLCHE ARBEITS- ZEIT HORAIRE MOYEN		INDUSTRIE
		NOMBRE D HEURES PAR SEMAINE										
		< 38,01	38,01	40,01	42,01	44,01	46,01	48,01	> 52,00	INSG. (*)	ENS.	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGAASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	99,8	0,2	-	-	-	-	100,0	40,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	39,1	60,9	-	-	-	-	-	100,0	39,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	39,1	60,9	-	-	-	-	-	100,0	39,0	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	52,4	47,5	0,1	-	-	-	-	100,0	39,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	53,2	46,8	-	-	-	-	-	100,0	38,9	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	92,4	1,3	5,1	1,3	-	-	100,0	40,3	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	92,4	1,3	5,1	1,3	-	-	100,0	40,3	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	0,4	96,5	-	3,2	-	-	-	100,0	40,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	96,3	-	3,7	-	-	-	100,0	40,1	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	0,4	72,4	22,4	3,7	0,8	0,4	-	100,0	40,6	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEI	311	-	95,4	-	4,6	-	-	-	100,0	40,2	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	78,9	13,2	3,9	2,6	1,3	-	100,0	40,7	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	88,7	-	11,3	-	-	-	100,0	40,5	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	97,0	-	-	3,0	-	-	100,0	40,2	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	95,1	0,2	1,6	1,6	0,9	0,4	0,2	100,0	40,3	ALI M. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	96,8	0,5	1,1	-	1,6	-	100,0	40,2	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	40,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	97,1	-	-	-	2,9	-	100,0	40,2	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	93,6	-	1,1	3,4	0,8	0,8	0,4	100,0	40,4	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	42S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	95,5	-	2,3	-	1,1	1,1	-	100,0	40,3	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	95,5	-	2,3	-	1,1	1,1	-	100,0	40,3	HABILLEMENT
BE-U. VERARB. V. HOLZ	46	-	75,0	3,6	17,9	-	-	3,6	-	100,0	41,0	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	0,5	98,9	-	0,5	-	-	-	-	100,0	40,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	40,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	98,0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	-	100,0	40,1	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	95,3	0,8	0,8	0,6	0,8	1,6	-	100,0	40,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	0,2	68,4	5,9	5,7	5,8	2,1	10,5	1,4	100,0	42,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. INST.	50A	0,3	59,3	7,5	6,7	7,8	2,8	13,8	1,8	100,0	42,6	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	96,3	1,5	0,7	-	-	1,5	-	100,0	40,2	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	26,0	71,5	0,4	1,7	0,4	-	-	-	100,0	39,4	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRIE INSG.	B	27,3	69,8	0,9	1,5	0,2	0,1	0,2	-	100,0	39,6	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	24,5	69,7	1,4	1,9	0,8	0,3	1,2	0,2	100,0	39,8	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) EINSCHL. UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES INCLUS

TAB. III/D/6

DURCHSCHNITTLICHER PRZENTSATZ 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. ENS.
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		19	49	49	99	199	499	999	4999	5000	1000	ENS.	

DIE ANGABEN DIESER TABELLE
KÖNNEN FÜR DIESES LAND
NICHT AUSGEWIESEN WERDEN

LA PRESENTE TABELLA
NON E' DISPONIBILE
PER QUESTO PAESE

CE TABLEAU
N'EST PAS DISPONIBLE
POUR CE PAYS

DEZE TABEL
IS NIET BESCHIKBAAR
VOOR DIT LAND

VERTEILUNG DER ANGESTELLTEN NACH CEM
 PROZENTSATZ DER PRAEMIEN

 DISTRIBUTION DES EMPLOYES SUIVANT
 LE POURCENTAGE DE PRIMES

INDUSTRIE	N A C E	IN V.H.									EN %		INDUSTRIE
		PROZENTSATZ DER PRAEMIEN									POURCENTAGE DE PRIMES		
		0,0	0,1 2,0	2,1 5,0	5,1 10,0	10,1 15,0	15,1 20,0	20,1 50,0	> 50,0	(*)	INSGES. 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. EROGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	42,8	3,6	5,9	5,7	28,0	4,1	4,3	-	5,5	100,0	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	0,6	1,9	59,6	30,8	2,6	-	4,5	100,0	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	0,6	1,9	59,6	30,8	2,6	-	4,5	100,0	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZUGUNG	22	0,3	0,6	2,9	10,2	53,0	20,3	4,7	-	7,9	100,0	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	0,3	0,6	2,6	10,4	53,3	20,4	4,7	-	7,7	100,0	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	20,5	2,4	4,8	13,3	12,0	7,2	2,4	-	37,3	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	20,5	2,4	4,8	13,3	12,0	7,2	2,4	-	37,3	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	5,0	-	1,8	47,5	28,0	2,8	3,5	0,4	11,0	100,0	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIEMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	8,9	0,9	3,6	45,5	12,5	3,6	7,1	3,6	14,3	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZUGNISSE	31	10,3	0,8	3,6	49,0	10,7	3,2	2,4	-	20,2	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	-	-	62,7	10,9	5,5	0,9	-	20,0	100,0	-	FOUNDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	30,4	-	2,5	25,3	13,9	2,5	6,3	-	19,0	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	2,0	0,7	3,6	42,6	32,3	2,6	4,7	0,3	11,3	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	16,2	-	-	4,4	25,0	20,6	19,1	1,5	13,2	100,0	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	7,5	0,4	2,5	42,3	11,1	14,6	7,9	1,1	12,7	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	18,8	-	2,6	55,2	1,6	-	3,1	1,0	17,7	100,0	-	PROD. ALIMENTAIRES
FL. FISCHVERARB.	412	52,8	-	3,8	7,5	-	-	-	3,8	32,1	100,0	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	85,7	1,0	-	-	-	13,3	100,0	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	1,8	0,7	2,5	29,5	15,6	25,5	11,3	1,5	11,6	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-PEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	22,9	2,1	14,6	29,2	8,3	-	3,1	-	19,8	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	22,9	2,1	14,6	29,2	8,3	-	3,1	-	19,8	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	17,9	-	-	35,7	10,7	-	-	3,6	32,1	100,0	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	1,6	-	2,2	67,7	18,3	1,1	0,5	-	8,1	100,0	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	478	1,6	-	1,1	68,5	18,5	1,1	0,5	0,5	8,2	100,0	-	IMPRIMERIE, EDIT ION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	0,3	-	0,3	54,1	27,8	2,9	1,4	-	13,1	100,0	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	0,2	-	0,8	34,2	42,1	7,0	3,3	-	12,5	100,0	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	15,6	0,9	2,7	34,5	9,9	5,0	7,0	0,9	23,5	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	15,2	0,7	1,9	36,4	6,8	6,2	7,5	1,0	24,1	100,0	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	4,4	2,2	5,1	30,6	23,3	1,5	5,9	0,7	26,4	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	7,1	0,8	2,1	5,9	43,1	22,6	2,5	-	15,9	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	2,1	0,4	2,5	27,9	40,0	12,7	4,1	0,2	10,0	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	3,6	0,5	2,5	27,9	37,0	12,2	4,4	0,3	11,6	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. III/D/8

DURCHSCHNITTLICHER PRZENTSATZ DER PRAEMIEN
DER ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

POURCENTAGE MOYEN DE PRIMES DES EMPLOYES
PAR QUALIFICATION

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION			INDUSTRIE
		1B	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAM ENSEMBLE	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	
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	2,8	10,8	7,1	6,2	1,7	2,8	0,1	ELECTR. GAZ VAPEUR	
WASSERGEW. VERTEIL.	17	DISTRIBUTION D EAU	
ERZBERGBAU	21	-	-	15,0	13,7	10,9	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.	
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND	
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	15,0	13,7	10,9	-	-	MINES DE FER JOUR	
METALLERZEUGUNG	22	17,8	21,1	14,5	10,5	11,7	12,6	11,0	PROD. DES METAUX	
EISEN UND STAHL	22A	18,9	21,5	14,5	10,5	11,7	12,6	11,0	METAUX FERREUX	
NE-METALLE	22A	METAUX NON FERREUX	
NICHTENERG. MIN. TORF	23	.	.	8,8	AUTRES MIN. - TOURB.	
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	.	.	8,8	M. CONSTR. T. A FEU	
AND. MINERAL., TORF	23A	TOURBIERES ETC.	
BEARB. STEIN, ERD, GLAS	24	9,7	15,2	9,0	9,7	8,9	5,1	8,2	PR. MIN. NON METALL.	
ZEMENT	2421	CIMENT	
GLAS	247	VERRE	
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	PROD. CERAMIQUES	
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	32,0	27,1	11,1	9,0	.	.	.	INDUSTRIE CHIMIQUE	
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	PROD. CHIM. DE BASE	
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	FIBRES ART. ET SYNT.	
METALLERZEUGNISSE	31	15,5	18,0	7,0	7,6	9,0	.	8,4	OUVRAGES EN METAUX	
GIesserei	311	.	.	.	8,3	9,4	.	8,4	FONDERIES	
METALLKONSTRUKTION	314	17,1	.	6,1	CONSTR. METALLIQUE	
EBM-WAREN	316	OUTILLAGE A. FINIS	
MASCHINENBAU	32	.	14,2	11,0	10,3	10,2	10,5	9,6	MACHINES, MAT. MECAN.	
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	MACH., TRACT. AGRIC.	
WERKZEUGMASCHINEN	322	MACHINES-COUTILS	
BUEROMASCH., DV-GER.	33	MACHINES DE BUREAU	
ELEKTROTECHNIK	34	.	.	9,9	CONSTRUCTION ELECT.	
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	AUTOM., PIECES DET.	
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	CONSTR. AUTOMOBILES	
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	AUTRE MAT. TRANSPORT	
SCHIFFBAU	361	CONSTR. NAVALE	
LUFTFAHRZEUGBAU	364	CONSTR. AERONEFS	
FEINMECHANIK, OPTIK	37	INSTR. PRECISION ETC.	
NAHRUNGS-U. GENUSSH.	41/42	30,9	15,7	12,6	7,3	9,8	9,2	11,2	ALIM. BOISSONS TABAC	
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	66,8	12,7	5,3	4,9	7,5	7,3	.	PRGD. ALIMENTAIRES	
FLAISCHVERARB.	412	IND. DE LA VIANDE	
MILCHVERARBEITUNG	413	.	.	8,3	8,2	8,3	8,3	.	IND. DU LAIT	
BACK -U. SUESSWAREN	41B	PAIN, PROD. SUCRES	
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	22,6	17,3	14,6	9,1	13,6	13,7	.	BOISSONS	
TABAKVERARBEITUNG	429	TABAC	
TEXTILGEWERBE	43	INDUSTRIE TEXTILE	
WOLLE	431	INDUSTRIE LAINIERE	
BAUMWOLLE	432	INDUSTR. COTONNIERE	
WIRKEREI, STRICKEREI	436	BONNETERIE	
LEDERGEWERBE	44	INDUSTRIE DU CUIR	
GERBEREI	441	TANNERIE-MEGISSERIE	
LEDERWARENHERST.	442	ARTICLES EN CUIR	
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	.	.	11,5	CHAUSS., HABILLEMENT	
SCHUHGEWERBE	45A	CHAUSSURES	
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	.	.	11,5	HABILLEMENT	
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	BOIS, MEUBLE EN BOIS	
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	BOIS	
HOLZMOEBELHERST.	467	MEUBLES EN BOIS	
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	14,2	9,1	9,2	9,0	.	.	.	PAPIER IMPR. EDITION	
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	PAPIER, ART. PAPIER	
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	14,8	9,1	9,2	9,0	.	.	.	IMPRIMERIE, EDITION	
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	14,1	13,0	10,5	9,1	9,6	10,5	8,9	CAOUTCHOUC, M. PLAST.	
GUMMI-VERARBEITUNG	481	CAOUTCHOUC	
KUNSTSTOFFVERARB.	483	14,1	13,2	10,7	10,5	9,5	9,7	9,3	MATIERES PLASTIQUES	
SONST. VERARB. GEM.	49	AUTRES IND. MANUF.	
BAUGEWERBE	50	15,9	14,1	9,9	8,7	6,2	6,2	6,1	BATIMENT GENIE CIVIL	
BAUGEW. OHNE INST.	50A	17,0	12,7	10,9	9,4	6,1	6,1	6,0	BAT. SAUF INSTALL.	
BAUINSTALLATION	503	15,4	18,9	9,3	INSTALLATION	
BERGBAU INSGESAMT	A	.	18,4	14,4	12,3	9,3	.	.	ENS. EXTRACTIVES	
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	19,0	17,6	13,5	9,8	10,5	10,8	10,2	ENS. MANUFACTURIERES	
BERGB., VERARB., BAUG.	C	18,0	17,0	13,4	9,8	10,1	10,2	9,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.	

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE							QUALIFICATION		INDUSTRIE
		18	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT	ENSEMBLE	
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	11,0	-	-	-	-	11,3	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	-	-	14,7	11,2	11,9	11,9	-	-	12,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	14,9	11,2	11,9	11,9	-	-	13,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	1,5	-	-	-	-	4,9	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. EROEN	231	-	-	-	1,5	-	-	-	-	4,9	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL. TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	9,3	-	-	-	-	10,8	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	6,8	-	-	-	-	7,8	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	7,1	7,5	-	-	-	-	8,1	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	9,4	-	-	-	-	12,1	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	9,7	-	-	-	-	9,6	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUT ILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	11,5	7,8	-	-	-	-	9,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	5,7	-	-	-	-	6,8	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	8,3	-	-	-	-	8,2	IND. OU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	11,9	10,1	-	-	-	-	11,4	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-PEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	4,7	5,1	2,4	-	-	-	3,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	4,7	5,1	2,4	-	-	-	3,8	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	10,5	9,4	-	-	-	-	9,5	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	10,5	9,5	-	-	-	-	9,6	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	10,5	10,0	-	-	-	-	10,0	CADUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CACUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	12,2	-	-	-	-	12,0	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	6,5	-	5,4	7,4	-	-	-	-	6,7	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	6,2	6,7	-	-	-	-	6,7	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	9,7	-	-	-	-	8,1	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	1,5	-	-	-	-	7,1	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	11,9	12,8	11,8	9,6	10,2	11,0	3,5	10,3	10,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	8,4	11,2	10,9	9,2	9,9	10,7	4,9	9,7	9,7	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/8

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION			INDUSTRIE
		18	2	3	4	5	5A	5B	INSGESAMT ENSEMBLE	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	
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	2,8	10,8	7,4	6,5	1,7	2,8	0,1	6,2	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEN. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	15,0	13,7	10,8	-	-	14,8	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	15,0	13,7	10,8	-	-	14,8	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	17,8	21,1	14,5	10,5	11,7	12,4	11,0	13,8	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	18,9	21,5	14,5	10,5	11,7	12,4	11,0	13,8	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	10,1	-	10,6	4,7	-	-	-	7,7	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	10,1	-	10,6	4,7	-	-	-	7,7	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	13,5	15,2	9,4	9,6	8,9	5,1	8,2	10,3	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	32,0	27,1	11,1	7,8	-	-	-	14,3	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	15,8	18,0	7,1	7,6	9,0	-	8,4	8,6	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	8,7	9,4	-	8,4	10,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	15,3	-	5,8	5,9	-	-	-	7,8	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	14,1	10,9	10,0	10,2	10,5	9,6	10,8	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUT ILS
BUERDMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	25,2	10,0	16,2	-	-	-	15,5	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFahrzeugbau	364	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	30,4	15,7	12,4	7,6	9,5	9,0	10,6	12,6	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	66,8	12,7	7,0	5,3	7,3	7,1	8,0	10,7	PROD. ALIMENTAIRES
FL EISCHVERARB.	412	-	-	3,2	0,5	-	-	-	17,7	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	8,4	8,3	-	8,3	8,0	8,3	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	22,0	17,0	14,0	9,6	13,6	13,7	-	14,2	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTNNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	4,9	-	7,5	6,2	3,8	4,7	-	5,8	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	4,9	-	7,5	6,2	3,8	4,7	-	5,8	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	27,5	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	14,1	8,6	9,6	9,2	8,7	8,7	-	9,9	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	14,6	8,6	9,6	9,2	8,7	8,7	-	10,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	13,4	13,0	10,5	9,4	9,6	10,5	8,9	10,1	CADUTCHOU, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	CADUTCHOU
KUNSTSTOFFVERARB.	483	14,1	13,2	10,8	11,2	9,5	9,7	9,3	11,3	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	14,7	13,7	9,0	8,1	6,2	6,1	6,5	10,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	15,8	12,4	10,0	8,4	6,2	6,1	6,4	10,2	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	13,2	17,9	9,0	9,4	-	-	-	11,3	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	10,1	18,0	14,5	9,6	9,0	-	-	12,9	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTRI. INSG.	B	18,6	17,4	13,4	9,8	10,5	10,8	10,0	12,3	ENS. MANUFACTURIERES
BERG., VERARB., BAUG.	C	17,1	16,8	13,1	9,6	10,0	10,3	9,7	12,1	ENS. EXTR. MAN., BAT.

VERTEILUNG DER TEILZEITBESCHAFTIGTEN
 ANGESTELLTEN NACH LEISTUNGSGRUPPE

 DISTRIBUTION DES EMPLOYES A TEMPS PARTIEL
 SUIVANT LA QUALIFICATION

M A E N N E R		I N V. H.		E N %		H O M M E S						
INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE					QUALIFICATION					INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.	
		KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
STEINK. UEBER 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	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	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	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	100,0	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	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GEP.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	16,7	-	33,3	33,3	16,7	16,7	-	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	33,3	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK.-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	15,7	61,4	15,3	7,7	-	7,7	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	12,5	50,0	25,0	12,5	-	12,5	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	29,4	23,5	23,5	17,6	5,9	5,9	-	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	15,5	18,9	40,7	18,7	6,2	3,1	3,1	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. III/0/9

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										INSG. ENS.	INDUSTRIE	
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	{*}				
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	100,0	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	100,0	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	100,0	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTIION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-	100,0	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLAISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-	100,0	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	14,3	-	42,9	14,3	28,6	-	-	28,6	-	100,0	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	14,3	-	42,9	14,3	28,6	-	-	28,6	-	100,0	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEM.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	20,1	-	14,9	60,0	5,0	-	-	5,0	-	100,0	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	28,6	-	7,1	57,1	7,1	-	-	7,1	-	100,0	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	4,5	-	36,4	50,0	9,1	-	-	9,1	-	100,0	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	11,4	-	24,9	56,8	6,8	-	-	6,8	-	100,0	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

{*} UNBEANTWORTETE FAELLE

{*} NCN DECLARES

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										INDUSTRIE		
		QUALIFICATION												
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	(*)	INSG. ENS.			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF.	16	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	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	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0	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.	24B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	33,3	-	-	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	14,3	14,3	42,9	28,6	-	-	-	-	-	-	100,0	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	20,0	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-	100,0	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	50,0	-	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	8,3	-	25,0	58,3	8,3	8,3	-	-	-	-	100,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	33,3	-	-	33,3	33,3	33,3	-	-	-	-	100,0	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	50,0	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	100,0	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	-	100,0	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	33,3	66,7	-	-	-	-	-	-	100,0	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	12,5	12,5	37,5	12,5	25,0	-	-	25,0	-	-	100,0	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	12,5	12,5	37,5	12,5	25,0	-	-	25,0	-	-	100,0	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMI-VERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	12,1	6,2	33,3	42,3	6,1	-	-	6,1	-	-	100,0	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. OHNE INST.	50A	-	18,2	4,5	22,7	45,5	9,1	-	-	9,1	-	-	100,0	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-	-	100,0	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	15,4	10,3	30,8	35,9	7,7	2,6	5,1	-	-	-	100,0	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	13,2	8,0	31,6	40,7	6,6	1,3	5,3	-	-	-	100,0	ENS. EXTR., MAN., BAT.

(*) UNBEANTWORTETE FAELLE

(*) NON DECLARES

TAB. III/D/1C

DURCHSCHNITTLICHE GELTENDE ARBEITSZEIT
DER TEILZEITBESCHAEFFTIGTEN ANGESTELLTEN
(ZAHL DER STUNDEN JE WOCHE)

HORAIRE DE TRAVAIL MOYEN DES EMPLOYES
A TEMPS PARTIEL
(NOMBRE D HEURES PAR SEMAINE)

M A E N N E R

H O M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG.			
											ENS.		
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SOLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.	24e	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH. TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK -U. SUESSWAREN	41B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	.	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,8	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	-	-	25,3	-	-	-	-	-	-	27,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.

F R A U E N

F E M M E S

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										QUALIFICATION	INDUSTRIE
		1A	1B	2	3	4	5	5A	5B	INSG. ENS.			
KOHLBERGBAU	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. COMB. SCLIDES
STEINK. UNTER TAGE	111A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE FOND
STEINK. UEBER TAGE	111B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. HOUILLE JOUR
KOKEREI	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COKERIES
ERDOEL-U. ERGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. DES METAUX
EISEN UND STAHL	22A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX FERREUX
NE-METALLE	224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	METAUX NON FERREUX
NICHTENERG. MIN. TORF	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES MIN. - TOURB.
BAUMAT. KERAM. ERDEN	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. CONSTR. T. A FEU
AND. MINERAL., TORF	23A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TOURBIERES ETC.
BEARB. STEIN. ERD. GLAS	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PR. MIN. NON METALL.
ZEMENT	2421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CIMENT
GLAS	247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	VERRE
KERAMISCHE ERZEUGN.	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CERAMIQUES
CHEMISCHE INDUSTRIE	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNDSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIESSEREI	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-CUT ILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS-U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	413	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK-U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PRCD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BCIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER-U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	-	-	18,7	-	-	-	20,4	-	BATIMENT GENIE CIVIL
BAU- U. VERARB. V. INST.	50A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,6	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB.Industr. INSG.	B	-	-	-	-	-	19,6	-	-	-	21,3	-	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	-	-	18,1	19,6	-	-	-	-	21,1	-	ENS. EXTR., MAN., BAT.

TAB. III/D/10

(FCRTSETZUNG)

(SUITE)

I N S G E S A M T

E N S E M B L E

INDUSTRIE	N A C E	LEISTUNGSGRUPPE										INDUSTRIE	
		QUALIFICATION											
		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
ERDEL- U. ERDGASGEW.	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. PETR. GAZ NAT.
MINERALOELVERARB.	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	RAFFINAGE DU PETROLE
KERNBRENNSTOFFIND.	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	COMBUST. NUCLEAIRES
ELEKTR., GAS, DAMPF	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ELECTR. GAZ VAPEUR
WASSERGEW. VERTEIL.	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DISTRIBUTION D EAU
ERZBERGBAU	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EXTR. MIN. METALLIQ.
EISENERZ UNTER TAGE	211A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER FOND
EISENERZ UEBER TAGE	211B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MINES DE FER JOUR
METALLERZEUGUNG	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE CHIMIQUE
CHEM. GRUNSTOFFE	25A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. CHIM. DE BASE
CHEMIEFASERINDUSTRIE	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBRES ART. ET SYNT.
METALLERZEUGNISSE	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUVRAGES EN METAUX
GIesserei	311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	FONDERIES
METALLKONSTRUKTION	314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. METALLIQUE
EBM-WAREN	316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OUTILLAGE A. FINIS
MASCHINENBAU	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES, MAT. MECAN.
LAND. MASCH. U. TRAKT.	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACH., TRACT. AGRIC.
WERKZEUGMASCHINEN	322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES-OUTILS
BUEROMASCH., DV-GER.	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MACHINES DE BUREAU
ELEKTROTECHNIK	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTRUCTION ELECT.
KRAFTWAGEN U.-TEILE	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTOM., PIECES DET.
KRAFTWAGEN U.-MOTOR	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AUTOMOBILES
FAHRZEUGBAU OHNE KFZ	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRE MAT. TRANSPORT
SCHIFFBAU	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. NAVALE
LUFTFAHRZEUGBAU	364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CONSTR. AERONEFS
FEINMECHANIK, OPTIK	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTR. PRECISION ETC
NAHRUNGS- U. GENUSSM.	41/42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	ALIM. BOISSONS TABAC
NAHRUNGSMITTELGEW.	41A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PROD. ALIMENTAIRES
FLEISCHVERARB.	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DE LA VIANDE
MILCHVERARBEITUNG	412	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IND. DU LAIT
BACK- U. SUESSWAREN	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAIN, PROD. SUCRES
GETRAENKEINDUSTRIE	42A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOISSONS
TABAKVERARBEITUNG	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TABAC
TEXTILGEWERBE	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE TEXTILE
WOLLE	431	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE LAINIERE
BAUMWOLLE	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTR. COTONNIERE
WIRKEREI, STRICKEREI	436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BONNETERIE
LEDERGEWERBE	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INDUSTRIE DU CUIR
GERBEREI	441	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TANNERIE-MEGISSERIE
LEDERWARENHERST.	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ARTICLES EN CUIR
SCHUH-, BEKLEIDUNGSG.	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSS., HABILLEMENT
SCHUHGEWERBE	45A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CHAUSSURES
BEKLEIDUNGSGEWERBE	45B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HABILLEMENT
BE- U. VERARB. V. HOLZ	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS, MEUBLE EN BOIS
HOLZVER. OHNE MOEB.	46A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BOIS
HOLZMOEBELHERST.	467	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MEUBLES EN BOIS
PAPIER, DRUCK. VERLAG	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER IMPR. EDITION
PAPIER- U. PAPPENERZ.	47A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PAPIER, ART. PAPIER
DRUCKEREI, VERLAGSG.	47B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IMPRIMERIE, EDITION
GUMMI, KUNSTSTOFFE	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC, M. PLAST.
GUMMIVERARBEITUNG	481	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CAOUTCHOUC
KUNSTSTOFFVERARB.	483	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MATIERES PLASTIQUES
SONST. VERARB. GEW.	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES IND. MANUF.
BAUGEWERBE	50	-	-	-	22,9	-	21,7	-	-	-	-	25,1	BATIMENT GENIE CIVIL
BAUGEW. OHNE INST.	50A	-	-	-	-	-	22,8	-	-	-	-	-	BAT. SAUF INSTALL.
BAUINSTALLATION	503	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	INSTALLATION
BERGBAU INSGESAMT	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ENS. EXTRACTIVES
VERARB. INDUSTR. INSG.	B	-	-	-	21,3	-	22,2	-	-	-	-	23,2	ENS. MANUFACTURIERES
BERGB., VERARB., BAUG.	C	-	-	-	22,0	-	21,8	-	-	-	-	23,9	ENS. EXTR., MAN., BAT.



EINZELTABELLEN

TABLEAUX DÉTAILLÉS

TABELLE PARTICOLAREGGIATE

GEDETAILLEERDE TABELLEN

Verteilung der Arbeitnehmer, durchschnittlicher Bruttoverdienst, Variationskoeffizienten des Verdienstes

Distribution des effectifs, gain brut moyen, coefficients de variation du gain

Distribuzione degli effettivi, retribuzione media lorda, coefficienti di variazione della retribuzione

Verdeling van de personeelsbezetting, gemiddelde brutoverdienste, variatiecoëfficiënten van de verdienste

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I / A

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M, F, T		GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE									SEX: 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			NOMBRE	E
P	ANZAHL	M	41	86	127	28	238	207	-	1.084	1.694	H		
		F				3	1				4	F		
P	ANZAHL	T	41	86	127	41	239	207	-	1.084	1.698	T		
		F/T				7,3	0,4				0,2	F/T		
E	E	M 1	70,7	48,8	55,9	13,2	54,6	24,6	-	44,3	43,5	1 H	I	F
		2	14,6	32,6	26,8	39,5	29,4	71,0	-	35,1	38,1	2		
		3	14,6	18,6	17,3	47,4	16,0	4,3	-	20,7	18,4	3	S	F
R	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T		
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F		
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	R	E
S	I	3	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	100,0	3		
		T	-	-	-	100,0	100,0	-	-	-	100,0	T	I	
		F/T										F/T		
O	U	M 1	70,7	48,8	55,9	12,2	54,4	24,6	-	44,3	43,4	1 T	B	C
		2	14,6	32,6	26,8	36,6	29,3	71,0	-	35,1	38,0	2		
		3	14,6	18,6	17,3	51,2	16,3	4,3	-	20,7	18,6	3	U	
N	N	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T		
		M 1	3,9	5,7	9,6	0,7	17,6	6,9	-	65,1	100,0	1 H	T	T
		2	0,9	4,3	5,3	2,3	10,8	22,8	-	58,8	100,0	2	I	
A	I	3	1,9	5,1	7,1	5,8	12,2	2,9	-	72,0	100,0	3		
		T	2,4	5,1	7,5	2,2	14,0	12,2	-	64,0	100,0	T	O	I
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	
L	N	2	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	100,0	2		F
		3	-	-	-	75,0	25,0	-	-	-	100,0	3		
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
L	%	1	3,9	5,7	9,6	0,7	17,6	6,9	-	65,1	100,0	1 T	%	
		2	0,9	4,3	5,3	2,3	10,8	22,8	-	58,8	100,0	2		S
		3	1,9	5,1	7,0	6,7	12,4	2,9	-	71,1	100,0	3		
L	T	T	2,4	5,1	7,5	2,4	14,1	12,2	-	63,8	100,0	T		
		M 1	82,30	123,54	106,69	.	125,23	112,89	-	135,78	132,00	1 H	M	G
		2	.	87,31	86,12	89,85	87,48	85,70	-	124,63	108,91	2		
S	E	3	.	81,38	71,85	75,95	75,35	.	113,88	102,91	3			
		T	76,80	103,90	95,15	86,62	106,16	91,99	-	129,12	117,86	T	O	
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	A
T	R	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
		3	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
		T	-	-	-	.	.	.	-	.	.	T	A	
U	A	M 1	82,30	123,54	106,69	.	125,23	112,89	-	139,78	132,00	1 T	N	I
		2	.	87,31	86,12	89,85	87,48	85,70	-	124,63	108,91	2		
		3	.	81,38	71,85	72,60	73,95	.	-	113,88	102,17	3		
N	T	T	76,80	103,90	95,15	84,12	105,80	91,99	-	129,12	117,68	T	T	N
		M 1	11,7	21,3	27,5	.	17,8	14,8	-	16,0	19,4	1 H	D	S
		2	.	15,1	15,4	11,4	26,9	14,5	-	11,0	22,0	2	C	E
D	V	3	.	25,4	33,2	17,2	35,0	.	18,5	26,9	3	O	V	
		T	20,7	28,1	30,1	21,9	29,7	19,6	-	17,1	24,0	T	E	A
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	R
E	I	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	I	I	
		3	-	-	-	.	.	.	-	.	.	3	C	A
		T	-	-	-	.	.	.	-	.	.	T	I	H
N	S	M 1	11,7	21,3	27,5	.	17,8	14,8	-	16,0	19,4	1 T	N	O
		2	.	15,1	15,4	11,4	26,9	14,5	-	11,0	22,0	2	T	N
		3	.	25,4	33,2	20,8	37,0	.	-	18,5	27,7	3		
V	T	T	20,7	28,1	30,1	24,4	30,2	19,6	-	17,1	24,2	T		
		M 1	107,2	118,9	112,1	.	118,0	122,7	-	108,3	112,0	1 H	I	R
		2	.	84,0	90,5	103,7	82,4	93,2	-	96,5	92,4	2		
E	N	3	.	78,3	75,5	87,7	71,0	.	88,2	87,3	3			
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	N	A
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F		
R	D	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
		3	-	-	-	.	.	.	-	.	.	3		
		T	-	-	-	.	.	.	-	.	.	T	D	I
D	I	M 1	107,2	118,9	112,1	.	118,4	122,7	-	108,3	112,2	1 T		
		2	.	84,0	90,5	106,8	82,7	93,2	-	96,5	92,5	2		
		3	.	78,3	75,5	86,3	69,9	.	-	88,2	86,8	3	I	R
I	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T		
		M 1	62,3	93,6	80,8	.	94,9	85,5	-	105,9	100,0	1 H	C	E
		2	.	80,2	79,1	82,5	80,3	78,7	-	114,4	100,0	2		
E	Z	3	.	79,1	69,8	73,8	73,2	.	110,7	100,0	3			
		T	65,2	88,2	80,7	73,5	90,1	78,1	-	109,6	100,0	T		
		F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	E	S
N	S	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
		3	-	-	-	.	.	.	-	.	.	3		
		T	-	-	-	.	.	.	-	.	.	T	S	
S	S	M 1	62,3	93,6	80,8	.	94,9	85,5	-	105,9	100,0	1 T		
		2	.	80,2	79,1	82,5	80,3	78,7	-	114,4	100,0	2		
		3	.	79,7	70,3	71,1	72,4	.	-	111,5	100,0	3		
T	T	T	65,3	88,3	80,9	71,5	89,9	78,2	-	109,7	100,0	T		

ARBEITER

LUXEMBOURG

CUVRIERS

TAB. II / A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

GESCHLECHT: M, F, T			A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)								QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T			
P	ANZAHL	M F T	< 18	18-20	(<21)	21-29	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	H F T	NOMERE	E
			16 17	45 45	61 62	213 213	892 893	440 462	68 68	1.633 1.636	1.694 1.698			
E	V F/T	M F T	5,9	-	1,6	-	0,1	0,4	-	0,2	0,2	F/T	D	F
			11,8	64,4	50,8	39,0	38,2	37,6	26,5	37,7	38,1			
R	E M 1 2 3 T	F 1 2 3 T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 2 3 T	H I S T	F E C T
			87,5	20,0	37,7	19,2	14,6	19,3	41,2	17,6	18,4			
S	E F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 3 T	F R I T	E C T
			100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	100,0			
O	U T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	15,6	11,3	41,8	47,1	42,9	32,4	44,6	43,4	1 2 3 T	T U T	C T
			11,8	64,4	50,0	39,0	38,2	37,6	26,5	37,7	38,1			
N	G M 1 2 3 T	F 1 2 3 T	-	0,9	0,9	12,1	57,1	26,9	3,0	99,1	100,0	1 2 3 T	H I O N	T I S
			0,3	4,5	4,8	12,8	52,8	26,8	2,8	95,2	100,0			
A	I F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 3 T	F N T	I S
			0,9	2,7	3,6	12,6	52,7	27,2	4,0	96,4	100,0			
L	N T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	25,0	-	25,0	-	25,0	50,0	-	75,0	100,0	1 2 3 T	T F S	S
			25,0	-	25,0	-	25,0	50,0	-	75,0	100,0			
S	B E T F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	123,68	136,33	129,91	110,14	132,26	132,00	1 2 3 T	H C N T	M A I N
			43,56	81,54	79,30	86,96	113,36	115,20	110,41	108,91	102,91			
T	R T F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	43,56	83,21	72,92	103,31	122,83	121,99	110,53	119,53	117,86	1 2 3 T	F T A N	A I N
			43,56	83,21	72,92	103,31	122,83	121,99	110,53	119,53	117,86			
U	A T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	123,68	136,33	129,91	110,14	132,26	132,00	1 2 3 T	T N T	N I N
			43,81	81,54	79,30	86,96	113,36	115,20	110,41	108,91	102,17			
N	G T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	44,16	83,21	72,50	103,31	122,77	121,60	110,53	119,39	117,68	1 2 3 T	T T N	N I N
			44,16	83,21	72,50	103,31	122,77	121,60	110,53	119,39	117,68			
D	V A R E E T F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	14,5	18,8	13,3	20,1	17,2	18,8	19,3	19,4	1 2 3 T	H C O F F I C I E N T	O E S
			27,7	14,5	18,8	18,8	17,8	21,6	18,8	19,3	19,4			
E	I A T F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	28,9	21,2	32,7	24,4	22,2	20,5	21,3	22,6	24,0	1 2 3 T	F F I C I E N T	H I S
			28,9	21,2	32,7	24,4	22,2	20,5	21,3	22,6	24,0			
N	O N S T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	13,3	20,1	17,2	18,8	19,3	19,4	1 2 3 T	T N T	H I S
			26,9	14,5	18,8	18,8	17,8	21,6	21,1	22,0	22,0			
V	E N T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	27,6	21,2	32,9	24,4	22,2	21,1	21,3	22,8	24,2	1 2 3 T	T T N	O I N
			27,6	21,2	32,9	24,4	22,2	21,1	21,3	22,8	24,2			
E	I M 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	98,0	108,7	119,7	111,0	106,5	99,6	110,7	112,0	1 2 3 T	H I N	R A I S
			99,1	98,0	108,7	119,7	111,0	106,5	99,6	110,7	112,0			
R	N F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 3 T	F D I S	A I S
			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
D	O T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	98,0	109,4	84,2	92,3	94,7	95,1	92,5	92,5	1 2 3 T	T I S	R A I S
			99,2	98,0	109,4	84,2	92,3	94,7	95,1	92,5	92,5			
I	I T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1 2 3 T	T I S	R A I S
			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			
E	Z T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	74,9	72,8	93,7	103,3	98,4	83,4	100,2	100,0	1 2 3 T	H C E S	E S
			42,3	74,9	72,8	93,7	103,3	98,4	83,4	100,2	100,0			
N	E F 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2 3 T	F E S	S
			-	-	-	-	-	-	-	-	-			
S	S T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	-	74,9	72,8	93,7	103,3	98,4	83,4	100,2	100,0	1 2 3 T	T I S	S
			42,5	74,9	72,8	93,7	103,3	98,4	83,4	100,2	100,0			
T	T 1 2 3 T	M 1 2 3 T	37,5	70,7	61,6	87,8	104,3	103,3	93,9	101,5	100,0	1 2 3 T	T I S	S
			37,5	70,7	61,6	87,8	104,3	103,3	93,9	101,5	100,0			

ARBEITER

LUXEMBOURG

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 ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE: M, F, T				
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL					
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T								QUALIFICATION: 1, 2, 3, T				
P	ANZAHL	M	289	107	162	587	549	1.694	H	NOMBRE	E	
		F	1	2	-	-	-	4				F
E	V	F/T	250	110	162	587	549	1.698	F/T	D	F	
		T	0,3	2,7	-	-	-	0,2				
R	E	M 1	21,5	36,4	51,2	52,3	44,8	43,5	1	H	I	
		2	64,0	19,6	26,5	30,5	39,7	38,1				2
		3	14,5	43,9	22,2	17,2	15,5	18,4				
S	I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	R	E	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
D	U	T	21,4	35,5	51,2	52,3	44,8	43,4	1	T	B	
		2	63,8	19,1	26,5	30,5	39,7	38,0				2
		3	14,8	45,5	22,2	17,2	15,5	18,6				
N	G	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	U	T	
		M 1	8,4	5,3	11,3	41,7	33,4	100,0				1
		2	28,6	3,3	6,7	27,7	33,7	100,0				
A	I	T	13,5	15,1	11,6	32,5	27,3	100,0	3	T	C	
		F 1	17,1	6,3	9,6	34,7	32,4	100,0				T
		2	-	-	-	-	-	-				
L	N	T	25,0	75,0	-	-	-	100,0	2	F	N	
		F 1	25,0	75,0	-	-	-	100,0				T
		2	-	-	-	-	-	-				
S	B	T	8,4	5,3	11,3	41,7	33,4	100,0	1	T	%	
		F 1	28,6	3,3	6,7	27,7	33,7	100,0				2
		2	13,7	15,9	11,4	32,1	27,0	100,0				
T	R	T	17,1	6,5	9,5	34,6	32,3	100,0	T	S	T	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
U	A	T	111,58	110,05	125,40	137,77	135,65	132,00	1	H	M	
		F 1	86,94	93,61	103,65	118,30	122,36	108,91				2
		2	65,54	98,49	95,41	111,58	116,71	102,91				
N	G	T	89,12	101,75	112,96	127,33	127,44	117,86	T	N	A	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
D	V	T	111,58	110,05	125,40	137,77	135,65	132,00	1	T	N	
		F 1	86,94	93,61	103,65	118,30	122,36	108,91				2
		2	65,54	95,20	95,41	111,58	116,71	102,17				
E	I	T	88,97	100,16	112,96	127,33	127,44	117,68	T	T	N	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
O	V	T	15,0	25,9	13,7	18,3	18,3	19,4	1	H	D	
		F 1	19,6	28,5	26,0	14,8	14,0	22,0				2
		2	30,7	23,2	19,3	20,9	19,4	26,9				
N	S	T	25,0	26,2	21,5	19,9	18,1	24,0	T	E	V	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
V	I	T	15,0	25,9	13,7	18,3	18,3	19,4	1	T	N	
		F 1	19,6	28,5	26,0	14,8	14,0	22,0				2
		2	30,9	27,5	19,3	20,9	15,4	27,7				
E	I	T	25,2	28,1	21,5	19,9	18,1	24,2	T	T	O	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
R	N	T	125,2	108,2	111,0	108,2	106,4	112,0	1	H	I	
		F 1	97,6	92,0	91,8	92,9	96,0	92,4				2
		2	73,5	96,8	84,5	87,6	91,6	87,3				
D	O	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
I	I	T	125,4	109,9	111,0	108,2	106,4	112,2	1	T	I	
		F 1	97,7	93,5	91,8	92,9	96,0	92,5				2
		2	73,2	95,0	84,5	87,6	91,6	86,8				
E	Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
N	E	T	84,5	83,4	95,0	104,4	102,8	100,0	1	H	C	
		F 1	79,8	86,0	95,2	108,6	112,3	100,0				2
		2	63,7	95,7	92,7	108,4	113,4	100,0				
S	S	T	75,6	86,3	95,8	108,0	108,1	100,0	T	T	E	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				
T	S	T	84,5	83,4	95,0	104,4	102,8	100,0	1	T	S	
		F 1	79,8	86,0	95,2	108,6	112,3	100,0				2
		2	63,7	93,2	93,4	109,2	114,2	100,0				
E	S	T	75,6	85,1	96,0	108,2	108,3	100,0	T	T	S	
		F 1	-	-	-	-	-	-				1
		2	-	-	-	-	-	-				

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

TAB. IV / A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE: H, F, T				
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T		ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						QUALIFI-CATION: 1,2,3,T				
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL					
P	ANZAHL	M	115	48	86	417	226	892	H	NOMBRE	E	
		F	-	1	-	-	-	1	F			
		T	115	49	86	417	226	893	T			
E	V	F/T	-	2,0	-	-	-	0,1	F/T	D	F	
		M	1	27,8	39,6	55,8	47,7	54,4	47,2	1 H	I	
R	T	2	60,0	14,6	24,4	36,0	41,6	38,2	2	S	F	
		3	12,2	45,8	19,8	16,3	4,0	14,6	3	T		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
S	I	F	1	-	-	-	-	-	1 F	R	E	
		2	-	-	-	-	-	-	2	I		
		3	-	100,0	-	-	-	-	3	T		
		T	-	100,0	-	-	-	100,0	T			
O	U	T	1	27,8	38,8	55,8	47,7	54,4	47,1	1 T	B	C
		2	60,0	14,3	24,4	36,0	41,6	38,2	2	U		
		3	12,2	46,9	19,8	16,3	4,0	14,7	3	T		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
N	G	M	1	7,6	4,5	11,4	47,3	29,2	100,0	1 H	I	
		2	20,2	2,1	6,2	44,0	27,6	100,0	2	O	I	
		3	10,8	16,9	13,1	52,3	6,9	100,0	3	T		
		T	12,9	5,4	9,6	46,7	25,3	100,0	T			
A	I	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	N	
		2	-	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	100,0	-	-	-	-	100,0	3		F
		T	-	100,0	-	-	-	100,0	T			
L	K	T	1	7,6	4,5	11,4	47,3	29,2	100,0	1 T	K	S
		2	20,2	2,1	6,2	44,0	27,6	100,0	2			
		3	10,7	17,6	13,0	51,9	6,9	100,0	3			
		T	12,9	5,5	9,6	46,7	25,3	100,0	T			
S	B	M	1	110,34	110,19	125,87	142,57	141,10	136,33	1 H	M	G
		2	93,17	.	104,52	119,12	123,46	113,36	2	C		
		3	78,00	106,39	.	108,57	.	103,93	3	T		
		T	96,10	104,02	116,35	128,59	132,24	122,83	T			
T	R	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	N	A
		2	-	-	-	-	-	-	-	2	T	
		3	-	3	A		
		T	-	T			
U	A	T	1	110,34	110,19	125,87	142,57	141,10	136,33	1 T	N	I
		2	93,17	.	104,52	119,12	123,46	113,36	2	T		
		3	78,00	104,75	.	108,57	.	103,66	3	T		
		T	96,10	103,29	116,35	128,59	132,24	122,77	T			
D	V	M	1	14,6	20,5	14,3	18,8	19,2	20,1	1 H	D	S
		2	19,7	.	20,2	13,6	9,7	17,8	2	C	E	
		3	19,2	13,0	.	19,6	.	19,4	3	O		
		T	20,9	19,3	17,8	20,6	18,1	22,2	T			
E	I	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	F	A
		2	-	-	-	-	-	-	-	2	I	
		3	-	3	C	A	
		T	-	T			
N	S	T	1	14,6	20,5	14,3	18,8	19,2	20,1	1 T	E	H
		2	19,7	.	20,2	13,6	9,7	17,8	2	N		
		3	19,2	15,0	.	19,6	.	19,6	3	T		
		T	20,9	19,9	17,8	20,6	18,1	22,2	T			
E	I	M	1	114,8	105,9	108,2	110,9	106,7	111,0	1 H	I	R
		2	97,0	.	89,8	92,6	93,4	92,3	2	N		
		3	81,2	102,3	.	84,4	.	84,6	3	T		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
R	D	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	D	I
		2	-	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	3	T		
		T	-	T			
I	I	T	1	114,8	106,7	108,2	110,9	106,7	111,0	1 T	I	R
		2	97,0	.	89,8	92,6	93,4	92,3	2			
		3	81,2	101,4	.	84,4	.	84,4	3	T		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T			
E	Z	M	1	80,9	80,8	92,3	104,6	103,5	100,0	1 H	C	E
		2	82,2	.	92,2	105,1	108,9	100,0	2			
		3	75,1	102,4	.	104,5	.	100,0	3	T		
		T	78,2	84,7	94,7	104,7	107,7	100,0	T			
N	S	F	1	-	-	-	-	-	-	1 F	E	S
		2	-	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	3	T		
		T	-	T			
S	S	T	1	80,9	80,8	92,3	104,6	103,5	100,0	1 T	S	
		2	82,2	.	92,2	105,1	108,9	100,0	2			
		3	75,2	101,1	.	104,7	.	100,0	3			
		T	78,3	84,1	94,8	104,7	107,7	100,0	T			

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. V / A

VERTEILUNG NACH GRÖSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GRÖSSE (BESCHÄFTIGTENZAHL) 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	5	7	12	6	10	32	-	149	209	H	NOMBRE
	F	1	5	6	10	1	6	-	7	30	F	
T		6	12	18	16	11	38	-	156	239	T	
V	F/T	16,7	41,7	33,3	62,5	9,1	15,8	-	4,5	12,6	F/T	D
E	M	-	-	-	-	-	9,4	-	2,0	2,9	1A	H
	1B	60,0	28,6	41,7	-	10,0	9,4	-	-	4,3	1B	I
	2	-	-	-	-	-	21,9	-	8,1	9,1	2	
	3	20,0	-	8,3	83,3	20,0	40,6	-	65,8	56,9	3	
R	4	20,0	28,6	25,0	16,7	50,0	18,8	-	16,1	18,7	4	
	5	-	42,9	25,0	-	20,0	-	-	8,1	8,1	5	S
	5A	-	42,9	25,0	-	-	-	-	3,4	3,8	5A	
	5B	-	-	-	-	20,0	-	-	4,7	4,3	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	T
E	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	60,0	50,0	-	-	-	-	-	10,0	1B	
	2	-	-	-	-	-	16,7	-	-	3,3	2	
	3	100,0	-	16,7	10,0	-	33,3	-	57,1	26,7	3	R
	4	-	20,0	16,7	90,0	100,0	50,0	-	-	46,7	4	
I	5	-	20,0	16,7	-	-	-	-	42,9	13,3	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	I
	M	-	-	-	-	-	7,9	-	1,9	2,5	1A	T
	1B	50,0	41,7	44,4	-	9,1	7,9	-	-	5,0	1B	
L	2	-	-	-	-	-	21,1	-	7,7	8,4	2	
	3	33,3	-	11,1	37,5	18,2	39,5	-	65,4	53,1	3	B
	4	16,7	25,0	22,2	62,5	54,5	23,7	-	15,4	22,2	4	
	5	-	33,3	22,2	-	18,2	-	-	9,6	8,8	5	
	5A	-	25,0	16,7	-	-	-	-	5,1	4,6	5A	
U	5B	-	8,3	5,6	-	18,2	-	-	4,5	4,2	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	T	
	M	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	100,0	1A	H
	1B	33,3	22,2	55,6	-	11,1	33,3	-	-	100,0	1B	T
G	2	-	-	-	-	-	36,8	-	63,2	100,0	2	
	3	0,8	-	0,8	4,2	1,7	10,9	-	82,4	100,0	3	
	4	2,6	5,1	7,7	2,6	12,8	15,4	-	61,5	100,0	4	
	5	-	17,6	17,6	-	11,8	-	-	70,6	100,0	5	I
	5A	-	37,5	37,5	-	-	-	-	62,5	100,0	5A	
	5B	-	-	-	-	22,2	-	-	77,8	100,0	5B	
T	2,4	3,3	5,7	2,9	4,8	15,3	-	71,3	100,0	T		
I	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0	1B	
	2	-	-	-	-	-	100,0	-	-	100,0	2	
	3	12,5	-	12,5	12,5	-	25,0	-	50,0	100,0	3	N
	4	-	7,1	7,1	64,3	7,1	21,4	-	-	100,0	4	
N	5	-	25,0	25,0	-	-	-	-	75,0	100,0	5	
	T	3,3	16,7	20,0	33,3	3,3	20,0	-	23,3	100,0	T	
	M	-	-	-	-	-	50,0	-	50,0	100,0	1A	T
	1B	25,0	41,7	66,7	-	8,3	25,0	-	-	100,0	1B	
Z	2	-	-	-	-	-	40,0	-	60,0	100,0	2	Z
	3	1,6	-	1,6	4,7	1,6	11,8	-	80,3	100,0	3	
	4	1,9	5,7	7,5	18,9	11,3	17,0	-	45,3	100,0	4	
	5	-	19,0	19,0	-	9,5	-	-	71,4	100,0	5	
	5A	-	27,3	27,3	-	-	-	-	72,7	100,0	5A	
	5B	-	10,0	10,0	-	20,0	-	-	70,0	100,0	5B	
T	2,5	5,0	7,5	6,7	4,6	15,9	-	65,3	100,0	T		

B. GEHAELTER			B. TRAITEMENTS												
GESCHLECHT			GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE							SEXE					
LEISTUNGSGRUPPE			TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS							QUALIFICATION					
			10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL				
B	M	1B	45.219	1B	H		
		2	2	2			
		3	30.621	3		M	
		4	24.184	4			
		5	22.161	5			
E	5A	5A	5A		O	
		5B	5B			
		T	.	.	26.180	.	20.933	26.822	.	.	31.175	29.533	T		
T	F	1B	1B	F		
		2	2			
		3	12.062	3		T
		4	5		
		5	14.887	T	
R	T	1B	1B	T		
		2	29.503	2		
		3	44.101	3		
		4	22.623	4		
		5	31.628	5		
A	T	1B	1B	T		
		2	29.817	2		
		3	24.184	3		
		4	20.925	4		
		5	22.385	5		
G	5A	5A	5A		T	
		5B	21.048	5B		
		T	.	20.179	21.050	16.018	19.884	25.495	.	.	30.599	27.760	T		
V	K	1B	1B	H		
		2	27,3	2		
		3	17,3	3		
		4	10,2	4		
		5	11,2	5		
A	5A	5A	5A		E	
		5B	5B		
		T	.	.	25,9	.	31,1	42,3	.	.	27,1	31,5	T		
R	F	1B	1B	F		
		2	2		
		3	3		
		4	15,6	4		
		5	5		
I	T	1B	1B	T		
		2	2		
		3	3		
		4	4		
		5	5		
O	T	1B	1B	T		
		2	48,5	2		
		3	28,8	3		
		4	18,6	4		
		5	10,2	5		
N	5A	5A	5A		E	
		5B	24,5	5B		
		T	.	41,0	42,5	51,1	35,4	43,4	.	.	28,4	17,8	T		
S	5B	5B	5B		O	
		T	17,8	T		
												36,3			
I	M	1B	1B	H		
		2	153,1	2		
		3	102,8	3		
		4	77,6	4		
		5	71,1	5		
N	5A	5A	5A		I	
		5B	79,2	5B		
		T	.	.	100,0	.	100,0	100,0	.	.	100,0	100,0	T		
D	F	1B	1B	F		
		2	2		
		3	3		
		4	81,0	4		
		5	5		
I	T	1B	1B	T		
		2	106,3	2		
		3	158,9	3		
		4	107,4	4		
		5	79,0	5		
Z	5A	5A	5A		D	
		5B	68,4	5B		
		T	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	.	100,0	100,0	T		
I	M	1B	1B	H		
		2	100,0	2		
		3	76,4	3		
		4	104,7	4		
		5	112,9	5		
Z	5A	5A	5A		I	
		5B	94,7	5B		
		T	.	.	88,6	.	70,9	90,8	.	.	105,6	100,0	T		
E	F	1B	1B	F		
		2	2		
		3	3		
		4	100,0	4		
		5	100,0	5		
S	T	1B	1B	T		
		2	100,0	2		
		3	75,9	3		
		4	106,1	4		
		5	125,1	5		
S	5A	5A	5A		S	
		5B	96,2	5B		
		T	.	72,7	75,8	57,7	71,6	91,8	.	.	110,2	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VI / A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)									SEXE	
		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	4	5	12	17	82	69	37	205	209	H	
	F	9	9	3	12	5	3	1	21	30	F	NOMBRE
	T	13	14	15	29	87	72	38	226	239	T	
V	F/T	69,2	64,3	20,0	41,4	5,7	4,2	2,6	9,3	12,6	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	-	2,4	5,8	-	2,9	2,9	1A	H
	1B	-	-	16,7	11,8	3,7	4,3	2,7	4,4	4,3	1B	I
	2	-	-	16,7	11,8	8,5	7,2	13,5	9,3	9,1	2	
	3	25,0	80,0	50,0	58,8	59,8	55,1	56,8	57,6	56,9	3	
	4	50,0	-	16,7	11,8	25,6	13,0	13,5	18,0	18,7	4	
R	5	25,0	20,0	-	5,9	-	14,5	13,5	7,8	8,1	5	S
	5A	25,0	20,0	-	5,9	-	5,8	5,4	3,4	3,8	5A	
	5B	-	-	-	-	-	8,7	8,1	4,4	4,3	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	11,1	11,1	33,3	16,7	-	-	-	9,5	10,0	1B	
	2	-	-	33,3	8,3	-	-	-	4,8	3,3	2	
	3	11,1	22,2	-	16,7	80,0	-	100,0	33,3	26,7	3	R
	4	55,6	55,6	-	41,7	20,0	-	-	42,9	46,7	4	
I	5	22,2	11,1	33,3	16,7	-	-	-	9,5	13,3	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	1A	-	-	-	-	2,3	5,6	-	2,7	2,5	1A	T
L	1B	7,7	7,1	20,0	13,8	3,4	4,2	2,6	4,9	5,0	1B	
	2	-	-	20,0	10,3	8,0	6,9	13,2	8,8	8,4	2	
	3	15,4	42,9	40,0	41,4	60,9	52,8	57,9	55,3	53,1	3	B
	4	53,8	35,7	13,3	24,1	25,3	16,7	13,2	20,4	22,2	4	
	5	23,1	14,3	6,7	10,3	-	13,9	13,2	8,0	8,8	5	
U	5A	23,1	7,1	6,7	6,9	-	5,6	5,3	3,5	4,6	5A	
	5B	-	7,1	-	3,4	-	8,3	7,9	4,4	4,2	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	-	-	-	-	33,3	66,7	-	100,0	100,0	1A	H
	1B	-	-	22,2	22,2	33,3	33,3	11,1	100,0	100,0	1B	T
	2	-	-	10,5	10,5	36,8	26,3	100,0	100,0	100,0	2	
	3	0,8	3,4	5,0	8,4	41,2	31,9	17,6	99,2	100,0	3	
	4	5,1	-	5,1	5,1	53,8	23,1	12,8	94,9	100,0	4	
G	5	5,9	5,9	-	5,9	-	58,8	29,4	94,1	100,0	5	I
	5A	12,5	12,5	-	12,5	-	50,0	25,0	87,5	100,0	5A	
	5B	-	-	-	-	-	66,7	33,3	100,0	100,0	5B	
T	1,9	2,4	5,7	8,1	39,2	33,0	17,7	98,1	100,0	T		
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	33,3	33,3	33,3	66,7	-	-	-	66,7	100,0	1B	
	2	-	-	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	2	
	3	12,5	25,0	-	25,0	50,0	-	12,5	87,5	100,0	3	N
	4	35,7	35,7	-	35,7	7,1	21,4	-	64,3	100,0	4	
N	5	50,0	25,0	25,0	50,0	-	-	-	50,0	100,0	5	
	T	30,0	30,0	10,0	40,0	16,7	10,0	3,3	70,0	100,0	T	
	1A	-	-	-	-	33,3	66,7	-	100,0	100,0	1A	T
T	1B	8,3	8,3	25,0	33,3	25,0	25,0	8,3	91,7	100,0	1B	
	2	-	-	15,0	15,0	35,0	25,0	25,0	100,0	100,0	2	X
	3	1,6	4,7	4,7	9,4	41,7	29,9	17,3	98,4	100,0	3	
	4	13,2	9,4	3,8	13,2	41,5	22,6	9,4	86,8	100,0	4	
	5	14,3	9,5	4,8	14,3	-	47,6	23,8	85,7	100,0	5	
T	5A	27,3	9,1	9,1	18,2	-	36,4	18,2	72,7	100,0	5A	
	5B	-	10,0	-	10,0	-	60,0	30,0	100,0	100,0	5B	
	T	5,4	5,9	6,3	12,1	36,4	30,1	15,9	94,6	100,0	T	

B. GEHAELTER			A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								B. TRAITEMENTS				
GESCHLECHT			A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES)								SEXE				
LEISTUNGSGRUPPE			< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	QUALIFICATION			
B	M	1B	45.219	45.219	1B	H		
		2	30.750	30.621	2	M		
		3	.	.	.	20.300	28.254	33.859	35.951	21.936	21.429	3			
		4	22.525	.	.	23.771	23.395	4			
		5	23.810	.	.	.	5			
E	5A	5B	5A	O		
		T	.	.	24.260	22.134	28.231	32.005	33.160	29.848	29.533	5B	N		
		F	1B	1B	F	
			2	2		
			3	12.062	3	T	
R	T	4	5				
		5	.	.	.	15.592	.	.	.	16.538	14.887	T	A		
A	T	1B	31.322	29.503	1B	T		
		2	44.101	44.101	2	N		
		3	.	.	.	19.915	27.696	33.859	35.050	30.106	29.817	3			
		4	22.525	21.420	.	20.637	19.326	4			
		5	23.810	.	22.696	21.748	5	T		
G	5A	5B	5A			
		T	12.460	15.170	23.372	19.564	27.870	31.430	32.687	21.048	21.048	5B			
		M	1B	1B	H	
			2	27,3	27,3	2	C
			3	.	.	.	16,6	12,7	12,7	19,5	20,8	21,3	3	O	
P	5A	5B	18,4	21,2	4	E		
		T	13,9	.	18,1	18,9	5	E		
I	F	1B	5B	F		
		2	2	V		
		3	3			
		4	4			
		5	5			
A	F	1B	1B	F		
		2	2	F		
		3	3	I		
		4	15,6	4	R		
		5	5	C		
O	T	1B	1B	T		
		2	2	I		
		3	3	A		
		4	27,9	31,8	4	E	
		5	5	T		
S	5A	5B	5A			
		T	26,5	17,5	23,9	31,0	25,6	29,7	35,9	17,8	17,8	5B			
		M	1B	43,2	48,5	1B	T
			2	28,8	28,8	2	E
			3	.	.	.	16,1	14,8	12,7	22,8	22,6	23,9	3	N	
T	5A	5B	23,8	29,3	4	I		
		T	13,9	.	22,7	24,5	5	O		
V	K	1B	5B			
		2	17,8	17,8	5B		
		3	33,4	36,3	T	N	
		4			
		5			
A	O	1B	1B	H		
		2	151,5	153,1	2		
		3	.	.	.	91,7	100,1	105,8	108,4	103,0	103,7	3	I		
		4	79,8	.	.	73,5	72,6	4			
		5	74,4	.	79,6	79,2	5			
P	5A	5B	5A			
		T	.	.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	5B		
		F	1B	1B	F	
			2	2	N	
			3	3		
D	T	4	81,0	4			
		5	.	.	.	100,0	.	.	.	100,0	100,0	5			
I	T	1B	109,1	106,3	1B	T		
		2	153,6	158,9	2	D		
		3	.	.	.	101,8	99,4	107,7	107,2	104,9	107,4	3			
		4	80,8	68,2	.	71,9	69,6	4			
		5	75,8	.	79,1	78,3	5			
I	5A	5B	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,3	75,8	5A			
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	73,3	75,8	5B			
		M	1B	1B	H	
			2	100,0	100,0	2		
			3	.	.	.	66,3	92,3	110,6	117,4	100,4	100,0	3		
Z	5A	5B	102,4	100,0	4			
		T	.	.	82,1	74,9	95,6	108,4	112,3	101,1	100,0	5	C		
E	F	1B	1B	F		
		2	2			
		3	3			
		4	100,0	4			
		5	5	E		
S	T	1B	106,2	100,0	1B	T		
		2	100,0	100,0	2			
		3	.	.	.	66,8	92,9	113,6	117,6	101,0	100,0	3			
		4	116,6	110,8	.	106,8	100,0	4			
		5	109,5	.	104,4	100,0	5	S		
G	5A	5B	5A			
		T	44,9	54,6	84,2	70,5	100,4	113,2	117,7	100,0	100,0	5B			
		M	1B	1B	H	
			2	2		
			3	3		
T	5A	5B	5A			
		T	100,0	100,0	5B		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL		
ANZAHL	M	41	29	36	54	49	209	H	NOMBRE
	F	13	8	6	2	1	30	F	
	T	54	37	42	56	50	239	T	
V	F/T	24,1	21,6	14,3	3,6	2,0	12,6	F/T	D
E	M 1A	7,3	-	-	3,7	2,0	2,9	1A	H
	1B	7,3	6,9	-	5,6	2,0	4,3	1B	I
	2	17,1	6,9	5,6	5,6	10,2	9,1	2	
	3	39,0	34,5	47,2	72,2	75,5	56,9	3	
R	4	22,0	37,9	27,8	9,3	8,2	18,7	4	S
	5	7,3	13,8	19,4	3,7	2,0	8,1	5	
	5A	2,4	6,9	8,3	3,7	-	3,8	5A	
	5B	4,9	6,9	11,1	-	2,0	4,3	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	7,7	-	16,7	50,0	-	10,0	1B	
	2	7,7	-	-	-	-	3,3	2	
	3	15,4	37,5	16,7	50,0	100,0	26,7	3	R
I	4	46,2	62,5	50,0	-	-	46,7	4	
	5	23,1	-	16,7	-	-	13,3	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	L	T 1A	5,6	-	-	3,6	2,0	2,5	1A
1B		7,4	5,4	2,4	7,1	2,0	5,0	1B	
2		14,8	5,4	4,8	5,4	10,0	8,4	2	
3		33,3	35,1	42,9	71,4	76,0	53,1	3	B
U	4	27,8	43,2	31,0	8,9	8,0	22,2	4	
	5	11,1	10,8	19,0	3,6	2,0	8,8	5	
	5A	7,4	5,4	7,1	3,6	-	4,6	5A	
	5B	3,7	5,4	11,9	-	2,0	4,2	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	50,0	-	-	33,3	16,7	100,0	1A	H
	1B	33,3	22,2	-	33,3	11,1	100,0	1B	T
	2	36,8	10,5	10,5	15,8	26,3	100,0	2	
	3	13,4	8,4	14,3	32,8	31,1	100,0	3	
G	4	23,1	28,2	25,6	12,8	10,3	100,0	4	
	5	17,6	23,5	41,2	11,8	5,9	100,0	5	I
	5A	12,5	25,0	37,5	25,0	-	100,0	5A	
	5B	22,2	22,2	44,4	-	11,1	100,0	5B	
T	T	19,6	13,9	17,2	25,8	23,4	100,0	T	O
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	33,3	-	33,3	33,3	-	100,0	1B	
	2	100,0	-	-	-	-	100,0	2	
	3	25,0	37,5	12,5	12,5	12,5	100,0	3	N
N	4	42,9	35,7	21,4	-	-	100,0	4	
	5	75,0	-	25,0	-	-	100,0	5	
	T	43,3	26,7	20,0	6,7	3,3	100,0	T	
	X	T 1A	50,0	-	-	33,3	16,7	100,0	1A
1B		33,3	16,7	8,3	33,3	8,3	100,0	1B	
2		40,0	10,0	10,0	15,0	25,0	100,0	2	X
3		14,2	10,2	14,2	31,5	29,9	100,0	3	
X	4	28,3	30,2	24,5	9,4	7,5	100,0	4	
	5	28,6	19,0	38,1	9,5	4,8	100,0	5	
	5A	36,4	18,2	27,3	18,2	-	100,0	5A	
	5B	20,0	20,0	50,0	-	10,0	100,0	5B	
T	T	22,6	15,5	17,6	23,4	20,9	100,0	T	

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DÄUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					TOTAL	SEXE		QUALIFICATION
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20		1B	H	
B	M 1B	.	.	-	.	.	45.219	1B	H	M
	2	30.621	2		
	3	22.666	.	30.182	31.383	34.594	21.429	3		
	4	.	23.421	24.414	.	.	23.395	4		
	5	5		
E	5A	5A		O
	5B	5B		
	T	25.138	25.079	28.195	31.921	34.137	29.533	T		
				
				
T	F 1B	.	-	-	.	-	.	1B	F	N
	2	2		
	3	3		
	4	12.062	4		
	5	5		
R	T	15.191	14.887	T		A
				
				
				
				
A	T 1B	29.503	1B	T	N
	2	44.101	2		
	3	22.122	22.498	29.788	31.220	34.108	29.817	3		
	4	15.622	19.941	22.429	.	.	19.326	4		
	5	21.748	5		
G	5A	22.385	5A		T
	5B	21.048	5B		
	T	22.810	22.442	26.541	31.460	33.753	27.760	T		
				
				
V	K M 1B	.	.	-	.	.	27,3	1B	H	C D
	2	21,3	2		
	3	22,6	.	12,0	16,0	18,0	21,2	3		
	4	.	11,1	12,7	.	.	18,9	4		
	5	5		
A	5A	5A		C E
	5B	5B		
	T	42,2	19,2	23,0	25,7	29,9	31,5	T		
				
				
R	E F 1B	.	-	-	.	-	.	1B	F	E
	2	2		
	3	3		
	4	15,6	4		
	5	5		
I	F T	34,5	31,8	T		F V
				
				
				
				
A	F T 1B	48,5	1B	T	F A
	2	28,8	2		
	3	23,4	26,3	13,0	16,2	20,0	23,9	3		
	4	31,1	28,3	23,5	.	.	29,3	4		
	5	24,5	5		
S	5A	28,4	5A		N I
	5B	17,8	5B		
	T	46,0	29,8	29,0	26,8	30,9	36,3	T		
				
				
I	M 1B	.	.	-	.	.	.	1B	H	I
	2	153,1	2		
	3	90,2	.	107,0	98,3	101,3	103,7	3		
	4	.	93,4	86,6	.	.	72,6	4		
	5	79,2	5		
N	5A	5A		N
	5B	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
				
				
D	F 1B	.	-	-	.	-	.	1B	F	D
	2	2		
	3	3		
	4	81,0	4		
	5	5		
I	T	100,0	100,0	T		I
				
				
				
				
Z	M 1B	.	.	-	.	.	.	1B	H	C
	2	100,0	2		
	3	74,0	.	98,6	102,5	113,0	100,0	3		
	4	.	109,3	113,9	.	.	100,0	4		
	5	100,0	5		
E	5A	5A		E
	5B	5B		
	T	85,1	84,9	95,5	108,1	115,6	100,0	T		
				
				
S	F 1B	.	-	-	.	-	.	1B	F	S
	2	2		
	3	3		
	4	100,0	4		
	5	5		
I	T	102,0	100,0	T		S
				
				
				
				
S	T 1B	100,0	1B	T	S
	2	100,0	2		
	3	74,2	75,5	99,9	104,7	114,4	100,0	3		
	4	80,8	103,2	116,1	.	.	100,0	4		
	5	100,0	5		
I	5A	100,0	5A		S
	5B	100,0	5B		
	T	82,2	80,8	95,6	113,3	121,6	100,0	T		
				
				

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYÉS DE 30 A <45 ANS)

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	17	15	19	28	3	82	H	NOMBRE
	F	2	-	2	1	-	5	F	
		19	15	21	29	3	87	T	
V	F/T	10,5	-	9,5	3,4	-	5,7	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	7,1	-	2,4	1A	H
	1B	11,8	-	-	3,6	-	3,7	1B	I
	2	17,6	6,7	10,5	3,6	-	8,5	2	
	3	47,1	40,0	63,2	71,4	100,0	59,8	3	
	4	23,5	53,3	26,3	14,3	-	25,6	4	
R	5	-	-	-	-	-	-	5	S
	5A	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	5B	
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	-	-	-	-	-	1B	
	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	100,0	-	50,0	100,0	-	80,0	3	R
	4	-	-	50,0	-	-	20,0	4	
I	5	-	-	-	-	-	-	5	
	T	100,0	-	100,0	100,0	-	100,0	T	I
	1A	-	-	-	6,9	-	2,3	1A	T
L	1B	10,5	-	-	3,4	-	3,4	1B	
	2	15,8	6,7	9,5	3,4	-	8,0	2	
	3	52,6	40,0	61,9	72,4	100,0	60,9	3	B
	4	21,1	53,3	28,6	13,8	-	25,3	4	
	5	-	-	-	-	-	-	5	
U	5A	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	-	-	-	100,0	-	100,0	1A	H
	1B	66,7	-	-	33,3	-	100,0	1B	T
	2	42,9	14,3	28,6	14,3	-	100,0	2	
	3	16,3	12,2	24,5	40,8	6,1	100,0	3	
	4	19,0	38,1	23,8	19,0	-	100,0	4	
G	5	-	-	-	-	-	-	5	I
	5A	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	5B	
T	20,7	18,3	23,2	34,1	3,7	100,0	T	O	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	-	-	-	-	-	-	1B	
	2	-	-	-	-	-	-	2	
	3	50,0	-	25,0	25,0	-	100,0	3	N
	4	-	-	100,0	-	-	100,0	4	
N	5	-	-	-	-	-	-	5	
	T	40,0	-	40,0	20,0	-	100,0	T	
	1A	-	-	-	100,0	-	100,0	1A	T
%	1B	66,7	-	-	33,3	-	100,0	1B	
	2	42,9	14,3	28,6	14,3	-	100,0	2	
	3	18,9	11,3	24,5	39,6	5,7	100,0	3	
	4	18,2	36,4	27,3	18,2	-	100,0	4	
	5	-	-	-	-	-	-	5	
%	5A	-	-	-	-	-	-	5A	
	5B	-	-	-	-	-	-	5B	
	T	21,8	17,2	24,1	33,3	3,4	100,0	T	

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					SEXE		
		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M	1B	.	-	-	.	.	1B H	
		2	2	2	
		3	.	.	29,391	28,547	.	3	M
		4	4	
		5	5	
E		5A	5A	O
		5B	5B	
		T	28,874	25,634	29,575	28,303	.	T	N
T	F	1B	-	-	-	-	-	1B F	N
		2	2	
		3	3	T
		4	4	
		5	5	
R		T	T	A
A	T	1B	.	-	-	-	.	1B T	N
		2	2	
		3	.	.	28,907	28,371	.	3	
		4	4	
		5	5	T
G		5A	5A	
		5B	5B	
		T	27,600	25,634	29,251	28,164	.	T	
V	K	1B	.	-	-	-	.	1B H	C D
		2	2	
		3	.	.	8,7	14,9	.	3	O E
		4	4	
		5	5	
A		5A	5A	E
		5B	5B	
		T	38,8	14,9	24,7	16,9	.	T	F V
I	F	1B	-	-	-	-	-	1B F	F A
		2	2	
		3	3	I R
		4	4	
		5	5	C I
D		T	T	I A
N	T	1B	.	-	-	-	.	1B T	E T
		2	2	
		3	.	.	10,3	14,9	.	3	N I
		4	4	
		5	5	
S		5A	5A	T O
		5B	5B	
		T	40,4	14,9	24,8	16,8	.	T	N
I	M	1B	.	-	-	-	.	1B H	I
		2	2	
		3	.	.	99,4	100,9	.	3	
		4	4	
		5	5	
N		5A	5A	
		5B	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	.	T	
D	F	1B	-	-	-	-	-	1B F	N
		2	2	
		3	3	
		4	4	
		5	5	
I		T	T	D
I	T	1B	.	-	-	-	.	1B T	I
		2	2	
		3	.	.	98,8	100,7	.	3	
		4	4	
		5	5	
Z		5A	5A	
		5B	5B	
		T	102,3	90,8	104,8	100,3	.	T	C
E	F	1B	-	-	-	-	-	1B F	E
		2	2	
		3	3	
		4	4	
		5	5	
S		T	T	
S	T	1B	.	-	-	-	.	1B T	S
		2	2	
		3	.	.	104,4	102,4	.	3	
		4	4	
		5	5	
S		5A	5A	
		5B	5B	
		T	99,0	92,0	105,0	101,1	.	T	

GESCHLECHT: M, F, T		GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE									SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS									QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T			
		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	>= 1000	TOTAL				
P	ANZAHL	M	279	1.030	1.309	1.610	1.663	2.451	1.643	28.503	37.179	H	NOMBRE	E
	F	F	73	245	318	480	502	131	360	306	2.097	F		
	T	T	352	1.275	1.627	2.090	2.165	2.582	2.003	28.809	39.276	T		
E	V	F/T	20,7	19,2	19,5	23,0	23,2	5,1	18,0	1,1	5,3	F/T	D	F
	E	M 1	36,2	35,2	35,4	33,5	44,6	29,0	40,4	36,8	36,6	1 H	I	
R	R	2	36,6	35,8	36,0	33,3	33,1	40,7	33,1	36,8	36,6	2	S	F
	T	3	27,2	28,9	28,6	33,2	22,3	30,3	26,5	26,4	26,8	3	T	
S	E	F 1	6,8	4,1	4,7	4,4	2,0	1,5	6,7	1,3	3,6	1 F	T	
	I	2	13,7	41,6	35,2	20,8	12,2	46,6	86,7	54,9	38,8	2	R	E
O	L	3	79,5	54,3	60,1	74,8	85,9	51,9	6,7	43,8	57,6	3	I	
	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	0,7	2,7	3,4	4,0	5,4	5,2	4,9	77,1	100,0	1 H	T	T
	I	2	0,8	2,7	3,5	3,9	4,1	7,3	4,0	77,2	100,0	2	I	
A	N	3	0,8	3,0	3,8	5,4	3,7	7,5	4,4	75,4	100,0	3	O	I
	L	T	0,8	2,8	3,5	4,3	4,5	6,6	4,4	76,7	100,0	T		
S	B	F 1	6,6	13,2	19,7	27,6	13,2	2,6	31,6	5,3	100,0	1 F	N	
	E	2	1,2	12,5	13,8	12,3	7,5	7,5	38,3	20,6	100,0	2		
T	R	3	4,2	11,0	15,8	29,7	35,7	5,6	2,0	11,1	100,0	3		F
	A	T	3,5	11,7	15,2	22,9	23,9	6,2	17,2	14,6	100,0	T		
U	G	M 1	0,8	2,7	3,5	4,1	5,5	5,2	5,0	76,7	100,0	1 T	%	S
	I	2	0,8	3,3	4,0	4,4	4,2	7,3	5,9	74,0	100,0	2		
N	N	3	1,2	3,9	5,1	8,0	7,2	7,3	4,1	68,4	100,0	3		
	L	T	0,9	3,2	4,1	5,3	5,5	6,6	5,1	73,4	100,0	T		
S	B	M 1	95,93	98,86	98,22	101,62	102,13	101,35	106,34	128,04	122,13	1 H	M	G
	E	2	82,54	85,66	84,94	87,88	81,04	99,41	99,83	114,76	109,64	2	O	
T	R	3	69,52	67,57	67,97	72,96	77,28	78,47	89,78	112,55	103,94	3		A
	A	T	83,84	85,07	84,80	87,55	89,58	93,63	99,80	119,07	112,69	T		
U	G	F 1	.	66,17	66,73	60,30	203,65	.	.	.	#87,11	1 F	N	
	I	2	67,17	49,97	51,51	53,92	91,15	94,18	67,37	118,20	77,80	2	T	
N	N	3	47,91	47,83	47,85	53,43	51,60	58,64	54,87	74,46	54,87	3	A	
	L	T	51,92	49,48	50,04	53,83	59,38	75,74	67,63	99,17	64,95	T		
D	V	M 1	19,8	31,6	29,5	17,7	44,9	15,5	15,0	12,4	18,2	1 H	D	S
	A	2	21,6	21,1	21,3	47,4	22,2	16,9	20,4	13,1	18,4	2	C	E
E	R	3	31,4	27,9	28,8	23,4	26,5	28,9	18,7	18,8	24,9	3	O	
	I	T	26,3	31,7	30,7	34,6	39,7	22,5	19,0	15,5	21,1	T		
N	E	F 1	.	18,0	15,2	14,2	57,7	.	.	.	#74,0	1 F	F	A
	I	2	10,6	25,5	25,8	22,4	97,0	4,5	58,6	7,2	54,7	2	I	
V	T	3	23,2	26,2	25,3	19,5	20,8	22,6	.	14,9	24,5	3	C	A
	N	T	25,0	26,5	26,2	20,1	73,4	26,7	54,4	24,1	51,0	T		
E	Z	M 1	20,5	32,0	29,9	19,4	47,3	15,5	16,4	12,4	18,7	1 T	N	O
	N	2	21,9	29,3	27,9	49,0	39,9	16,5	37,3	13,1	21,6	2	T	
R	I	3	34,8	31,6	32,4	27,0	32,3	29,6	19,0	19,3	29,6	3		
	D	T	31,4	36,7	35,6	38,3	48,1	23,1	27,9	15,7	24,2	T		
D	I	M 1	114,4	116,2	115,8	116,1	114,0	108,2	106,6	107,5	108,4	1 H	I	R
	N	2	98,4	100,7	100,2	100,4	90,5	106,2	100,0	96,4	97,3	2		
R	D	3	82,9	79,4	80,2	83,3	86,3	83,8	90,0	94,5	92,2	3		
	I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
D	I	F 1	.	133,7	133,4	112,0	343,0	.	.	.	#134,1	1 F	N	A
	N	2	129,4	101,0	102,9	100,2	153,5	124,3	99,6	119,2	119,8	2		
I	D	3	92,3	96,7	95,6	99,3	86,9	77,4	99,6	75,1	84,5	3		
	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	I	M 1	122,5	125,5	124,9	125,4	125,3	109,3	111,7	107,7	110,7	1 T		
	N	2	105,1	99,2	100,4	103,4	99,4	106,9	93,6	96,6	97,9	2		
S	S	3	77,9	78,7	78,5	81,6	76,9	82,9	94,4	94,1	89,6	3	I	R
	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
N	Z	M 1	78,5	80,9	80,4	83,2	83,6	83,0	87,1	104,8	100,0	1 H		
	E	2	75,3	78,1	77,5	80,2	73,9	90,7	91,1	104,7	100,0	2	C	E
S	I	3	66,9	65,0	65,4	70,2	74,4	75,5	86,4	108,3	100,0	3		
	N	T	74,4	75,5	75,3	77,7	79,5	83,1	88,6	105,7	100,0	T		
S	E	F 1	.	76,0	76,6	69,2	233,8	.	.	.	#100,0	1 F	E	S
	N	2	86,3	64,2	66,2	69,3	117,2	121,1	86,6	151,9	100,0	2		
T	S	3	87,3	87,2	87,2	97,4	94,0	106,9	.	135,7	100,0	3		
	E	T	79,9	76,2	77,0	82,9	91,4	116,6	104,1	152,7	100,0	T		
T	I	M 1	77,6	80,3	79,7	82,1	84,9	83,1	86,1	105,0	100,0	1 T		
	N	2	75,3	71,8	72,5	76,5	76,1	91,9	81,6	106,5	100,0	2		
T	S	3	61,0	62,3	62,0	66,0	64,3	77,9	90,0	113,4	100,0	3		
	E	T	70,1	70,9	70,7	72,5	75,0	84,2	85,4	107,9	100,0	T		

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / B

REPARTITION PAR A G E

GESCHLECHT: M,F,T		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)									SEXE: H,F,T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)									QUALIFI-CATION: 1,2,3,T			
		< 18	18-20	(<21)	21-25	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL				
P	ANZAHL	M	407	2.079	2.486	8.731	16.008	6.873	3.081	34.653	37.179	H	NOMBRE	E
		F	178	421	599	637	584	192	85	1.498	2.097	F		
		T	585	2.500	3.085	9.368	16.592	7.065	3.166	36.191	39.276	T		
E	V	F/T	30,4	16,8	19,4	6,8	3,5	2,7	2,7	4,1	5,3	F/T	D	F
		M 1	5,4	34,8	30,0	40,2	37,2	33,7	35,2	37,1	36,6	1 H	I	
R	E	M 2	17,4	28,0	26,3	34,0	38,4	39,6	36,0	37,3	36,6	2		
		M 3	77,1	37,1	43,7	25,8	24,4	26,7	28,8	25,6	26,8	3	S	F
S	I	F 1	0,6	2,1	1,7	4,2	5,1	3,1	3,5	4,4	3,6	1 F	T	
		F 2	17,4	32,3	27,9	47,7	46,1	31,8	15,3	43,2	38,8	2	R	E
O	U	F 3	82,0	65,6	70,5	48,0	48,8	65,1	81,2	52,4	57,6	3		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
N	G	M 1	0,2	5,3	5,5	25,8	43,7	17,0	8,0	94,5	100,0	1 H	T	T
		M 2	0,5	4,3	4,8	21,9	45,2	20,0	8,2	95,2	100,0	2		
A	I	M 3	3,1	7,7	10,9	22,6	39,3	18,4	8,9	89,1	100,0	3		
		T	1,1	5,6	6,7	23,5	43,1	18,5	8,3	93,3	100,0	T	O	I
L	N	F 1	1,3	11,8	13,2	35,5	39,5	7,9	3,9	86,8	100,0	1 F	N	
		F 2	3,8	16,7	20,5	37,3	33,0	7,5	1,6	79,5	100,0	2		
S	I	F 3	12,1	22,9	35,0	25,4	23,6	10,4	5,7	65,0	100,0	3		F
		T	8,5	20,1	28,6	30,4	27,8	9,2	4,1	71,4	100,0	T		
L	X	T 1	0,2	5,4	5,5	25,8	43,7	17,0	8,0	94,5	100,0	1 T	X	
		T 2	0,7	5,0	5,7	22,7	44,5	19,3	7,8	94,3	100,0	2		S
S	B	M 1	69,47	101,70	100,75	116,60	126,37	126,23	122,73	123,37	122,13	1 H	M	G
		M 2	46,03	93,30	88,34	105,39	113,22	112,30	107,13	110,71	109,64	2		
T	E	M 3	47,43	90,48	78,15	103,66	110,58	107,83	98,78	107,08	103,94	3	O	
		T	48,40	95,18	87,63	109,45	117,47	115,80	110,22	114,48	112,69	T		
U	A	F 1	.	.	.	#76,51	78,32	.	75,38	#87,11	1 F	N	A	
		F 2	41,75	#72,28	66,61	72,54	90,95	77,04	.	80,69	77,80	2	T	
N	G	F 3	36,43	51,65	46,38	54,45	60,32	66,19	65,65	59,45	54,87	3		
		T	38,79	60,43	54,00	64,06	75,33	69,52	67,26	69,34	64,95	T	A	I
D	V	M 1	#79,09	102,30	101,60	116,29	126,13	126,06	122,56	123,13	121,94	1 T	N	M
		M 2	44,69	89,31	83,90	102,33	112,29	111,52	106,78	109,28	107,84	2		
E	I	M 3	43,51	80,26	69,23	97,82	107,17	105,17	96,39	103,23	98,65	3		
		T	45,44	89,32	81,08	106,37	115,99	114,54	109,07	112,61	110,14	T	T	
S	A	M 1	29,6	23,4	24,1	18,4	17,1	15,4	16,5	17,4	18,2	1 H	O	S
		M 2	39,1	23,2	29,2	17,0	15,6	20,8	15,9	17,4	18,4	2	C	
E	I	M 3	28,6	25,9	36,7	19,4	19,3	28,9	21,0	22,1	24,9	3	O	
		T	32,5	24,8	32,3	19,0	18,1	22,2	19,6	19,6	21,1	T	E	V
N	S	F 1	.	.	.	#33,0	52,3	.	43,2	#74,0	1 F	F	R	
		F 2	23,5	#95,8	95,7	35,9	46,1	31,2	.	42,7	54,7	2	I	I
V	T	F 3	22,5	18,9	25,3	16,3	18,0	23,3	17,1	20,1	24,5	3	C	A
		T	53,7	78,7	78,9	34,0	45,5	27,6	20,4	39,3	51,0	T	I	T
E	N	T 1	#62,4	27,7	29,0	18,7	17,4	15,6	16,7	17,7	18,7	1 T	N	H
		T 2	35,9	41,3	45,2	20,6	17,6	21,5	16,3	19,5	21,6	2	T	
V	S	T 3	29,9	33,5	41,7	25,4	22,7	30,5	22,8	25,6	29,6	3		
		T	39,6	35,6	42,3	22,4	20,0	23,3	20,7	21,6	24,2	T		O
E	I	M 1	143,5	106,9	115,0	106,5	107,6	109,0	111,4	107,8	108,4	1 H	I	R
		M 2	95,1	98,0	100,8	96,3	96,4	97,0	97,2	96,7	97,3	2		
R	N	M 3	98,0	95,1	89,2	94,7	94,1	93,1	89,6	93,5	92,2	3		
		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	.	.	.	#119,4	104,0	.	108,7	#134,1	1 F	N	A	
		F 2	107,6	#119,6	123,4	113,2	120,7	110,8	.	116,4	119,8	2		
I	I	F 3	93,9	85,5	85,9	85,0	80,1	95,2	97,6	85,7	84,5	3		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	D	
E	Z	T 1	#174,1	114,5	125,3	109,3	108,7	110,1	112,4	109,3	110,7	1 T		I
		T 2	98,3	100,0	103,5	96,2	96,8	97,4	97,9	97,0	97,9	2		
N	E	T 3	96,6	89,9	85,4	92,0	92,4	91,8	88,4	91,7	89,6	3	I	R
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
S	S	M 1	56,9	83,3	82,5	95,5	103,5	103,4	100,5	101,0	100,0	1 H	C	E
		M 2	42,0	85,1	80,6	96,1	103,3	102,4	97,7	101,0	100,0	2		
N	E	M 3	45,6	87,1	75,2	99,7	106,4	103,7	95,0	103,0	100,0	3		
		T	42,5	84,5	77,8	97,1	104,2	102,8	97,8	101,6	100,0	T		
S	S	F 1	.	.	.	#87,8	89,9	.	86,5	#100,0	1 F	E	S	
		F 2	53,7	#92,9	85,6	93,2	116,9	99,0	.	103,7	100,0	2		
T	T	F 3	66,4	94,1	84,5	99,2	109,9	120,6	119,6	108,3	100,0	3		
		T	59,7	93,0	83,1	98,6	116,0	107,0	103,6	106,8	100,0	T		
S	S	T 1	#64,9	83,9	83,3	95,4	103,4	103,4	100,5	101,0	100,0	1 T	S	
		T 2	41,4	82,8	77,8	94,9	104,1	103,4	99,0	101,3	100,0	2		
T	T	T 3	44,5	81,4	70,2	99,2	108,6	106,6	97,7	104,6	100,0	3		
		T	41,3	81,1	73,6	96,6	105,3	104,0	99,0	102,2	100,0	T		

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ B

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

GESCHLECHT: M, F, T		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL	QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T			
P	ANZAHL	M	5.682	6.327	6.392	10.049	8.729	37.179	H	NOMBRE	E
		F	910	634	331	161	61	2.097	F		
E	V	F/T	13,8	9,1	4,9	1,6	0,7	5,3	F/T	D	F
		T	6.592	6.961	6.723	10.210	8.790	39.276	T		
R	E	M 1	27,4	31,8	37,6	39,8	41,7	36,6	1 H	I	F
		M 2	35,2	35,2	36,8	37,9	36,8	36,6	2		
		M 3	37,4	32,9	25,7	22,3	21,5	26,8	3		
S	I	F 1	1,6	3,2	6,0	8,7	11,5	3,6	1 F	R	E
		F 2	28,6	43,1	59,2	37,3	41,0	38,8	2		
		F 3	69,8	53,8	34,7	54,0	47,5	57,6	3		
O	U	T 1	23,9	29,2	36,0	35,3	41,4	34,8	1 T	B	C
		T 2	34,3	35,9	37,9	37,9	36,8	36,7	2		
		T 3	41,8	34,8	26,1	22,8	21,7	28,5	3		
N	G	M 1	11,5	14,8	17,6	29,4	26,7	100,0	1 H	I	T
		M 2	14,7	16,4	17,3	28,0	23,6	100,0	2		
		M 3	21,3	20,9	16,5	22,5	18,8	100,0	3		
A	I	F 1	19,7	26,3	26,3	18,4	9,2	100,0	1 F	N	F
		F 2	31,9	33,5	24,1	7,4	3,1	100,0	2		
		F 3	52,6	28,3	9,5	7,2	2,4	100,0	3		
L	N	T 1	43,4	30,2	15,8	7,7	2,9	100,0	T	T	S
		T 2	11,5	14,9	17,7	25,3	26,6	100,0	1 T		
		T 3	15,7	17,4	17,7	26,8	22,5	100,0	2		
S	B	M 1	105,48	111,03	119,05	127,78	131,23	122,13	1 H	M	G
		M 2	94,15	103,32	110,80	114,37	117,09	109,64	2		
		M 3	82,83	103,16	108,46	112,24	114,72	103,94	3		
T	E	T 1	93,03	105,73	113,30	119,23	122,47	112,69	T	N	A
		T 2	119,10	.	67,76	85,64	.	87,11	1 F		
		T 3	71,81	72,17	95,87	69,18	80,33	77,80	2		
U	A	T 1	50,83	55,37	63,26	66,60	73,02	64,95	T	A	I
		T 2	57,94	63,78	82,90	69,22	73,02	64,95	3		
		T 3	105,61	110,85	118,63	127,63	131,09	121,94	1 T		
N	G	M 1	91,56	99,91	109,65	113,66	116,81	107,84	2	T	N
		M 2	75,45	96,46	105,53	110,53	114,03	98,65	3		
		M 3	88,17	101,91	111,80	118,44	122,12	110,14	T		
D	V	M 1	29,3	21,4	15,0	13,3	13,0	18,2	1 H	D	S
		M 2	29,9	17,5	14,4	13,4	14,5	18,4	2		
		M 3	29,7	22,3	17,5	16,8	25,2	24,9	3		
E	I	F 1	31,3	20,8	15,9	15,3	17,6	21,1	T	F	A
		F 2	90,2	.	14,7	33,2	.	74,0	1 F		
		F 3	59,4	70,3	32,2	25,0	23,1	54,7	2		
N	I	T 1	26,9	18,7	18,3	14,8	.	24,5	3	C	A
		T 2	54,4	59,1	35,5	23,3	20,1	51,0	T		
		T 3	30,8	22,3	15,5	13,5	13,2	18,7	1 T		
V	S	M 1	33,9	25,9	16,5	14,4	14,8	21,6	2	T	N
		M 2	34,8	28,3	20,5	18,5	25,6	29,6	3		
		M 3	36,1	26,2	17,8	16,2	17,9	24,2	T		
E	I	M 1	113,4	105,0	105,1	107,2	107,2	108,4	1 H	I	R
		M 2	101,2	97,7	97,8	95,9	95,6	97,3	2		
		M 3	89,0	97,6	95,7	94,1	93,7	92,2	3		
R	N	T 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	N	A
		F 1	205,6	.	81,7	123,7	.	134,1	1 F		
		F 2	123,9	113,2	115,6	99,9	110,0	119,8	2		
D	D	F 3	87,7	86,8	76,3	96,2	.	84,5	3	T	D
		T 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
		T 2	119,8	108,8	106,1	107,8	107,3	110,7	1 T		
I	I	T 2	103,8	98,0	98,1	96,0	95,7	97,9	2	T	I
		T 3	85,6	64,7	94,4	93,3	93,4	89,6	3		
		T 1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	Z	M 1	86,4	90,9	97,5	104,6	107,5	100,0	1 H	C	E
		M 2	85,9	94,2	101,1	104,3	106,8	100,0	2		
		M 3	79,7	59,2	104,3	110,4	110,4	100,0	3		
N	E	F 1	82,6	93,8	100,5	105,8	108,7	100,0	T	T	S
		F 2	136,7	.	77,8	98,3	.	100,0	1 F		
		F 3	92,3	92,8	123,2	88,9	103,3	100,0	2		
S	S	T 1	92,6	100,9	115,3	121,4	.	100,0	3	T	S
		T 2	89,2	98,2	127,6	106,6	112,4	100,0	T		
		T 3	86,6	90,9	97,3	104,7	107,5	100,0	1 T		
T	T	M 1	84,9	101,7	105,4	108,3	108,3	100,0	2	T	S
		M 2	76,5	97,8	107,0	112,0	115,6	100,0	3		
		M 3	80,1	62,5	101,5	107,5	110,9	100,0	T		

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

TAB. IV / B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE					QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T			
			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL			
P	ANZAHL	M	1.501	2.049	2.639	6.516	3.303	16.008	H	NOMBRE	E
		F	206	124	160	90	4	584	F		
		T	1.707	2.173	2.799	6.606	3.307	16.592	T		
E	V	F/T	12,1	5,7	5,7	1,4	0,1	3,5	F/T	D	F
		M 1	29,6	26,5	34,4	38,5	47,0	37,2	1 H		
R	T	M 2	38,8	36,0	41,4	35,4	35,1	38,4	2	S	F
		M 3	31,6	37,5	24,1	22,1	17,9	24,4	3	T	
		M T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
S	I	F 1	3,4	4,8	4,4	10,0	25,0	5,1	1 F	T	
		F 2	33,5	39,5	68,8	42,2	75,0	46,1	2	R	E
		F 3	63,1	55,6	26,9	47,8	-	48,8	3	T	I
O	U	T 1	26,5	25,3	32,7	38,1	46,9	36,1	1 T	B	C
		T 2	38,1	36,2	43,0	39,4	35,2	38,6	2	U	
		T 3	35,4	38,5	24,3	22,5	17,9	25,3	3	T	
N	G	M 1	7,5	9,1	15,3	42,1	26,0	100,0	1 H	T	T
		M 2	9,5	12,0	17,8	41,8	18,9	100,0	2	I	
		M 3	12,1	19,6	16,3	36,9	15,1	100,0	3	T	
A	I	F 1	9,4	12,8	16,5	40,7	20,6	100,0	T	O	I
		F 2	23,3	20,0	23,3	30,0	3,3	100,0	1 F	N	
		F 3	25,7	18,2	40,9	14,1	1,1	100,0	2		
L	N	T 3	45,6	24,2	15,1	15,1	-	100,0	3		F
		T T	35,3	21,2	27,4	15,4	0,7	100,0	T		
		%	7,6	9,2	15,3	42,0	25,9	100,0	1 T	%	S
		2	10,2	12,3	18,8	40,6	18,2	2			
		3	14,4	19,9	16,2	35,4	14,1	3			
		T	10,3	13,1	16,9	39,8	19,9	T			
S	B	M 1	110,96	112,95	121,41	129,73	132,95	126,37	1 H	M	G
		M 2	97,01	104,25	112,26	116,93	119,61	113,22	2	O	
		M 3	88,11	108,08	111,99	115,48	118,30	110,58	3	T	
T	E	T	98,35	108,01	115,34	121,53	125,64	117,47	T	N	A
		F 1	-	-	104,31	74,82	-	78,32	1 F	T	
		F 2	86,06	83,02	104,31	74,82	-	90,95	2	A	
U	R	T 3	55,41	64,21	67,56	61,71	-	60,32	3		
		T T	66,04	73,71	93,27	67,93	-	75,33	T	A	
		T 1	110,31	112,92	121,08	129,51	132,91	126,13	1 T	N	I
N	G	T 2	95,85	102,92	111,53	116,31	119,42	112,29	2		
		T 3	81,05	104,46	109,18	113,92	118,30	107,17	3	T	
		T T	94,44	106,05	114,08	120,80	125,55	115,99	T		N
D	V	M 1	40,1	16,6	14,4	13,0	11,8	17,1	1 H	D	S
		M 2	23,0	15,2	14,1	12,5	13,9	15,6	2	C	
		M 3	23,0	22,0	16,3	15,3	14,6	19,3	3	O	
E	I	T	32,1	18,7	15,2	14,4	14,1	18,1	T	E	V
		F 1	-	-	-	-	-	52,3	1 F	F	A
		F 2	59,4	65,3	28,9	20,3	-	46,1	2	I	I
N	O	T 3	18,1	15,8	14,0	13,7	-	18,0	3	C	A
		T T	51,2	55,7	32,5	20,1	-	45,5	T	I	T
		T 1	40,3	18,2	14,7	13,3	11,9	17,4	1 T	E	I
V	S	T 2	28,3	20,5	16,0	13,3	14,2	17,6	2	T	N
		T 3	28,3	24,8	19,1	17,3	14,6	22,7	3		
		T T	35,5	22,0	16,9	15,3	14,2	20,0	T		O
E	I	M 1	112,8	104,6	105,3	106,7	105,8	107,6	1 H	I	R
		M 2	98,6	96,5	97,3	96,2	95,2	96,4	2		
		M 3	89,6	100,1	97,1	95,0	94,2	94,1	3	T	
R	N	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	N	A
		F 1	-	-	-	-	-	104,0	1 F		
		F 2	130,3	112,6	111,8	110,1	-	120,7	2	D	
D	D	T 3	83,9	87,1	72,4	90,8	-	80,1	3		
		T T	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	T	D	I
		T 1	116,8	106,5	106,1	107,2	105,9	108,7	1 T		
I	I	T 2	101,5	97,0	97,8	96,3	95,1	96,8	2		
		T 3	85,8	85,5	95,7	94,2	94,2	92,4	3	I	R
		T T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	Z	M 1	87,8	89,4	96,1	102,7	105,2	100,0	1 H	C	E
		M 2	85,7	92,1	99,2	103,3	105,6	100,0	2		
		M 3	79,7	97,7	101,3	104,4	107,0	100,0	3		
N	E	T	83,7	91,9	98,2	103,5	107,0	100,0	T		
		F 1	-	-	-	-	-	100,0	1 F	E	S
		F 2	94,6	91,3	114,7	82,3	-	100,0	2		
S	S	T 3	51,9	106,4	112,0	102,3	-	100,0	3		
		T T	87,7	97,8	123,8	90,2	-	100,0	T	S	
		T 1	87,5	89,5	96,0	102,7	105,4	100,0	1 T		
T	T	T 2	85,4	91,7	99,3	103,6	106,3	100,0	2		
		T 3	75,6	97,5	101,9	106,3	110,4	100,0	3		
		T T	81,4	91,4	98,4	104,1	108,2	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. V / B

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) 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	71	228	299	353	366	502	588	4.404	6.512	H	NOMBRE
	F	46	104	150	153	160	109	105	448	1.125	F	
	T	117	332	449	506	526	611	693	4.852	7.637	T	
V	F/T	39,3	31,3	33,4	30,2	30,4	17,8	15,2	9,2	14,7	F/T	D
E	M 1A	1,4	1,3	1,3	1,1	3,6	1,8	3,6	2,5	2,4	1A	H
	1B	23,9	18,4	19,7	15,0	7,7	6,8	1,5	0,3	3,0	1B	I
	2	14,1	13,2	13,4	15,6	17,8	15,3	16,8	8,3	10,7	2	
	3	31,0	36,4	35,1	31,4	31,1	25,3	29,4	49,4	43,1	3	
R	4	21,1	17,5	18,4	26,6	24,6	28,7	23,5	26,6	26,0	4	
	5	8,5	13,2	12,0	10,2	15,3	22,1	25,2	12,9	14,7	5	S
	5A	8,5	10,1	9,7	8,8	9,6	10,2	15,3	6,0	7,7	5A	
	5B	-	3,1	2,3	1,4	5,7	12,0	9,9	6,9	7,0	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	4,3	4,8	4,7	2,0	1,3	-	-	-	1,1	1B	
	2	2,2	1,9	2,0	2,0	1,3	10,1	-	0,2	1,8	2	
	3	32,6	42,3	39,3	24,8	14,4	12,8	3,8	28,8	23,7	3	R
	4	58,7	49,0	52,0	64,7	75,6	77,1	96,2	51,6	63,5	4	
I	5	2,2	1,9	2,0	6,5	7,5	-	-	19,4	10,0	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1A	0,9	0,9	0,9	0,8	2,5	1,5	3,0	2,2	2,1	1A	T
	1B	16,2	14,2	11,1	5,7	5,7	5,6	1,3	0,3	2,7	1B	
	2	9,4	9,6	9,6	11,5	12,7	14,4	14,3	7,5	9,4	2	
L	3	31,6	38,3	36,5	29,4	26,0	23,1	25,5	47,5	40,2	3	R
	4	35,9	27,4	29,6	38,1	40,1	37,3	34,5	28,9	31,5	4	
	5	6,0	9,6	8,7	9,1	12,9	18,2	21,4	13,5	14,0	5	
	5A	5,1	7,2	6,7	6,5	8,2	8,3	13,0	7,3	7,8	5A	
U	5B	0,9	2,4	2,0	2,6	4,8	9,8	8,4	6,3	6,2	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1A	0,6	1,9	2,5	2,5	8,2	5,7	13,2	67,9	100,0	1A	H
N	1B	8,6	21,3	29,9	26,9	14,2	17,3	4,6	7,1	100,0	1B	T
	2	1,4	4,3	5,7	7,9	9,3	11,0	14,1	52,0	100,0	2	
	3	0,8	3,0	3,7	4,0	4,1	4,5	6,2	77,5	100,0	3	
	4	0,9	2,4	3,2	5,6	5,3	8,5	8,2	69,2	100,0	4	
G	5	0,6	3,1	3,8	3,8	5,9	11,6	15,5	59,6	100,0	5	I
	5A	1,2	4,6	5,8	6,2	7,0	10,2	18,0	52,9	100,0	5A	
	5B	-	1,5	1,5	1,1	4,6	13,2	12,7	66,9	100,0	5B	
	T	1,1	3,5	4,6	5,4	5,6	7,7	9,0	67,6	100,0	T	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	16,7	41,7	58,3	25,0	16,7	-	-	-	100,0	1B	
	2	5,0	10,0	15,0	15,0	10,0	55,0	-	5,0	100,0	2	
	3	5,6	16,5	22,1	14,2	8,6	5,2	1,5	48,3	100,0	3	N
	4	3,8	7,1	10,9	13,9	16,9	11,8	14,1	32,4	100,0	4	
N	5	0,9	1,8	2,7	8,9	10,7	-	-	77,7	100,0	5	
	T	4,1	9,2	13,3	13,6	14,2	9,7	9,3	39,8	100,0	T	
	T 1A	0,6	1,9	2,5	2,5	8,2	5,7	13,2	67,9	100,0	1A	T
X	1B	9,1	22,5	31,6	26,8	14,4	16,3	4,3	6,7	100,0	1B	
	2	1,5	4,4	6,0	8,1	9,3	12,2	13,8	50,7	100,0	2	X
	3	1,2	4,1	5,3	4,8	4,5	4,6	5,8	75,0	100,0	3	
	4	1,7	3,8	5,5	8,0	8,8	9,5	9,9	58,3	100,0	4	
	5	0,7	3,0	3,6	4,3	6,4	10,4	13,8	61,5	100,0	5	
	5A	1,0	4,0	5,0	5,5	7,2	8,5	15,0	58,8	100,0	5A	
	5B	0,2	1,7	1,9	2,8	5,3	12,8	12,3	64,9	100,0	5B	
	T	1,5	4,3	5,9	6,6	6,9	8,0	9,1	63,5	100,0	T	

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

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	
B	M	1B	29.105	38.451	35.681	41.608	43.620	47.249	.	52.468	42.438	18	H
		2	.	29.344	29.776	31.169	35.711	37.155	43.070	46.637	41.476	2	
		3	22.849	24.798	24.378	23.797	25.280	26.652	28.535	31.111	29.984	3	M
		4	18.255	19.625	19.245	20.609	18.550	21.937	22.343	25.485	24.099	4	
		5	.	23.566	23.921	24.322	26.647	24.898	29.663	27.846	27.438	5	
E	5A	5A	.	24.045	24.387	24.648	29.684	27.266	31.755	28.620	28.625	5A	O
		5B	21.876	22.851	26.417	27.175	26.140	5B	
		T	24.590	26.717	26.216	26.873	27.123	27.910	29.946	30.290	29.525	T	N
T	F	1B	24.332	18	F
		2	15.978	.	.	20.656	2	
		3	14.899	13.992	14.219	16.824	20.035	20.742	.	24.502	20.707	3	T
		4	12.187	11.954	12.035	12.681	12.798	13.085	15.529	16.413	14.332	4	
		5	13.284	.	.	16.771	16.009	5	
R	T	5	13.302	13.752	13.617	14.173	14.427	14.252	15.924	18.832	16.208	T	A
		T	27.103	36.792	33.933	41.122	42.941	47.249	.	52.468	41.442	18	T
A	T	1B	27.103	36.792	33.933	41.122	42.941	47.249	.	52.468	41.442	18	T
		2	19.757	21.078	20.777	22.188	24.386	26.139	28.474	30.743	29.205	3	N
		3	14.521	15.516	15.200	16.517	15.255	18.700	19.463	23.986	21.233	4	
		4	.	23.109	23.518	21.969	24.218	24.898	29.663	26.436	26.294	5	T
		5A	.	23.647	24.057	24.058	26.495	27.266	31.755	25.786	26.686	5A	
G	5B	5B	.	.	.	16.223	20.482	22.851	26.417	27.175	25.798	5B	
		T	20.305	22.741	22.116	23.121	23.144	25.481	27.705	29.202	27.541	T	
V	K	1B	44,2	28,6	34,6	23,9	19,4	19,2	.	15,1	27,1	18	H
		2	.	25,6	23,9	25,3	23,8	20,8	22,8	22,9	27,3	2	C
		3	22,4	28,3	27,5	20,9	22,8	20,8	26,6	19,7	21,9	3	
		4	28,0	22,0	23,9	30,9	30,1	24,3	22,8	19,4	23,1	4	O
		5	.	15,9	16,1	21,4	25,8	18,9	25,5	24,4	24,7	5	E
R	5A	5A	.	15,4	15,6	21,7	23,1	20,7	27,2	26,5	26,4	5A	E
		5B	.	.	.	14,8	9,7	14,0	14,0	21,9	21,1	5B	
		T	36,1	35,4	35,7	36,5	36,8	33,6	34,3	27,4	30,2	T	F
A	F	1B	54,9	18	F
		2	32,4	.	.	37,6	2	F
		3	28,5	40,3	37,6	25,0	39,4	26,8	.	24,5	35,0	3	I
		4	25,9	28,0	27,3	29,1	24,2	23,9	31,4	21,9	28,4	4	R
		5	13,5	.	.	18,6	21,4	5	C
O	T	5	30,0	41,4	38,5	37,3	41,8	31,5	32,8	30,1	36,5	T	I
		T	49,5	32,0	38,4	25,3	22,4	19,2	.	15,1	29,7	18	T
N	E	1B	49,5	32,0	38,4	25,3	22,4	19,2	.	15,1	29,7	18	T
		2	26,3	24,8	25,4	23,5	23,5	29,7	22,8	23,0	28,9	2	E
		3	31,2	39,6	38,1	25,4	26,6	22,1	26,5	20,5	24,4	3	
		4	34,4	34,9	34,9	39,4	34,0	33,8	31,0	24,2	32,1	4	N
		5	.	17,5	17,6	31,2	33,5	18,9	25,5	28,1	28,0	5	
S	5A	5A	.	17,3	17,2	24,3	33,8	20,7	27,2	32,8	31,2	5A	T
		5B	.	.	.	37,5	21,8	9,7	14,0	21,9	22,7	5B	
		T	45,4	45,6	45,9	45,3	46,3	39,8	39,5	30,0	35,4	T	N
I	M	1B	118,4	143,9	136,1	154,8	160,8	169,3	.	173,2	143,7	18	H
		2	.	109,8	113,6	116,0	131,7	133,1	143,8	154,0	140,5	2	
		3	92,9	92,8	93,0	88,6	93,2	95,5	95,3	102,7	101,6	3	
		4	74,2	73,5	73,4	76,7	68,4	78,6	74,6	84,1	81,6	4	I
		5	.	88,2	91,2	90,5	98,2	89,2	99,1	91,9	92,9	5	
N	F	5A	.	90,0	93,0	91,7	109,4	97,7	106,0	94,5	97,0	5A	
		5B	.	.	.	80,7	81,9	88,2	89,7	88,5	5B		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
D	T	1B	133,5	161,8	153,4	177,9	185,5	185,4	.	179,7	150,5	18	T
		2	.	126,6	131,8	134,1	154,0	135,4	155,5	159,4	148,2	2	D
		3	97,3	92,7	93,9	96,0	105,4	102,6	102,8	105,3	106,0	3	
		4	71,5	68,2	68,7	71,4	65,9	73,4	70,3	82,1	77,1	4	
		5	.	101,6	106,3	95,0	104,6	97,7	107,1	50,5	95,5	5	
I	M	5A	.	104,0	108,8	104,1	114,5	107,0	114,6	88,3	96,9	5A	
		5B	.	.	.	70,2	88,5	89,7	95,4	93,1	93,7	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
Z	T	1B	68,6	90,6	84,1	98,0	102,8	111,3	.	123,6	100,0	18	H
		2	.	70,7	71,8	75,1	86,1	89,6	103,8	112,4	100,0	2	
		3	76,2	82,7	81,3	79,4	84,3	88,9	95,2	103,8	100,0	3	
		4	75,8	81,4	79,9	85,5	77,0	91,0	92,7	105,8	100,0	4	
		5	.	85,9	87,2	88,6	97,1	90,7	108,1	101,5	100,0	5	
E	F	5A	.	84,0	85,2	86,1	103,7	95,3	110,9	100,0	100,0	5A	
		5B	.	.	.	83,7	87,4	101,1	104,0	100,0	5B		
		T	83,3	90,5	88,8	91,0	91,9	94,5	101,4	102,6	100,0	T	C
S	T	1B	100,0	18	F
		2	77,4	.	.	100,0	2	
		3	72,0	67,6	68,7	81,2	96,8	100,2	.	118,3	100,0	3	
		4	85,0	83,4	84,0	88,5	89,3	91,3	108,4	114,5	100,0	4	
		5	83,0	.	.	104,8	100,0	5	E
S	T	5	82,1	84,8	84,0	87,4	89,0	87,9	98,2	116,2	100,0	T	
		1B	65,4	88,8	81,9	99,2	103,6	114,0	.	126,6	100,0	18	T
		2	.	70,5	71,4	75,9	87,3	84,5	105,5	114,0	100,0	2	
		3	67,6	72,2	71,1	76,0	83,5	89,5	97,5	105,3	100,0	3	
		4	68,4	73,1	71,6	77,8	71,8	88,1	91,7	113,0	100,0	4	
S	5A	5A	.	87,9	89,4	83,6	92,1	94,7	112,8	100,5	100,0	5	S
		5B	.	88,6	90,1	90,2	99,3	102,2	119,0	96,6	100,0	5A	
		T	73,7	82,6	80,3	84,0	84,0	92,5	102,6	106,0	100,0	T	

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VI / B

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)									SEXE QUALIFICATION		
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL			
ANZAHL	M	69	338	821	1.159	2.869	1.608	807	6.443	6.512	H	NOMBRE	
	F	324	301	151	492	190	78	41	801	1.125	F		
	T	393	639	1.012	1.651	3.059	1.686	848	7.244	7.637	T		
V	F/T	82,4	47,1	18,9	29,8	6,2	4,6	4,8	11,1	14,7	F/T	D	
E	M	1A	-	-	-	-	2,0	4,3	4,0	2,5	2,4	1A	H
	1B	2,9	1,8	1,0	1,2	3,5	3,0	4,2	3,0	3,0	1B	I	
	2	-	2,1	11,8	9,0	12,7	10,1	8,6	10,9	10,7	2		
	3	21,7	32,2	33,6	33,2	45,6	43,2	49,9	43,3	43,1	3		
	4	72,5	53,3	39,6	43,6	21,8	22,3	19,2	25,5	26,0	4		
R	5	2,9	10,7	14,0	13,0	14,4	17,2	14,1	14,8	14,7	5	S	
	5A	1,4	5,3	6,7	6,3	8,3	8,7	6,2	7,8	7,7	5A		
	5B	1,4	5,3	7,3	6,7	6,1	8,5	7,9	7,1	7,0	5B		
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	F	1A	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	0,3	0,7	-	0,4	1,6	3,8	7,3	1,4	1,1	1B		
	2	0,9	1,7	2,1	1,8	2,6	2,6	2,4	2,1	1,8	2		
	3	8,0	18,6	30,4	23,2	37,9	42,3	53,7	30,1	23,7	3	R	
	4	80,2	64,5	62,3	63,6	49,5	44,9	29,3	56,7	63,5	4		
I	5	10,5	14,6	5,2	11,0	8,4	6,4	7,3	9,7	10,0	5		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	1A	-	-	-	-	1,9	4,1	3,8	2,2	2,1	1A	T	
L	1B	0,8	1,3	0,8	1,0	3,3	3,0	4,4	2,8	2,7	1B		
	2	0,8	1,9	10,0	6,8	12,1	9,7	8,3	9,9	9,4	2		
	3	10,4	25,8	33,0	30,2	45,1	43,1	50,1	41,9	40,2	3	B	
	4	78,9	58,5	43,9	49,5	23,5	23,3	19,7	28,9	31,5	4		
	5	9,2	12,5	12,4	12,4	14,0	16,7	13,8	14,3	14,0	5		
U	5A	8,1	8,8	6,4	7,3	8,2	8,5	6,1	7,8	7,8	5A		
	5B	1,0	3,8	5,9	5,1	5,9	8,2	7,7	6,4	6,2	5B	U	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
N	M	1A	-	-	-	36,5	43,4	20,1	100,0	100,0	1A	H	
	1B	1,0	3,0	4,1	7,1	50,3	24,4	17,3	99,0	100,0	1B	T	
	2	-	1,0	13,9	14,9	52,1	23,1	9,9	100,0	100,0	2		
	3	0,5	3,9	9,8	13,7	46,7	24,7	14,4	99,5	100,0	3		
	4	3,0	10,6	19,2	29,8	36,9	21,1	9,2	97,0	100,0	4		
G	5	0,2	3,8	12,0	15,8	43,2	28,9	11,9	99,8	100,0	5	I	
	5A	0,2	3,6	11,0	14,6	47,3	27,9	10,0	99,8	100,0	5A		
	5B	0,2	3,9	13,2	17,1	38,6	30,0	14,0	99,8	100,0	5B		
T	1,1	5,2	12,6	17,8	44,1	24,7	12,4	98,9	100,0	T			
I	F	1A	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	8,3	16,7	-	16,7	25,0	25,0	25,0	91,7	100,0	1B		
	2	15,0	25,0	20,0	45,0	25,0	10,0	5,0	85,0	100,0	2		
	3	9,7	21,0	21,7	42,7	27,0	12,4	8,2	90,3	100,0	3	N	
	4	36,4	27,2	16,7	43,8	13,2	4,9	1,7	63,6	100,0	4		
N	5	30,4	39,3	8,9	48,2	14,3	4,5	2,7	69,6	100,0	5		
	T	28,8	26,8	17,0	43,7	16,9	6,9	3,6	71,2	100,0	T		
	1A	-	-	-	-	36,5	43,4	20,1	100,0	100,0	1A	T	
%	1B	1,4	3,8	3,8	7,7	48,8	24,4	17,7	98,6	100,0	1B		
	2	0,4	1,7	14,0	15,7	51,4	22,8	9,7	99,6	100,0	2	%	
	3	1,3	5,4	10,9	16,2	44,9	23,7	13,8	98,7	100,0	3		
	4	12,9	15,5	18,4	34,0	29,9	16,3	6,9	87,1	100,0	4		
	5	3,4	7,5	11,7	19,2	40,1	26,4	10,9	96,6	100,0	5		
	5A	5,3	9,3	10,9	20,2	41,7	24,0	8,7	94,7	100,0	5A		
	5B	0,9	5,1	12,8	17,9	38,1	29,4	13,8	99,1	100,0	5B		
	T	5,1	8,4	13,3	21,6	40,1	22,1	11,1	94,9	100,0	T		

B. GEMAELTER		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								B. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)								SEXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	QUALIFICATION
B	M 1B	.	.	.	30,275	43,348	43,427	45,217	42,759	42,438	1B H
	2	.	.	31,128	30,607	45,037	35,991	42,998	41,476	41,476	2
	3	15,824	18,619	24,271	22,658	28,894	32,796	36,122	30,056	29,984	3
	4	14,376	18,816	22,298	21,066	24,783	27,158	27,234	24,391	24,099	4
	5	.	19,432	23,193	22,290	28,179	28,433	29,346	27,461	27,438	5
E	5A	.	18,074	24,142	22,625	29,967	25,845	27,741	28,649	28,625	5A
	5B	.	20,791	22,338	21,981	25,782	26,990	30,594	26,161	26,140	5B
	T	14,684	18,897	24,263	22,722	30,345	31,572	34,144	29,686	29,525	T
T	F 1B	25,889	24,332	1B F
	2	22,007	20,656	2
	3	11,206	15,784	18,937	17,345	23,590	28,305	28,410	21,781	20,707	3
	4	11,053	14,783	16,770	15,542	16,947	18,551	.	16,243	14,332	4
R	5	14,698	15,312	17,216	15,671	17,226	.	.	16,576	16,009	5
	T	11,442	15,023	17,531	15,990	20,017	23,510	26,439	18,177	16,208	T
A	T 1B	.	.	.	28,005	42,840	42,473	44,597	41,902	41,442	1B T
	2	.	17,345	30,773	29,563	44,774	39,817	42,612	40,955	40,824	2
	3	12,822	17,662	23,409	21,525	28,624	32,602	35,721	29,423	29,205	3
	4	11,585	16,723	20,819	18,956	23,824	24,406	26,967	22,657	21,233	4
	5	14,802	17,190	22,711	20,562	27,844	28,334	29,081	26,676	26,294	5
G	5A	15,198	16,424	23,060	19,993	29,380	29,703	27,443	27,299	26,686	5A
	5B	.	18,944	22,338	21,368	25,691	26,907	30,387	25,918	25,798	5B
	T	12,005	17,066	23,020	20,735	29,723	31,186	33,763	28,405	27,541	T
V	K 1B	.	.	.	29,5	25,2	23,4	23,8	26,0	27,1	1B H
	2	.	.	14,7	16,5	24,0	26,2	26,4	27,3	27,3	2
	3	15,7	16,7	19,2	21,9	18,3	14,3	16,6	21,7	21,9	3
	4	27,5	17,9	18,0	19,7	21,4	14,8	20,9	21,9	23,1	4
	5	.	13,7	16,4	17,5	24,9	21,9	23,3	24,6	24,7	5
R	5A	.	12,0	18,5	21,2	26,7	23,1	20,4	26,3	26,4	5A
	5B	.	11,5	12,7	12,8	17,0	18,9	24,1	21,0	21,1	5B
	T	25,1	17,3	21,5	23,4	30,6	22,6	24,9	29,7	30,2	T
A	F 1B	50,3	54,9	1B F
	2	34,9	37,6	2
	3	29,4	19,3	20,2	21,9	21,7	25,7	23,1	31,1	35,0	3
	4	21,4	20,6	15,6	19,6	20,0	25,6	.	22,3	28,4	4
	5	12,1	12,8	10,4	13,2	29,5	.	.	22,8	21,4	5
O	T	23,0	19,4	18,8	20,6	28,9	35,1	25,5	31,8	36,5	T
	T 1B	.	.	.	36,2	26,4	26,6	24,0	28,2	29,7	1B T
N	2	.	20,9	16,1	20,9	24,5	26,4	27,2	28,5	28,9	2
	3	29,2	19,0	21,1	24,3	18,9	15,1	17,5	23,4	24,4	3
	4	25,4	22,6	21,3	24,4	24,0	18,0	21,2	26,6	32,1	4
	5	12,0	17,9	17,8	22,2	25,9	22,1	24,0	26,9	28,0	5
	5A	6,6	12,7	21,1	25,4	28,2	23,2	21,3	29,7	31,2	5A
S	5B	.	21,7	12,7	16,8	17,7	19,2	24,7	22,1	22,7	5B
	T	25,8	21,4	24,2	27,5	31,7	23,7	25,4	32,6	35,4	T
	T 1B	.	.	.	133,2	142,9	137,5	132,4	144,0	143,7	1B H
I	2	.	.	128,3	134,7	148,4	126,7	125,9	139,7	140,5	2
	3	107,8	98,5	100,0	99,9	95,2	103,9	105,8	101,2	101,6	3
	4	97,9	99,6	91,9	92,7	81,7	86,0	79,8	82,2	81,6	4
	5	.	102,8	95,6	98,1	92,9	90,1	85,9	92,5	92,9	5
	5A	.	95,6	99,5	99,6	98,8	94,5	81,2	96,5	97,0	5A
N	5B	.	110,0	92,1	96,7	85,0	85,5	89,6	88,1	88,5	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
	F 1B	142,4	150,1	1B F
D	2	121,1	127,4	2
	3	97,9	105,1	108,0	108,5	117,8	120,4	107,5	119,8	127,8	3
	4	96,6	98,4	95,7	97,2	84,7	78,9	.	89,4	88,4	4
	5	128,5	101,9	98,2	98,0	86,1	.	.	91,2	98,8	5
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
I	T 1B	.	.	.	135,1	144,1	136,2	132,1	147,5	150,5	1B T
	2	.	101,6	133,7	142,6	150,6	127,7	126,2	144,2	148,2	2
	3	106,8	103,5	101,7	103,8	96,3	104,5	105,8	103,6	106,0	3
	4	96,5	98,0	90,4	91,4	80,2	84,7	79,9	79,8	77,1	4
	5	123,3	100,7	98,7	99,2	93,7	90,9	86,1	93,9	95,5	5
	5A	126,6	96,2	100,2	96,4	98,8	95,2	81,3	96,1	96,9	5A
I	5B	.	111,0	97,0	103,1	86,4	86,3	90,0	91,2	93,7	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
	M 1B	.	.	.	71,3	102,1	102,3	106,5	100,8	100,0	1B H
Z	2	.	.	75,1	73,8	108,6	96,4	103,7	100,0	100,0	2
	3	52,8	62,1	80,9	75,7	96,4	109,4	120,5	100,2	100,0	3
	4	59,7	78,1	92,5	87,4	102,8	112,7	113,0	101,2	100,0	4
	5	.	70,8	84,5	81,2	102,7	103,6	107,0	100,1	100,0	5
	5A	.	63,1	84,3	79,0	104,7	104,3	96,9	100,1	100,0	5A
E	5B	.	79,5	85,5	84,1	98,6	103,3	117,0	100,1	100,0	5B
	T	49,7	64,0	82,2	77,0	102,8	106,9	115,6	100,5	100,0	T
	F 1B	106,4	100,0	1B F
S	2	106,5	100,0	2
	3	54,1	76,2	91,5	83,8	113,9	136,7	137,2	105,2	100,0	3
	4	77,1	103,1	117,0	108,4	118,2	129,4	.	113,3	100,0	4
	5	91,8	95,6	107,5	97,9	107,6	.	.	103,5	100,0	5
	T	70,6	92,7	108,2	98,7	123,5	145,1	163,1	112,1	100,0	T
S	T 1B	.	.	.	67,6	103,4	102,5	107,6	101,1	100,0	1B T
	2	.	42,5	75,4	72,4	109,7	97,5	104,4	100,3	100,0	2
	3	43,9	60,5	80,2	73,7	98,0	111,6	122,3	100,7	100,0	3
	4	54,6	78,8	98,1	89,3	112,2	124,4	127,0	106,7	100,0	4
	5	56,3	65,4	86,4	78,2	105,9	107,8	110,6	101,5	100,0	5
	5A	57,0	61,5	86,4	74,9	110,1	111,3	102,8	102,3	100,0	5A
S	5B	.	73,4	86,6	82,8	99,6	104,3	117,8	100,5	100,0	5B
	T	43,6	62,0	83,6	75,3	107,9	113,2	122,6	103,1	100,0	T

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VII/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN						SEXE	
		ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	743	1.136	1.429	1.782	1.422	6.512	H	NOMBRE
	F	322	397	239	106	61	1.125	F	
	T	1.065	1.533	1.668	1.888	1.483	7.637	T	
V	F/T	30,2	25,9	14,3	5,6	4,1	14,7	F/T	O
	M								
E	1A	0,8	0,5	0,5	3,6	5,3	2,4	1A	H
	1B	3,4	2,1	2,9	2,8	3,9	3,0	1B	I
	2	8,9	10,1	12,4	10,6	10,8	10,7	2	
	3	29,1	34,1	39,6	53,2	48,5	43,1	3	
	4	40,2	38,9	28,1	17,3	17,1	26,0	4	
R	5	17,6	14,3	16,5	12,5	14,4	14,7	5	S
	5A	9,8	8,8	10,4	4,4	7,2	7,7	5A	
	5B	7,8	5,5	6,2	8,1	7,2	7,0	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
	F								
E	1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	0,9	0,8	0,8	0,9	4,9	1,1	1B	
	2	2,2	1,5	0,8	3,8	1,6	1,8	2	
	3	16,1	15,1	25,9	44,3	75,4	23,7	3	R
	4	67,1	72,0	66,1	43,4	13,1	63,5	4	
I	5	13,7	10,6	6,3	7,5	4,9	10,0	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	1A	0,6	0,4	0,4	3,4	5,1	2,1	1A	T
	1B	2,6	1,8	2,6	2,7	4,0	2,7	1B	
	2	6,5	7,9	10,7	10,2	10,4	9,4	2	
L	3	25,2	29,2	37,6	52,7	49,6	40,2	3	B
	4	48,4	47,5	33,5	18,8	16,9	31,5	4	
	5	16,4	13,3	15,0	12,2	14,0	14,0	5	
	5A	10,5	8,9	9,7	4,4	7,1	7,8	5A	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	U
U	5B	5,5	4,4	5,3	7,8	6,9	6,2	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M								
	1A	3,8	3,8	4,4	40,3	47,8	100,0	1A	H
	1B	12,7	12,2	21,3	25,4	28,4	100,0	1B	T
N	2	9,4	16,4	25,3	27,0	21,9	100,0	2	
	3	7,7	13,8	20,2	33,8	24,6	100,0	3	
	4	17,7	26,1	23,7	18,2	14,4	100,0	4	
	5	13,7	16,9	24,7	23,3	21,4	100,0	5	I
	T	11,4	17,4	21,9	27,4	21,8	100,0	T	
I	F								
	1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	25,0	25,0	16,7	8,3	25,0	100,0	1B	
	2	35,0	30,0	10,0	20,0	5,0	100,0	2	
	3	19,5	22,5	23,2	17,6	17,2	100,0	3	N
N	4	30,3	40,1	22,1	6,4	1,1	100,0	4	
	5	39,3	37,5	13,4	7,1	2,7	100,0	5	
	T	28,6	35,3	21,2	9,4	5,4	100,0	T	
	T								
	1A	3,8	3,8	4,4	40,3	47,8	100,0	1A	T
Z	1B	13,4	12,9	21,1	24,4	28,2	100,0	1B	
	2	10,1	16,8	24,9	26,8	21,4	100,0	2	Z
	3	8,7	14,5	20,4	32,4	23,9	100,0	3	
	4	21,4	30,2	23,2	14,7	10,4	100,0	4	
	5	16,4	19,1	23,5	21,6	19,5	100,0	5	
	5A	18,7	22,9	27,0	13,9	17,5	100,0	5A	
	5B	13,4	14,3	18,9	31,5	21,9	100,0	5B	
	T	13,9	20,1	21,8	24,7	19,4	100,0	T	

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN

ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

GESCHLECHT		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE						SEXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M 1B	36.651	36.565	45.508	43.565	43.942	42.438	1B	H
	2	31.363	35.198	41.879	48.075	43.306	41.476	2	
	3	23.523	25.832	29.525	30.131	34.344	29.984	3	M
	4	20.329	23.353	23.529	26.011	28.486	24.099	4	
	5	21.555	24.011	29.116	26.459	32.783	27.438	5	
E	5A	22.042	24.468	31.927	26.926	33.840	28.625	5A	O
	5B	21.848	23.272	24.389	26.208	31.737	26.140	5B	
	T	23.159	25.751	29.709	30.999	34.176	29.525	T	
T	F 1B	24.332	1B	F
	2	20.656	2	
	3	13.788	16.738	20.570	24.080	29.702	20.707	3	T
	4	11.732	13.732	17.502	17.544	.	14.332	4	
R	5	14.669	15.743	16.585	.	.	16.009	5	
	T	12.573	14.511	18.350	21.236	28.809	16.208	T	A
A	T 1B	34.079	35.633	44.481	43.135	43.467	41.442	1B	T
	2	29.782	34.304	41.673	47.686	43.119	40.824	2	N
	3	22.063	24.655	28.652	29.851	34.058	29.205	3	
	4	16.725	19.611	21.838	24.950	28.347	21.233	4	
	5	20.278	22.308	28.414	26.249	32.655	26.294	5	T
G	5A	19.829	22.225	30.601	26.558	33.556	26.686	5A	
	5B	21.032	22.479	24.389	26.075	31.737	25.798	5B	
	T	19.976	22.868	28.088	30.442	33.939	27.541	T	
V	K 1B	39,3	34,5	23,9	19,4	24,6	27,1	1B	H
	2	25,6	17,9	25,0	24,5	23,6	27,3	2	C D
	3	30,1	25,5	21,3	16,7	15,4	21,9	3	
	4	27,4	22,3	17,4	15,8	17,4	23,1	4	O E
	5	14,4	14,2	23,0	19,8	22,8	24,7	5	
R	5A	15,6	15,5	20,7	20,8	26,0	26,4	5A	E
	5B	12,7	10,7	13,4	19,2	18,0	21,1	5B	
	T	32,7	27,0	30,2	28,5	22,6	30,2	T	F V
A	F 1B	54,9	1B	F
	2	37,6	2	F A
	3	36,2	22,9	24,8	19,2	19,9	35,0	3	I R
	4	26,5	22,3	20,9	17,0	.	28,4	4	
	5	16,3	12,6	24,2	.	.	21,4	5	C I
D	T	28,9	25,2	24,5	25,6	24,0	36,5	T	I A
N	E 1B	44,9	37,5	26,5	20,6	25,7	29,7	1B	T
	2	30,4	21,4	25,5	25,0	24,0	28,9	2	E T
	3	35,8	28,4	23,5	17,3	16,0	24,4	3	
	4	37,9	33,1	22,0	22,8	17,6	32,1	4	N I
	5	20,6	20,6	25,2	20,4	23,1	28,0	5	
S	5A	21,9	22,3	25,3	21,5	26,5	31,2	5A	T O
	5B	18,8	16,7	13,4	19,6	18,0	22,7	5B	
	T	41,2	34,8	33,4	29,5	22,9	35,4	T	N
I	M 1B	158,3	142,0	153,2	140,5	128,6	143,7	1B	H
	2	135,4	136,7	141,0	155,1	126,7	140,5	2	
	3	103,3	100,3	99,4	97,2	100,5	101,6	3	
	4	87,8	90,7	79,2	83,9	83,4	81,6	4	I
	5	94,8	93,2	98,0	85,4	95,9	92,9	5	
N	5A	95,2	95,0	107,5	86,9	99,0	97,0	5A	
	5B	94,3	90,4	82,1	84,5	92,9	88,5	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	150,1	1B	F
	2	127,4	2	N
D	3	109,7	115,3	112,1	113,4	103,1	127,8	3	
	4	93,3	94,6	95,4	82,6	.	88,4	4	
	5	118,3	108,5	90,4	.	.	98,8	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
I	T 1B	170,6	155,8	158,4	141,7	128,1	150,5	1B	T
	2	149,1	150,0	148,4	156,6	127,0	148,2	2	D
	3	110,4	107,8	102,0	98,1	100,4	106,0	3	
	4	83,7	85,8	77,7	82,0	83,5	77,1	4	
	5	101,5	97,6	101,2	86,2	96,2	95,5	5	
Z	5A	99,3	97,2	108,9	87,2	98,9	96,9	5A	
	5B	105,3	98,3	86,8	85,7	93,5	93,7	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	86,4	86,2	107,2	102,7	103,5	100,0	1B	H
	2	75,6	84,9	101,0	115,9	104,4	100,0	2	
E	3	79,8	86,2	98,5	100,5	114,5	100,0	3	
	4	84,4	96,9	97,6	107,9	118,2	100,0	4	
	5	80,0	87,5	106,1	96,4	119,5	100,0	5	
	5A	77,0	85,5	111,5	94,1	118,2	100,0	5A	
	5B	83,6	89,0	93,3	100,3	121,4	100,0	5B	C
S	T	78,4	87,2	100,6	105,0	115,8	100,0	T	
	F 1B	100,0	1B	F
	2	100,0	2	
	3	66,6	80,8	99,3	116,3	143,4	100,0	3	
	4	81,9	95,8	122,1	122,4	.	100,0	4	
E	5	92,9	98,3	103,6	.	.	100,0	5	E
	T	77,6	89,5	113,2	131,0	177,7	100,0	T	
	T 1B	82,2	86,0	107,3	104,1	104,9	100,0	1B	T
	2	73,0	84,0	102,1	116,8	105,6	100,0	2	
S	3	75,5	84,4	98,1	102,2	116,6	100,0	3	
	4	78,8	92,4	102,8	117,5	133,5	100,0	4	
	5	77,1	84,8	108,1	99,8	124,2	100,0	5	S
	5A	74,3	83,3	114,7	99,5	125,7	100,0	5A	
	5B	81,5	87,1	94,5	101,1	123,0	100,0	5B	
T	72,5	83,0	102,0	110,5	123,2	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VIII/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	H F T	NOMBRE
ANZAHL	M F T	250 22 272	426 32 458	786 60 846	1.129 65 1.194	278 11 289	2.869 190 3.059	H F T	
V	F/T	8,1	7,0	7,1	5,4	3,8	6,2	F/T	D
E	M 1A	1,6	1,2	0,5	3,8	0,7	2,0	1A	H
	1B	4,0	3,1	4,6	2,7	3,2	3,5	1B	I
	2	9,2	12,2	18,8	11,0	6,5	12,7	2	
	3	28,8	34,0	38,9	57,0	51,1	45,6	3	
R	4	34,4	33,1	21,0	16,8	15,5	21,8	4	
	5	22,0	16,4	16,2	8,6	23,0	14,4	5	S
	5A	11,6	10,6	11,6	3,2	12,9	8,3	5A	
	5B	10,4	5,9	4,6	5,4	10,1	6,1	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	4,5	3,1	-	1,5	-	1,6	1B	
	2	-	3,1	3,3	3,1	-	2,6	2	
	3	22,7	15,6	31,7	50,8	90,9	37,9	3	R
I	4	59,1	56,3	60,0	40,0	9,1	49,5	4	
	5	13,6	21,9	5,0	4,6	-	8,4	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
L	T 1A	1,5	1,1	0,5	3,6	0,7	1,9	1A	T
	1B	4,0	3,1	4,3	2,7	3,1	3,3	1B	
	2	8,5	11,6	17,7	10,6	6,2	12,1	2	
	3	28,3	32,8	38,4	56,7	52,6	45,1	3	B
U	4	36,4	34,7	23,8	18,1	15,2	23,5	4	
	5	21,3	16,8	15,4	8,4	22,1	14,0	5	
	5A	11,4	11,4	11,0	3,2	12,5	8,2	5A	
	5B	9,9	5,5	4,4	5,2	9,7	5,9	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	6,9	8,6	6,9	74,1	3,4	100,0	1A	H
	1B	10,1	13,1	36,4	31,3	9,1	100,0	1B	T
	2	6,3	14,2	40,5	34,0	4,9	100,0	2	
	3	5,5	11,1	23,4	49,2	10,8	100,0	3	
G	4	13,8	22,6	26,4	30,4	6,9	100,0	4	
	5	13,3	16,9	30,8	23,5	15,5	100,0	5	I
	5A	12,2	19,0	38,4	15,2	15,2	100,0	5A	
	5B	14,8	14,2	20,5	34,7	15,9	100,0	5B	
T	T	8,7	14,8	27,4	39,4	9,7	100,0	T	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	33,3	33,3	-	33,3	-	100,0	1B	
	2	-	20,0	40,0	40,0	-	100,0	2	
	3	6,9	6,9	26,4	45,8	13,9	100,0	3	N
N	4	13,8	19,1	38,3	27,7	1,1	100,0	4	
	5	18,8	43,8	18,8	18,8	-	100,0	5	
	T	11,6	16,8	31,6	34,2	5,8	100,0	T	
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
%	T 1A	6,9	8,6	6,9	74,1	3,4	100,0	1A	T
	1B	10,8	13,7	35,3	31,4	8,8	100,0	1B	
	2	6,2	14,3	40,5	34,1	4,9	100,0	2	
	3	5,6	10,9	23,5	49,0	11,0	100,0	3	
	4	13,8	22,1	28,0	30,0	6,1	100,0	4	
	5	13,5	17,9	30,3	23,3	14,9	100,0	5	
	5A	12,4	20,8	37,2	15,2	14,4	100,0	5A	
5B	15,1	14,0	20,7	34,6	15,6	100,0	5B		
T	T	8,9	15,0	27,7	39,0	9,4	100,0	T	

B. GEHAELTER			DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN					B. TRAITEMENTS					
GESCHLECHT			ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					SEXE					
LEISTUNGSGRUPPE			< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION				
B	M	1B	44.169	39.908	45.195	43.008	.	43.348	1B	H	M		
		2	35.978	37.273	43.996	52.519	41.022	45.037	2				
		3	26.232	27.253	29.960	28.318	32.194	28.894	3				
		4	22.342	24.697	24.228	25.915	27.020	24.783	4				
		5	22.299	24.331	31.198	26.835	33.396	28.179	5				
E	5A	5A	22.547	24.728	33.455	26.261	37.172	29.967	5A	O	O		
		5B	22.031	23.616	25.491	27.173	28.540	25.782	5B				
		T	25.655	27.487	32.187	30.648	32.468	30.345	T				
T	F	1B	1B	F	N		
		2	2				
		3	.	.	24.228	23.520	.	23.590	3				
		4	13.437	.	18.564	17.185	.	16.947	4				
		5	17.226	5				
R	T	T	14.768	17.267	20.650	21.240	.	20.017	T	A	A		
A	T	1B	41.517	40.069	45.195	42.359	.	42.840	1B	T	N		
		2	35.978	36.940	43.718	52.167	41.022	44.774	2				
		3	25.813	27.021	29.625	28.084	31.860	28.624	3				
		4	21.404	23.721	23.236	24.900	26.823	23.824	4				
		5	21.598	23.582	31.019	26.739	33.396	27.844	5				
G	5A	5A	22.390	23.566	33.159	26.041	37.172	29.380	5A	S	S		
		5B	21.577	23.616	25.491	27.173	28.540	25.691	5B				
		T	24.541	26.804	31.383	30.125	32.233	29.723	T				
V	K	1B	26,8	30,4	24,2	23,7	.	25,2	1B	H	C D		
		2	25,1	16,5	22,1	18,4	18,6	24,0	2				
		3	17,8	25,7	20,9	12,6	17,8	18,3	3				
		4	25,1	21,7	15,6	22,6	17,8	21,4	4				
		5	8,1	12,9	22,5	19,7	25,0	24,9	5				
A	O	5A	8,4	13,2	20,8	19,7	24,2	26,7	5A	E	E		
		5B	7,6	11,7	10,1	19,5	12,4	17,0	5B				
		T	30,8	27,6	30,7	31,0	22,7	30,6	T				
I	F	1B	1B	F	F A		
		2	2				
		3	.	.	20,0	18,1	.	21,7	3				
		4	24,6	.	19,5	11,6	.	20,0	4				
		5	29,5	5				
O	I	T	33,3	34,1	25,2	23,4	.	28,9	T	I	A		
		1B	33,5	29,1	24,2	25,1	.	26,4	1B			T	E T
		2	25,1	17,7	22,8	19,1	18,6	24,5	2				
3	19,5	26,3	21,4	13,4	18,2	18,9	3						
4	28,3	24,8	18,6	25,0	18,3	24,0	4						
S	N	5	11,3	16,4	23,2	19,7	25,0	25,9	5	N	I		
		5A	9,1	18,3	22,0	19,7	24,2	28,2	5A				
		5B	13,2	11,7	10,1	19,5	12,4	17,7	5B				
		T	32,9	29,5	32,1	31,8	22,9	31,7	T				
I	M	1B	172,2	145,2	140,4	140,3	.	142,9	1B	H	I		
		2	140,2	135,6	136,7	171,4	126,3	148,4	2				
		3	102,2	99,1	93,1	92,4	99,2	95,2	3				
		4	87,1	89,8	75,3	84,6	83,2	81,7	4				
		5	86,5	88,5	96,9	87,6	102,9	92,9	5				
N	F	5A	87,9	90,0	103,9	85,7	114,5	98,8	5A	F	N		
		5B	85,9	85,9	79,2	88,7	87,9	85,0	5B				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T				
		1B	1B				
D	T	2	2	T	D		
		3	.	.	117,3	110,7	.	117,8	3				
		4	91,0	.	89,9	80,9	.	84,7	4				
		5	86,1	5				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	.	100,0	T				
I	M	1B	166,5	149,5	144,0	140,6	.	144,1	1B	T	I		
		2	144,3	137,8	139,3	173,2	127,3	150,6	2				
		3	103,5	100,8	94,4	92,2	98,8	96,3	3				
		4	85,8	88,5	74,0	82,7	83,2	80,2	4				
		5	88,2	88,0	98,8	88,8	103,6	93,7	5				
Z	5A	5A	89,8	87,9	105,7	86,4	115,3	98,8	5A	S	S		
		5B	86,5	88,1	81,2	90,2	88,5	86,4	5B				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T				
		1B	101,9	92,1	104,3	99,2	.	100,0	1B				
E	F	2	79,9	82,8	97,7	116,6	91,1	100,0	2	F	E		
		3	90,8	94,3	103,7	98,0	111,4	100,0	3				
		4	90,2	99,7	97,8	104,6	109,0	100,0	4				
		5	79,1	86,3	110,7	95,2	118,5	100,0	5				
		5A	75,2	82,5	111,6	87,6	124,0	100,0	5A				
S	T	5B	85,5	91,6	98,9	105,4	110,7	100,0	5B	T	C		
		T	84,5	90,6	106,1	101,0	107,0	100,0	T				
		1B	1B				
		2	.	.	102,7	95,7	.	100,0	2				
E	F	3	79,3	.	109,5	101,4	.	100,0	3	F	E		
		4	100,0	4				
		5	100,0	5				
		T	73,8	86,3	103,2	106,1	.	100,0	T				
S	T	1B	96,5	93,5	105,5	98,9	.	100,0	1B	T	S		
		2	80,4	82,5	97,6	116,5	91,6	100,0	2				
		3	90,2	94,4	103,5	98,1	111,3	100,0	3				
		4	89,8	99,6	97,5	104,5	112,6	100,0	4				
		5	79,0	84,7	111,4	96,0	119,9	100,0	5				
S	5A	5A	76,2	80,2	112,9	88,6	126,5	100,0	5A	S	S		
		5B	84,0	91,9	99,2	105,8	111,1	100,0	5B				
		T	83,5	90,2	105,6	101,4	108,4	100,0	T				

GESCHLECHT: M, F, T		GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE								SEXE: H, F, T					
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS								QUALIFI-CATION: 1,2,3,T					
		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	>= 1000	TOTAL					
P	ANZAHL	M	703	1.972	2.675	2.492	1.523	1.943	.	-	9.240	H	INCMBRE	E	
	F	F	2	15	17	10	5	4	.	-	36	F			
		T	705	1.987	2.693	2.502	1.528	1.947	.	-	9.276	T			
E	V	F/T	0,3	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	.	-	0,4	F/T	D	F	
	E	M	1	52,3	43,2	45,6	37,1	39,4	52,1	.	-	41,1	1 H	I	F
R	R	M	2	22,3	27,9	26,4	27,9	18,7	15,1	.	-	25,6	2	S	F
	T	M	3	25,4	28,8	27,9	35,0	41,9	32,8	.	-	33,3	3	T	F
S	E	F	1	-	-	-	-	-	-	.	-	1 F	T	E	
	I	F	2	-	19,9	17,5	10,0	-	-	.	-	11,1	2	R	E
O	L	T	1	100,0	80,1	82,5	90,0	100,0	100,0	.	-	88,9	3	I	C
	U	T	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	B	C
N	N	M	1	52,1	42,9	45,3	37,0	39,3	52,0	.	-	40,9	1 T	T	T
	G	M	2	22,2	27,9	26,4	27,8	18,6	15,1	.	-	25,5	2	I	I
A	I	F	1	29,2	29,2	28,3	35,2	42,1	32,9	.	-	33,6	3	U	F
	N	T	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	T	T
L	I	M	1	9,7	22,5	32,2	24,4	15,8	26,7	.	-	100,0	1 H	C	I
	N	M	2	6,6	23,3	29,9	29,4	12,0	12,4	.	-	100,0	2	I	I
S	I	F	1	5,8	18,5	24,3	28,3	20,7	20,7	.	-	100,0	3	T	F
	N	T	2	7,6	21,3	29,0	27,0	16,5	21,0	.	-	100,0	T	C	I
U	N	F	1	-	-	-	-	-	-	.	-	1 F	N	F	
	A	F	2	-	75,2	75,2	24,8	-	-	.	-	100,0	2	T	F
N	I	T	3	6,5	37,5	44,0	27,9	15,6	12,5	.	-	100,0	3	T	F
	L	T	4	5,8	41,7	47,5	27,6	13,9	11,1	.	-	100,0	T	T	S
S	B	M	1	9,7	22,5	32,2	24,4	15,8	26,7	.	-	100,0	1 T	%	S
	E	M	2	6,6	23,4	30,0	29,4	12,0	12,4	.	-	100,0	2	T	S
T	R	F	1	5,8	18,7	24,5	28,3	20,6	20,6	.	-	100,0	3	T	S
	U	T	2	7,6	21,4	29,0	27,0	16,5	21,0	.	-	100,0	T	T	S
U	A	M	1	90,66	94,34	93,24	95,02	96,19	94,94	.	-	94,41	1 H	M	G
	G	M	2	81,62	82,16	82,04	87,66	93,18	82,87	.	-	86,00	2	O	A
N	I	F	1	71,29	69,59	69,99	69,19	74,41	69,16	.	-	71,04	3	T	N
	N	T	2	83,81	83,94	83,90	83,85	86,50	84,65	.	-	84,48	T	N	N
D	V	F	1	-	-	-	-	-	-	.	-	1 F	T	A	
	A	F	2	-	49,10	47,75	-	58,41	3	T	A
E	I	T	3	.	49,94	48,56	-	58,84	T	A	I
	N	T	4	90,66	94,34	93,24	95,02	96,19	94,94	.	-	94,41	1 T	N	I
V	A	M	1	81,62	82,16	82,04	87,66	93,18	82,87	.	-	85,98	2	T	N
	N	M	2	71,29	69,59	69,99	69,19	74,41	69,16	.	-	71,04	3	T	N
E	I	F	1	83,81	83,94	83,90	83,85	86,50	84,65	.	-	84,39	T	T	N
	N	T	2	25,4	22,9	23,7	19,9	20,0	14,9	.	-	20,0	1 H	D	S
D	A	M	1	25,8	28,8	27,9	26,6	52,8	16,4	.	-	29,8	2	C	E
	N	M	2	24,4	21,5	22,3	21,8	33,7	13,3	.	-	24,5	3	O	S
E	I	F	1	26,8	27,2	27,1	26,3	36,0	20,2	.	-	26,9	T	E	S
	N	F	2	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1 F	F	S
V	A	F	3	-	-	-	-	-	-	.	-	-	2	F	S
	N	T	4	24,1	23,3	23,1	-	27,9	3	I	H
E	I	T	1	22,9	23,1	-	27,0	T	I	H
	N	T	2	25,4	22,9	23,7	19,9	20,0	14,9	.	-	20,0	1 T	T	O
R	I	M	1	25,8	28,8	27,9	26,6	52,8	16,4	.	-	29,8	2	T	O
	N	M	2	24,7	21,9	22,7	21,9	33,6	13,3	.	-	24,6	3	T	O
D	I	T	3	27,0	27,4	27,4	26,4	36,0	20,2	.	-	27,0	T	T	O
	N	T	4	108,2	112,4	111,1	113,3	111,2	112,2	.	-	111,8	1 H	I	R
E	I	M	1	97,4	97,9	97,8	104,6	107,7	97,9	.	-	101,8	2	T	R
	N	M	2	85,5	83,4	83,9	82,7	86,0	81,7	.	-	84,2	3	T	R
R	I	T	3	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	T	R
	N	F	1	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1 F	N	A
D	I	F	2	-	98,3	98,3	-	99,3	2	F	A
	N	T	3	.	100,0	100,0	-	100,0	3	T	A
E	I	T	4	108,3	112,7	111,4	113,4	111,2	112,2	.	-	111,9	1 T	D	I
	N	T	5	97,5	98,1	98,0	104,7	107,8	97,9	.	-	101,9	2	T	I
R	I	M	1	85,2	83,1	83,6	82,6	86,1	81,7	.	-	84,2	3	I	R
	N	T	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	T	R
E	Z	M	1	96,0	99,9	98,8	100,6	101,9	100,6	.	-	100,0	1 H	C	E
	N	M	2	94,9	95,6	95,4	102,0	108,3	96,4	.	-	100,0	2	T	E
N	E	F	1	100,7	98,4	98,9	97,4	104,5	97,1	.	-	100,0	3	T	E
	S	F	2	99,2	99,4	99,3	99,3	102,4	100,2	.	-	100,0	T	T	S
S	E	F	3	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1 F	E	S
	N	F	4	-	84,1	81,7	-	100,0	2	T	S
T	S	T	1	84,9	82,5	-	100,0	3	T	S
	T	T	2	96,0	99,9	98,8	100,6	101,9	100,6	.	-	100,0	1 T	T	S
T	T	T	3	94,9	95,6	95,4	102,0	108,4	96,4	.	-	100,0	2	T	S
	T	T	4	100,4	98,0	98,5	97,4	104,7	97,4	.	-	100,0	3	T	S
T	T	T	5	99,2	99,2	99,2	99,3	102,5	100,3	.	-	100,0	T	T	S

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			
P	ANZAHL	M	250	647	897	2.283	3.973	1.473	613	8.342	9.240	H	NOMBRE	E
		F	254	650	904	2.287	3.991	1.477	616	8.372	9.276	F		
E	V	F/T	1,6	0,5	0,8	0,2	0,5	0,3	C,5	0,4	0,4	F/T	D	F
		M 1	6,3	15,8	13,2	40,5	46,1	41,5	50,5	44,1	41,1	1 H		
P	T	2	11,2	28,1	23,4	29,6	25,6	22,6	20,9	25,8	25,6	2	S	F
		3	82,5	56,1	63,5	29,9	28,3	35,9	28,5	30,1	33,3	3		
S	I	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	R	E
		2	50,0	-	28,6	-	5,5	24,6	-	6,8	11,1	2		
O	U	3	50,0	100,0	71,4	100,0	94,5	75,4	100,0	93,2	88,9	3	T	C
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
N	G	M 1	0,4	2,7	3,1	24,4	48,2	16,1	8,2	96,9	100,0	1 H	I	T
		2	1,2	7,7	8,9	28,5	43,1	14,1	5,4	91,1	100,0	2		
A	I	3	6,7	11,8	18,5	22,2	36,5	17,1	5,7	81,5	100,0	3	T	I
		T	2,7	7,0	9,7	24,7	43,0	15,9	6,6	90,3	100,0	T		
L	N	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	N	F
		2	50,1	-	50,1	-	25,1	24,8	-	49,9	100,0	2		
S	B	3	6,2	9,3	15,6	12,3	53,1	9,5	9,5	84,4	100,0	3	T	F
		T	11,1	8,3	19,4	11,0	50,0	11,2	8,4	80,6	100,0	T		
U	A	%	0,4	2,7	3,1	24,4	48,2	16,1	8,2	96,9	100,0	1 T	%	S
		2	1,3	7,7	8,9	28,5	43,0	14,1	5,4	91,1	100,0	2		
N	G	3	6,7	11,8	18,5	22,1	36,7	17,1	5,7	81,5	100,0	3	T	S
		T	2,7	7,0	9,7	24,7	43,0	15,9	6,6	90,3	100,0	T		
S	B	M 1	40,36	81,77	76,26	94,04	95,95	93,96	94,33	95,00	94,41	1 H	M	G
		2	56,14	77,16	74,32	86,03	88,35	86,24	85,94	87,15	86,00	2		
T	E	3	51,29	67,80	61,85	72,88	73,49	73,98	71,26	73,27	71,17	3	T	N
		T	51,15	72,62	66,65	85,33	87,61	85,02	85,99	86,41	84,48	T		
U	A	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	T	I
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
N	G	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	N
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
O	V	T 1	40,36	81,77	76,26	94,04	95,95	93,96	94,33	95,00	94,41	1 T	N	I
		2	56,14	77,16	74,32	86,03	88,32	86,20	85,94	87,13	85,98	2		
E	I	3	51,39	67,93	61,96	72,81	73,19	73,94	70,85	73,08	71,04	3	T	N
		T	51,23	72,67	66,69	85,29	87,45	84,97	85,81	86,30	84,39	T		
N	S	M 1	47,7	20,6	29,5	21,6	19,3	17,5	17,7	19,5	20,0	1 H	D	S
		2	30,1	19,6	22,8	23,4	31,3	39,0	16,1	29,9	29,8	2		
V	D	3	31,2	21,4	27,5	16,7	17,9	36,2	18,2	22,9	24,5	3	O	E
		T	32,6	22,2	28,4	23,7	25,3	31,2	21,0	25,7	26,9	T		
E	I	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	F	A
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
N	S	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	C	A
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
V	D	T 1	47,7	20,6	29,5	21,6	19,3	17,5	17,7	19,5	20,0	1 T	N	O
		2	30,1	19,6	22,8	23,4	31,4	39,0	16,1	29,9	29,8	2		
E	I	3	31,1	21,3	27,8	16,8	18,3	36,2	18,6	23,2	24,6	3	T	N
		T	32,5	22,1	28,3	23,7	25,4	31,2	21,2	25,9	27,0	T		
E	I	M 1	78,9	112,6	114,4	110,2	109,5	110,5	109,7	109,9	111,8	1 H	I	R
		2	109,8	106,3	111,5	100,8	100,8	101,4	99,9	100,9	101,8	2		
R	D	3	100,3	93,4	92,8	85,4	83,9	87,0	82,9	84,8	84,2	3	T	A
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
I	Z	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	I	R
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
E	Z	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	I
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
N	S	T 1	78,8	112,5	114,3	110,3	109,7	110,6	109,9	110,1	111,9	1 T	I	R
		2	109,6	106,2	111,4	100,9	101,0	101,4	100,2	101,0	101,9	2		
S	S	3	100,3	93,5	92,9	85,4	83,7	87,0	82,6	84,7	84,2	3	T	S
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	Z	M 1	42,7	86,6	80,8	99,6	101,6	99,5	99,9	100,6	100,0	1 H	C	E
		2	65,3	89,7	86,4	100,0	102,7	100,3	99,9	101,3	100,0	2		
N	S	3	72,1	95,3	86,9	102,4	103,3	103,9	100,1	103,0	100,0	3	T	S
		T	60,5	86,0	78,9	101,0	103,7	100,6	101,8	102,3	100,0	T		
S	S	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F	E	S
		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
T	T	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	T	S
		T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	T		
S	T	T 1	42,7	86,6	80,8	99,6	101,6	99,5	99,9	100,6	100,0	1 T	I	R
		2	65,3	89,7	86,4	100,1	102,7	100,3	100,0	101,3	100,0	2		
T	T	3	72,3	95,6	87,2	102,5	103,0	104,1	55,8	102,9	100,0	3	T	S
		T	60,7	86,1	79,0	101,1	103,6	100,7	101,7	102,3	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		
		ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE								
LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL	QUALIFI-CATION: 1,2,3,T		
P	ANZAHL	M	5.020	2.473	1.034	581	131	9.240	H	NOMBRE
		F	18	8	9	1	-	36	F	
		T	5.039	2.481	1.044	582	131	9.276	T	E
E	V	F/T	0,4	0,3	0,9	0,2	-	0,4	F/T	D
		M 1	32,2	43,6	56,9	69,2	83,7	41,1	1 H	I
R	R	2	24,6	28,3	29,1	18,4	14,7	25,6	2	S
		3	43,2	28,1	14,0	12,4	1,5	33,3	3	T
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
S	E	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	R
		2	11,1	24,7	-	-	-	11,1	2	I
		3	88,9	75,3	100,0	100,0	88,9	3	T	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
C	U	T 1	32,1	43,5	56,4	65,1	83,7	40,9	1 T	8
		2	24,6	28,3	28,9	18,4	14,7	25,5	2	C
		3	43,3	28,2	14,8	12,5	1,5	33,6	3	U
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
N	G	M 1	42,6	28,4	15,5	10,6	2,9	100,0	1 H	I
		2	52,3	29,6	12,7	4,5	0,8	100,0	2	S
		3	70,4	22,5	4,7	2,3	0,1	100,0	3	T
		T	54,3	26,8	11,2	6,3	1,4	100,0	T	O
A	I	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	N
		2	50,1	49,9	-	-	-	100,0	2	I
		3	49,9	18,9	28,1	3,1	100,0	3	T	
		T	49,9	22,3	25,0	2,8	100,0	T	F	
L	%	T 1	42,6	28,4	15,5	10,6	2,9	100,0	1 T	%
		2	52,3	29,6	12,7	4,5	0,8	100,0	2	S
		3	70,2	22,5	5,0	2,3	0,1	100,0	3	T
		T	57,3	26,7	11,2	6,3	1,4	100,0	T	I
S	B	M 1	91,25	93,99	99,29	99,14	102,04	94,41	1 H	M
		2	83,82	87,49	88,95	91,89	96,21	86,00	2	O
		3	69,71	71,86	78,60	93,49	71,17	3	N	
		T	80,10	85,91	93,38	97,15	100,69	84,48	T	A
T	R	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	T
		2	-	-	-	-	-	-	2	A
		3	66,80	-	-	-	58,41	3	T	
		T	66,80	-	-	-	58,84	T	A	
U	A	T 1	91,25	93,99	99,29	99,14	102,04	94,41	1 T	N
		2	83,82	87,42	88,95	91,89	96,21	85,98	2	I
		3	69,69	71,69	76,85	92,97	71,04	3	T	
		T	80,06	85,81	92,98	97,08	100,69	84,39	T	N
D	V	M 1	19,9	18,3	22,9	16,5	21,0	20,0	1 H	D
		2	36,8	21,3	18,1	13,7	12,6	29,8	2	C
		3	25,1	17,8	22,3	32,9	24,5	3	O	
		T	29,6	22,0	23,2	19,0	22,3	26,9	T	E
E	I	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	F
		2	-	-	-	-	-	-	2	I
		3	17,1	-	-	-	27,9	3	C	
		T	17,1	-	-	-	27,0	T	I	
N	S	T 1	19,9	18,3	22,9	16,5	21,0	20,0	1 T	N
		2	36,8	21,4	18,1	13,7	12,6	29,8	2	O
		3	25,0	18,0	24,8	33,1	24,6	3	T	
		T	29,6	22,1	23,7	19,1	22,3	27,0	T	O
E	I	M 1	113,9	109,4	106,3	102,0	101,3	111,8	1 H	I
		2	104,6	101,8	95,3	94,6	95,6	101,8	2	R
		3	87,0	83,6	84,2	96,2	84,2	3	T	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	N	
R	D	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	A
		2	-	-	-	-	-	-	2	D
		3	100,0	-	-	-	99,3	3	T	
		T	100,0	-	-	-	100,0	T	D	
I	I	T 1	114,0	109,5	106,8	102,1	101,3	111,9	1 T	I
		2	104,7	101,9	95,7	94,7	95,6	101,9	2	R
		3	87,0	83,5	82,7	95,8	84,2	3	T	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
E	Z	M 1	96,7	99,6	105,2	105,0	108,1	100,0	1 H	C
		2	97,5	101,7	103,4	106,8	111,9	100,0	2	E
		3	97,9	101,0	110,4	131,4	100,0	3	T	
		T	94,8	101,7	110,5	115,0	119,2	100,0	T	E
N	E	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	E
		2	-	-	-	-	-	-	2	S
		3	114,4	-	-	-	-	100,0	3	T
		T	113,5	-	-	-	-	100,0	T	S
S	T	T 1	56,7	99,6	105,2	105,0	108,1	100,0	1 T	I
		2	57,5	101,7	103,5	106,9	111,9	100,0	2	R
		3	98,1	100,9	108,2	130,9	100,0	3	T	
		T	54,9	101,7	110,2	115,0	119,3	100,0	T	I

GESCHLECHT: M, F, T		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE: H, F, T		QUALIFI- CATION: 1,2,3,T	
		ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE									
LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL				
P	ANZAHL	M	1.954	1.180	526	285	28	3.973	H	NOMBRE	E
		F	8	4	5	1	-	18	F		
		T	1.962	1.184	531	286	28	3.991	T		
E	V	F/T	0,4	0,3	1,0	0,4	-	0,5	F/T	D	F
		E									
R	T	M 1	37,5	45,0	62,1	75,6	82,2	46,1	1 H	I	
		2	24,2	29,7	27,1	17,0	17,8	25,6	2		
		3	38,3	25,3	10,8	7,4	-	28,3	3	S	F
S	I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
		F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	R	E
		2	-	24,8	-	-	-	5,5	2		
O	U	3	100,0	75,2	100,0	100,0	-	94,5	3	I	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	T	I	
		1	37,4	44,9	61,5	75,3	82,2	45,9	1 T	B	C
N	G	2	24,1	29,7	26,8	16,9	17,8	25,6	2		
		3	38,6	25,4	11,6	7,8	-	28,6	3	U	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	T
A	I	M 1	40,1	29,0	17,9	11,8	1,3	100,0	1 H	T	
		2	46,4	34,4	14,0	4,8	0,5	100,0	2	I	
		3	66,6	26,5	5,0	1,9	-	100,0	3		
L	N	T	49,2	29,7	13,2	7,2	0,7	100,0	T	O	I
		F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	N	
		2	46,8	17,8	29,5	5,9	-	100,0	2		
%	T	3	44,2	22,4	27,9	5,5	-	100,0	3		F
		1	40,1	29,0	17,9	11,8	1,3	100,0	1 T	%	
		2	46,3	34,4	14,0	4,8	0,5	100,0	2		S
S	B	3	66,3	26,4	5,4	2,0	-	100,0	3		
		T	49,2	29,7	13,3	7,2	0,7	100,0	T		
		M 1	92,37	95,77	100,25	100,67	109,49	95,95	1 H	M	G
T	E	2	85,93	89,26	91,90	95,15	-	88,35	2	O	
		3	71,70	73,71	82,21	109,99	-	73,49	3		
		T	82,86	88,24	96,04	100,52	106,74	87,61	T	N	A
U	A	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	A	I
		2	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	-	-	-	-	54,00	3		
N	G	T	-	-	-	-	-	54,33	T	A	
		1	92,37	95,77	100,25	100,67	109,49	95,95	1 T	N	
		2	85,93	89,18	91,90	95,15	-	88,32	2		
D	V	3	71,65	73,45	78,48	107,55	-	73,19	3	T	N
		T	82,79	88,11	95,46	100,36	106,74	87,45	T		
		M 1	20,1	14,9	22,7	17,5	16,9	19,3	1 H	D	S
E	I	2	40,3	22,5	20,1	9,6	-	31,3	2	C	
		3	14,9	14,7	25,5	23,6	-	17,9	3	O	
		T	28,1	20,5	23,3	17,7	16,4	25,3	T	E	V
N	S	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	F	A
		2	-	-	-	-	-	-	2	I	I
		3	-	-	-	-	-	29,9	3	C	A
V	T	T	-	-	-	-	-	28,7	T	I	H
		1	20,1	14,9	22,7	17,5	16,9	19,3	1 T	E	I
		2	40,3	22,5	20,1	9,6	-	31,4	2	T	N
E	N	3	14,9	15,0	30,3	25,7	-	18,3	3		
		T	28,1	20,6	24,1	17,8	16,4	25,4	T		
		M 1	111,5	108,5	104,4	100,1	102,6	109,5	1 H	I	R
R	D	2	103,7	101,2	95,7	94,7	-	100,8	2		
		3	86,5	83,5	85,6	109,4	-	83,9	3		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	N	A
D	I	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F		
		2	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	-	-	-	-	99,4	3		
I	Z	T	-	-	-	-	-	100,0	T	D	I
		1	111,6	108,7	105,0	100,3	102,6	109,7	1 T		
		2	103,8	101,2	96,3	94,8	-	101,0	2		
E	S	3	86,5	83,4	82,2	107,2	-	83,7	3	I	R
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
		M 1	96,3	99,8	104,5	104,9	114,1	100,0	1 H		
N	S	2	97,3	101,0	104,0	107,7	-	100,0	2	C	E
		3	57,6	100,3	111,9	149,7	-	100,0	3		
		T	54,6	100,7	109,6	114,7	121,8	100,0	T		
S	E	F 1	-	-	-	-	-	-	1 F	E	S
		2	-	-	-	-	-	-	2		
		3	-	-	-	-	-	100,0	3		
T	S	T	-	-	-	-	-	100,0	T	S	
		1	96,3	99,8	104,5	104,9	114,1	100,0	1 T		
		2	97,3	101,0	104,1	107,7	-	100,0	2		
T	T	3	57,9	100,4	107,2	146,9	-	100,0	3		
		T	54,7	100,8	109,2	114,8	122,1	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. V /50

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE								SEXE		
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS										
LEISTUNGSGRUPPE		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	15	99	114	175	150	217	.	-	710	H	NOMBRE
	F	17	55	73	65	35	27	.	-	206	F	
	T	32	154	187	239	185	244	.	-	916	T	
V	F/T	53,2	35,9	38,9	27,0	19,1	11,2	.	-	22,5	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	-	-	1,9	.	-	0,9	1A	H
	1B	20,0	21,7	21,5	19,1	9,0	7,4	.	-	12,3	1B	
	2	19,8	14,7	15,3	17,9	12,3	28,4	.	-	19,6	2	
	3	53,6	33,0	35,7	31,1	38,6	25,1	.	-	32,3	3	
R	4	-	13,3	11,5	12,7	18,5	18,6	.	-	17,4	4	S
	5	6,6	17,4	15,9	19,1	21,5	18,6	.	-	17,5	5	
	5A	6,6	10,2	9,7	15,0	13,5	10,2	.	-	11,2	5A	
	5B	-	7,2	6,2	4,0	8,1	8,4	.	-	6,3	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1A	F
	1B	17,8	9,3	11,4	7,8	-	3,7	.	-	6,9	1B	
	2	-	3,7	2,8	6,3	-	11,1	.	-	4,5	2	
	3	29,1	40,7	37,9	23,4	20,6	-	.	-	24,7	3	
I	4	46,9	44,5	45,0	57,8	79,4	59,3	.	-	58,0	4	R
	5	6,1	1,8	2,9	4,7	-	25,9	.	-	5,9	5	
	T	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	T	
L	T 1A	-	-	-	-	-	1,7	.	-	0,7	1A	T
	1B	18,8	17,3	17,6	16,1	7,3	7,0	.	-	11,1	1B	
	2	9,3	10,7	10,5	14,8	10,0	26,4	.	-	16,2	2	
	3	40,6	35,7	36,6	29,0	35,2	22,3	.	-	30,6	3	
U	4	24,9	24,4	24,5	24,9	30,1	23,1	.	-	26,5	4	B
	5	6,4	11,8	10,9	15,2	17,4	19,4	.	-	14,9	5	
	5A	6,4	6,6	6,5	12,2	10,9	9,1	.	-	9,1	5A	
	5B	-	5,2	4,3	2,9	6,5	10,3	.	-	5,7	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	
N	M 1A	-	-	-	-	-	66,7	.	-	100,0	1A	H
	1B	3,5	24,5	28,0	38,1	15,4	18,4	.	-	100,0	1B	
	2	2,2	10,4	12,6	22,5	13,3	44,3	.	-	100,0	2	
	3	3,5	14,2	17,7	23,7	25,2	23,7	.	-	100,0	3	
G	4	-	10,6	10,6	18,0	22,5	32,6	.	-	100,0	4	I
	5	0,8	13,8	14,6	26,8	26,0	32,5	.	-	100,0	5	
	5A	1,3	12,7	13,9	32,9	25,3	27,9	.	-	100,0	5A	
	5B	-	15,9	15,9	15,9	27,3	40,9	.	-	100,0	5B	
T	T	2,1	13,9	16,0	24,6	21,1	30,6	.	-	100,0	T	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	.	-	-	1A	F
	1B	21,6	36,0	57,6	35,3	-	7,1	.	-	100,0	1B	
	2	-	22,4	22,4	44,6	-	33,0	.	-	100,0	2	
	3	9,9	44,1	54,0	29,7	14,3	-	.	-	100,0	3	
N	4	6,8	20,6	27,4	31,3	23,5	13,5	.	-	100,0	4	N
	5	8,7	8,3	17,0	24,8	-	58,2	.	-	100,0	5	
	T	8,4	26,8	35,2	31,4	17,2	13,2	.	-	100,0	T	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T	
Z	T 1A	-	-	-	-	-	66,7	.	-	100,0	1A	T
	1B	6,0	26,1	32,1	37,7	13,3	16,8	.	-	100,0	1B	
	2	2,0	11,2	13,2	23,9	12,5	43,6	.	-	100,0	2	
	3	4,7	19,6	24,3	24,8	23,2	19,4	.	-	100,0	3	
	4	3,3	15,5	18,8	24,5	23,0	23,3	.	-	100,0	4	
	5	1,5	13,3	14,8	26,6	23,7	34,8	.	-	100,0	5	
	5A	2,5	12,0	14,5	34,9	24,1	26,5	.	-	100,0	5A	
	5B	-	15,4	15,4	13,4	23,1	48,1	.	-	100,0	5B	
T	T	3,5	16,8	20,4	26,1	20,2	26,7	.	-	100,0	T	

B. GEHAELTER			B. TRAITEMENTS													
			GROESSE (BESCHAEFITIGENZAHL) DER BETRIEBE													
GESCHLECHT			TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS							SEXE						
LEISTUNGSGRUPPE			10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL	QUALIFICATION				
B	M	1B	.	30.249	30.981	33.298	37.088	40.138	.	-	34.554	18	H			
		2	.	30.083	30.431	28.887	30.598	31.882	.	-	31.994	2				
		3	.	23.870	22.762	24.601	27.119	28.994	.	-	26.012	3		M		
		4	.	22.640	22.640	17.451	19.329	20.474	.	-	19.344	4				
		5	.	29.096	29.036	26.458	35.432	30.277	.	-	30.415	5				
E	5A	5A	.	28.901	28.820	27.882	34.536	39.077	.	-	32.817	5A		O		
		5B	-	18.888	5B				
		T	25.786	27.006	26.844	26.406	28.860	29.330	.	-	27.870	T				
		F	1B	-	16.609	1B	F	N	
		2	-	.	2			
T	3	3	.	13.344	12.829	15.634	.	.	.	-	14.608	3		T		
		4	.	11.551	11.654	11.651	13.051	17.058	.	-	13.006	4				
		5	-	11.038	5				
		T	11.747	12.597	12.398	13.454	14.010	16.660	.	-	13.791	T		A		
		F	1B	-	32.594	1B	T		
A	2	2	.	28.599	28.359	30.747	37.088	39.836	.	-	31.065	2		N		
		3	15.460	19.387	18.650	22.638	26.040	28.994	.	-	23.903	3				
		4	.	16.298	15.472	13.925	16.235	19.462	.	-	16.412	4				
		5	.	27.795	27.806	25.267	35.432	27.761	.	-	28.949	5		T		
		5A	.	28.901	28.820	26.257	34.536	39.077	.	-	32.064	5A				
G	5B	5B	-	23.842	5B				
		T	19.008	22.397	21.827	22.985	26.149	27.797	.	-	24.868	T				
		F	1B	-	40,2	1B	F	F	A
		2	-	.	2			
		3	.	30,8	32,4	23,9	-	32,6	3		I	R
I	Z	4	.	35,1	33,3	30,4	24,5	43,2	.	-	33,9	4				
		5	-	23,3	5		C	I	
		T	33,8	34,1	34,1	32,7	24,6	38,6	.	-	35,5	T				
		F	1B	-	35,7	1B	T		
		2	.	40,6	41,5	39,8	27,4	11,9	.	-	29,6	2		E	T	
S	N	3	37,9	37,4	38,4	33,8	34,0	28,0	.	-	35,9	3				
		4	.	45,2	47,4	38,6	29,8	.	-	38,0	4		N	I		
		5	.	39,3	38,3	27,2	20,3	51,5	.	-	39,9	5				
		5A	.	41,2	39,4	27,7	22,7	24,0	.	-	33,7	5A		T	O	
		5B	-	46,4	5B				
T	52,1	45,5	46,7	44,0	40,4	40,0	.	-	43,6	T		N				
I	M	1B	.	112,0	115,4	126,1	128,5	136,8	.	-	124,0	18	H			
		2	.	111,4	113,4	109,4	106,0	108,7	.	-	114,8	2				
		3	.	88,4	84,8	93,2	94,0	98,9	.	-	93,3	3		I		
		4	.	83,8	84,3	66,1	67,0	69,8	.	-	69,4	4				
		5	.	107,7	108,2	100,2	122,8	103,2	.	-	109,1	5				
N	F	5A	.	107,0	107,4	105,6	119,7	133,2	.	-	117,8	5A				
		5B	64,4	.	-	93,3	5B				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T				
		F	1B	-	120,4	1B	F	N	
		2	-	.	2			
D	T	3	.	105,9	103,5	116,2	.	.	.	-	105,9	3				
		4	.	91,7	94,0	86,6	93,2	102,4	.	-	94,3	4				
		5	-	80,0	5				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T				
		F	1B	.	127,7	129,9	133,8	141,8	143,3	.	-	131,1	18	T		
I	M	2	.	126,8	132,8	119,4	117,0	112,3	.	-	124,9	2		D		
		3	81,3	86,6	85,4	98,5	99,6	104,3	.	-	96,1	3				
		4	.	72,8	70,9	60,6	62,1	70,0	.	-	66,0	4				
		5	.	124,1	127,4	109,9	135,5	99,9	.	-	116,4	5				
		5A	.	129,0	132,0	114,2	132,1	140,6	.	-	128,9	5A				
Z	5B	5B	60,9	.	-	95,9	5B				
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	-	100,0	T				
		F	1B	-	100,0	1B	F		
		2	-	.	2			
		3	.	91,3	87,8	107,0	.	.	.	-	100,0	3				
E	T	4	.	88,8	89,6	89,6	100,3	131,2	.	-	100,0	4		E		
		5	-	100,0	5				
		T	85,2	91,3	89,9	97,6	101,6	120,8	.	-	100,0	T				
		F	1B	-	100,0	1B	F		
		2	-	.	2			
S	T	3	64,7	91,4	93,3	88,3	98,5	100,5	.	-	100,0	3				
		4	.	81,1	78,0	94,7	108,9	121,3	.	-	100,0	4				
		5	.	99,3	94,3	84,8	98,9	118,6	.	-	100,0	5				
		5A	.	96,0	96,1	87,3	122,4	95,9	.	-	100,0	5A		S		
		5B	.	90,1	89,9	81,9	107,7	121,9	.	-	100,0	5B				
T	76,4	90,1	87,8	92,4	105,2	111,8	.	-	100,0	T						

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

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 LEBENSJAHRE)								SEXE		
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)										
LEISTUNGSGRUPPE		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	36	69	115	184	293	120	78	675	710	H	NOMBRE
	F	76	56	27	83	32	11	4	130	206	F	
T		111	125	142	267	325	131	82	805	916	T	
V	F/T	68,0	44,8	19,2	31,2	9,7	8,6	4,9	16,2	22,5	F/T	D
E	M 1A	-	-	-	-	0,3	1,7	3,9	0,9	0,9	1A	H
	1B	2,8	5,9	5,3	5,5	18,4	13,6	7,8	12,8	12,3	1B	I
	2	-	10,4	19,4	16,0	22,5	18,7	27,3	20,6	19,6	2	
	3	28,5	36,8	47,1	43,2	23,3	37,3	35,0	32,6	32,3	3	
	4	51,7	36,7	20,3	26,4	11,4	13,6	9,2	15,6	17,4	4	
R	5	17,0	10,2	7,9	8,8	24,1	15,2	16,8	17,5	17,5	5	S
	5A	2,8	1,5	5,3	3,8	17,6	10,1	10,3	11,7	11,2	5A	
	5B	14,2	8,8	2,6	4,5	6,5	5,1	6,5	5,8	6,3	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
		F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A
E	1B	5,5	7,3	-	4,9	6,4	8,9	75,0	7,8	6,9	1B	
	2	-	3,6	18,7	8,5	-	18,3	-	7,0	4,5	2	
	3	21,5	18,1	29,7	21,9	35,7	36,0	25,0	26,6	24,7	3	R
	4	63,6	65,6	51,7	61,0	51,6	36,7	-	54,7	58,0	4	
	5	9,4	5,4	-	3,6	6,4	-	-	3,9	5,9	5	
I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	T 1A	-	-	-	-	0,3	1,5	3,7	0,8	0,7	1A	T
	1B	4,6	6,5	4,3	5,3	17,3	13,2	11,1	12,0	11,1	1B	
	2	-	7,4	19,3	13,7	20,3	18,6	26,0	18,4	16,2	2	
	3	23,8	28,4	43,8	36,6	24,5	37,2	34,5	31,6	30,6	3	B
L	4	59,8	49,6	26,3	37,2	15,3	15,6	8,7	21,9	26,5	4	
	5	11,8	8,1	6,4	7,2	22,4	13,9	16,0	15,3	14,9	5	
	5A	2,8	1,6	4,3	3,0	16,2	9,2	9,8	10,0	9,1	5A	
	5B	9,1	6,5	2,1	4,2	6,2	4,6	6,1	5,3	5,7	5B	U
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	U
N	M 1A	-	-	-	-	16,7	33,3	50,0	100,0	100,0	1A	H
	1B	1,2	4,7	7,0	11,6	61,7	18,6	7,0	98,8	100,0	1B	T
	2	-	5,2	16,0	21,2	47,4	16,1	15,4	100,0	100,0	2	
	3	4,4	11,0	23,6	34,6	29,7	19,4	11,9	95,6	100,0	3	
	4	14,9	20,4	18,8	39,3	27,0	13,1	5,8	85,1	100,0	4	
G	5	4,9	5,7	7,3	13,0	56,9	14,6	10,6	95,1	100,0	5	I
	5A	1,3	1,2	7,6	8,9	64,6	15,2	10,1	98,7	100,0	5A	
	5B	11,4	13,6	6,8	20,4	43,2	13,6	11,4	88,6	100,0	5B	
	T	5,0	9,7	16,2	25,9	41,3	16,8	11,0	95,0	100,0	T	O
		F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A
I	1B	29,0	28,6	-	28,6	14,1	7,1	21,2	71,0	100,0	1B	
	2	-	22,0	55,4	77,5	-	22,5	-	100,0	100,0	2	
	3	32,0	19,9	15,9	35,8	22,2	8,0	2,0	68,0	100,0	3	N
	4	40,3	30,7	11,8	42,6	13,7	3,5	-	59,7	100,0	4	
	5	58,5	24,9	-	24,9	16,5	-	-	41,5	100,0	5	
N	T	36,7	27,2	13,3	40,4	15,4	5,5	2,0	63,3	100,0	T	
	T 1A	-	-	-	-	16,7	33,3	50,0	100,0	100,0	1A	T
	1B	5,1	8,0	6,0	14,0	55,0	16,9	9,0	94,9	100,0	1B	
	2	-	6,2	18,5	24,7	44,5	16,5	14,4	100,0	100,0	2	z
	3	9,4	12,7	22,2	34,8	28,3	17,4	10,1	90,6	100,0	3	
z	4	27,4	25,5	15,4	40,9	20,4	8,4	2,9	72,6	100,0	4	
	5	9,7	7,4	6,7	14,1	53,3	13,3	9,6	50,3	100,0	5	
	5A	3,7	2,4	7,2	9,6	62,6	14,4	9,6	96,3	100,0	5A	
	5B	19,2	15,4	5,7	21,1	38,5	11,5	9,6	80,8	100,0	5B	
	T	12,1	13,6	15,5	29,2	35,4	14,3	9,0	87,9	100,0	T	

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								SEXE			
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES)											
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21			TOTAL	QUALIFICATION
B	M	18	.	.	.	25.678	36.751	34.369	.	34.794	34.554	18	H
		2	.	.	30.079	28.337	33.311	33.443	31.653	31.994	31.994	2	
		3	12.817	22.826	25.653	24.804	28.094	28.601	26.087	26.694	26.012	3	M
		4	11.228	20.565	18.914	19.757	22.416	20.756	.	20.834	19.344	4	
		5	.	.	.	23.381	35.161	27.766	25.360	31.392	30.415	5	
E	5A	35.403	29.459	.	.	33.103	32.817	5A	G
	5B	34.510	.	.	.	27.880	26.001	5B	
	T	11.838	21.024	25.539	23.913	32.041	29.152	27.956	28.786	27.870	T		
T	F	18	16.609	18	F
		2	2	
		3	10.649	.	.	14.857	18.602	.	.	16.715	14.608	3	T
		4	10.693	13.440	15.409	13.894	17.552	.	.	14.759	13.006	4	
		5	11.038	5	
R	T	10.533	13.713	16.537	14.584	18.439	.	.	.	15.868	13.791	T	A
A	T	18	.	.	.	24.207	36.408	33.402	.	33.820	32.594	18	T
		2	.	.	27.620	26.230	33.311	32.193	31.653	21.065	31.065	2	
		3	11.481	19.907	24.684	23.025	26.622	27.894	25.922	25.349	23.903	3	N
		4	10.851	16.426	17.856	16.949	21.077	20.239	.	18.605	16.412	4	
		5	10.233	.	.	21.684	34.566	27.766	25.360	30.650	28.949	5	T
G	5A	35.007	29.459	.	.	32.634	32.064	5A	
	5B	.	.	.	15.381	33.422	.	.	.	26.779	23.842	5B	
	T	10.975	17.791	24.045	21.187	30.808	28.393	27.701	26.863	24.868	T		
V	K	18	.	.	24,5	26,4	26,7	23,0	.	30,4	31,0	18	H
		2	.	.	25,2	30,9	30,9	19,6	8,7	27,8	27,8	2	
		3	23,3	21,6	33,9	31,6	25,5	21,3	26,6	27,5	30,8	3	C O
		4	20,8	21,2	19,1	25,5	21,3	19,1	.	24,4	31,6	4	O E
		5	.	.	41,2	41,2	27,7	19,3	33,6	32,3	35,4	5	
A	5A	26,4	18,7	.	.	30,3	31,3	5A	E
	5B	19,4	.	.	.	40,0	40,0	5B	
	T	27,2	26,0	34,5	33,7	31,2	27,4	30,4	33,1	36,1	T	F V	
R	F	18	40,2	18	F
		2	2	
		3	19,6	.	.	25,4	0,0	.	.	27,8	32,6	3	I R
		4	40,5	19,8	17,1	20,3	24,9	.	.	24,2	33,9	4	
		5	23,3	5	C I
I	T	37,0	23,4	12,8	22,1	31,6	.	.	.	26,8	35,5	T	I A
N	T	18	.	.	28,3	27,1	25,6	.	32,1	35,7	18	T	
		2	.	.	34,2	30,9	23,0	8,7	29,6	29,6	2		
		3	23,3	32,6	34,7	37,2	27,4	22,8	26,4	31,1	35,9	3	N I
		4	35,6	30,9	20,9	27,7	28,7	18,8	.	29,3	38,0	4	
		5	19,0	.	.	44,1	29,5	19,3	33,6	34,4	39,9	5	T O
S	5A	.	.	.	29,3	27,7	18,7	.	31,6	33,7	5A		
	5B	.	.	.	24,1	24,1	.	.	37,4	46,4	5B		
	T	32,4	33,0	36,2	38,6	34,1	28,6	30,7	37,4	43,6	T	N	
I	M	18	.	.	107,4	114,7	117,9	.	120,9	124,0	18	H	
		2	.	.	118,5	104,0	114,7	113,2	111,1	114,8	2		
		3	108,3	108,6	100,4	103,7	87,7	98,1	93,3	92,7	93,3	3	I
		4	94,8	97,8	74,1	82,6	70,0	71,2	.	72,4	69,4	4	
		5	.	.	.	97,8	109,7	95,2	90,7	109,1	109,1	5	
N	5A	110,5	101,1	.	115,0	117,8	5A		
	5B	107,7	.	.	96,9	93,3	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
D	F	18	120,4	18	F	
		2	2		
		3	101,1	.	.	101,9	100,9	.	105,3	105,9	3	N	
		4	101,5	98,0	93,2	95,3	95,2	.	93,0	94,3	4		
		5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	.	.	80,0	100,0	5	
I	T	18	.	.	114,3	118,2	117,6	.	125,9	131,1	18	T	
		2	.	.	123,8	108,1	113,4	114,3	115,6	124,9	2	D	
		3	104,6	111,9	102,7	108,7	86,4	98,2	93,6	94,4	96,1	3	
		4	98,9	92,3	74,3	80,0	68,4	71,3	.	69,3	66,0	4	
		5	93,2	.	.	102,3	112,2	97,8	91,5	114,1	116,4	5	
Z	5A	113,6	103,8	.	121,5	128,9	5A		
	5B	.	.	.	72,6	108,5	.	.	99,7	95,9	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	M	18	.	.	74,3	106,4	99,5	.	100,7	100,0	18	H	
		2	.	.	84,0	104,1	104,5	98,9	100,0	100,0	2		
		3	49,3	87,8	98,6	95,4	108,0	110,0	100,3	102,6	100,0	3	
		4	58,0	106,3	97,8	102,1	115,9	107,3	.	107,7	100,0	4	
		5	.	.	.	76,7	115,6	91,3	83,4	103,2	100,0	5	
S	5A	107,9	89,8	.	100,9	100,0	5A		
	5B	132,7	.	.	107,2	100,0	5B		
	T	42,5	75,4	91,6	85,8	115,0	104,6	100,3	103,3	100,0	T	C	
E	F	18	100,0	18	F	
		2	2		
		3	72,9	.	.	101,7	127,3	.	.	114,4	100,0	3	
		4	82,2	103,3	118,5	106,8	135,0	.	.	113,5	100,0	4	
		5	100,0	100,0	5	E
S	T	76,4	99,4	119,9	105,8	133,7	.	.	115,1	100,0	T		
S	T	18	.	.	74,3	111,7	102,5	.	103,8	100,0	18	T	
		2	.	.	88,9	84,4	107,2	103,6	101,9	100,0	100,0	2	
		3	48,0	83,3	103,3	96,3	111,4	116,7	108,4	106,0	100,0	3	
		4	66,1	100,1	108,8	103,3	128,4	123,3	.	113,4	100,0	4	
		5	35,3	.	.	74,9	119,4	95,9	87,6	105,9	100,0	5	S
S	5A	109,2	91,9	.	101,8	100,0	5A		
	5B	.	.	.	64,5	140,2	.	.	112,3	100,0	5B		
	T	44,1	71,5	96,7	85,2	123,9	114,2	111,4	108,0	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE		
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	NOMBRE	
ANZAHL	M	219	187	106	126	72	710	H		
	F	86	71	34	12	3	206	F		
	T	305	259	139	138	75	916	T		
V	F/T	28,1	27,5	24,1	8,8	4,1	22,5	F/T	D	
E	M 1A	-	-	-	1,6	5,6	0,9	1A	H	
	1B	6,0	9,8	20,3	18,6	15,5	12,3	1B	I	
	2	10,2	22,2	23,0	27,3	22,6	19,6	2		
	3	35,3	28,1	29,0	32,3	39,5	32,3	3		
	4	24,1	21,6	15,3	9,0	4,2	17,4	4		
R	5	24,4	18,3	12,4	11,2	12,6	17,5	5	S	
	5A	12,0	12,9	8,6	10,4	9,8	11,2	5A		
	5B	12,4	5,4	3,8	0,8	2,8	6,3	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	6,0	2,8	12,2	24,9	-	6,9	1B		
	2	1,2	5,7	9,1	8,3	-	4,5	2		
	3	10,7	30,0	42,4	33,5	65,6	24,7	3	F	
	4	71,4	57,2	36,3	33,4	34,4	58,0	4		
I	5	10,7	4,2	-	-	-	5,9	5		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
	L	T 1A	-	-	-	1,5	5,4	0,7	1A	T
		1B	6,0	7,9	18,3	19,2	14,8	11,1	1B	
		2	7,7	17,7	19,7	25,6	21,7	16,2	2	
3		28,4	28,6	32,2	32,4	40,6	30,6	3	B	
4		37,4	31,4	20,4	11,1	5,4	26,5	4		
U	5	20,5	14,4	9,4	10,2	12,1	14,9	5		
	5A	9,0	10,5	6,5	9,5	9,4	9,1	5A		
	5B	11,6	3,9	2,9	0,7	2,7	5,7	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	U	
	N	M 1A	-	-	-	33,3	66,7	100,0	1A	H
1B		15,1	21,0	24,5	26,7	12,7	100,0	1B	T	
2		16,1	29,9	17,5	24,7	11,7	100,0	2		
3		33,7	22,9	13,3	17,7	12,4	100,0	3		
4		42,7	32,6	13,1	9,1	2,4	100,0	4		
5		43,1	27,6	10,6	11,4	7,3	100,0	5	I	
5A		32,9	30,4	11,4	16,5	8,9	100,0	5A		
5B		61,4	22,7	9,1	2,3	4,5	100,0	5B		
I	T	30,5	26,4	14,9	17,7	10,1	100,0	T	O	
	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	36,0	14,1	28,6	21,2	-	100,0	1B		
	2	11,0	44,6	33,4	11,0	-	100,0	2		
	3	18,1	41,9	28,0	8,0	4,0	100,0	3	N	
	4	51,4	34,1	10,2	3,4	0,9	100,0	4		
	5	75,2	24,8	-	-	-	100,0	5		
	T	41,7	34,6	16,3	5,9	1,5	100,0	T		
%	T 1A	-	-	-	33,3	66,7	100,0	1A	T	
	1B	18,0	20,0	25,1	26,0	10,9	100,0	1B		
	2	15,8	30,9	18,5	23,8	11,0	100,0	2		
	3	30,8	26,4	16,0	15,9	10,9	100,0	3		
	4	47,0	33,4	11,7	6,3	1,7	100,0	4		
	5	46,0	27,4	9,6	10,4	6,7	100,0	5		
	5A	32,6	32,5	10,8	15,7	8,4	100,0	5A		
	5B	67,3	19,2	7,7	1,9	3,8	100,0	5B		
	T	33,3	28,2	15,2	15,1	8,2	100,0	T		

B. GEMELTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE		
		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE								
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION		
B	M	1B	31.452	32.075	32.556	35.905	34.051	34.554	1B	H
		2	28.559	30.141	30.543	36.873	33.727	31.994	2	
		3	24.022	28.473	25.374	27.336	25.421	26.012	3	M
		4	17.811	19.313	21.206	21.119	.	19.344	4	
		5	29.527	32.061	29.699	29.510	.	30.415	5	
E	5A	5A	32.427	35.499	.	29.830	.	32.817	5A	C
		5B	27.426	23.797	.	.	.	26.001	5B	
		T	24.877	27.961	27.956	31.957	29.721	27.870	T	N
		F	-	16.609	1B	F
T	F	2	2		
		3	.	12.983	16.349	.	.	14.608	3	T
		4	11.578	13.837	.	.	.	13.006	4	
		5	-	11.038	5	
		T	11.872	13.732	16.440	.	.	13.791	T	A
A	T	1B	26.181	30.555	31.124	38.876	34.051	32.594	1B	T
		2	28.008	28.801	29.386	36.377	33.727	31.065	2	N
		3	22.827	23.909	22.127	26.726	25.172	23.903	3	
		4	14.854	16.564	18.885	20.136	.	16.412	4	
		5	27.632	30.451	29.699	29.510	.	28.949	5	T
G	5A	5A	32.427	32.913	.	25.830	.	32.064	5A	
		5B	23.854	23.797	.	.	.	23.842	5B	
		T	21.512	24.053	25.362	31.199	29.239	24.868	T	
V	K	1B	19,1	20,5	26,8	26,7	23,4	31,0	1B	H
		2	21,9	34,2	7,4	25,0	0,0	27,8	2	C D
		3	31,2	39,1	23,3	21,1	17,4	30,8	3	
		4	36,8	27,5	17,5	10,1	.	31,6	4	O E
		5	39,4	37,8	19,6	19,1	.	35,4	5	
R	E	5A	28,1	33,7	.	19,4	.	31,3	5A	E
		5B	43,6	32,2	.	.	.	40,0	5B	
		T	38,9	38,8	27,5	32,6	26,7	36,1	T	F V
A	F	1B	-	40,2	1B	F
		2	-	.	2	F A
		3	.	28,2	22,2	.	.	32,6	3	I R
		4	40,0	29,0	.	.	.	33,9	4	
		5	-	23,3	5	C I
O	I	T	38,8	27,4	29,0	.	.	35,5	T	
		F	-	.	1B	F
N	E	1B	39,4	25,2	37,6	28,4	23,4	35,7	1B	T
		2	23,5	36,6	12,6	26,0	0,0	29,6	2	E T
		3	34,9	49,1	29,5	22,0	17,0	35,9	3	
		4	43,1	33,4	24,4	14,2	.	38,0	4	N I
		5	45,8	42,3	19,6	19,1	.	39,9	5	
S	T	5A	28,1	41,0	.	19,4	.	33,7	5A	T O
		5B	53,2	32,2	.	.	.	46,4	5B	
		T	48,3	47,3	32,9	33,8	27,3	43,6	T	N
I	M	1B	126,4	114,7	116,5	124,9	114,6	124,0	1B	H
		2	114,8	107,8	109,3	115,4	113,5	114,8	2	
		3	96,6	101,8	90,8	85,5	85,5	93,3	3	
		4	71,6	69,1	75,9	66,1	.	69,4	4	I
		5	120,3	114,7	106,2	92,3	.	109,1	5	
	F	5A	130,3	127,0	.	93,3	.	117,8	5A	
		5B	110,2	85,1	.	.	.	93,3	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
		F	-	120,4	1B	F
		2	-	.	2	N
N	F	3	.	94,5	99,4	.	.	105,9	3	
		4	100,9	100,8	.	.	.	94,3	4	
		5	-	80,0	5	
		T	100,0	100,0	100,0	.	.	100,0	T	
		F	-	120,4	1B	F
D	T	1B	121,7	127,0	122,7	124,6	116,5	131,1	1B	T
		2	130,2	119,7	115,9	116,6	115,3	124,9	2	D
		3	106,1	99,4	87,2	85,7	86,1	96,1	3	
		4	69,0	68,9	74,5	64,5	.	66,0	4	
		5	128,4	126,6	117,1	94,6	.	116,4	5	
I	5A	5A	150,7	136,8	.	95,6	.	128,9	5A	
		5B	110,5	98,9	.	.	.	95,9	5B	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
Z	M	1B	91,0	92,8	94,2	115,5	98,5	100,0	1B	H
		2	89,3	94,2	95,5	115,2	105,4	100,0	2	
		3	92,3	109,5	97,5	105,1	97,7	100,0	3	
		4	92,1	99,8	109,6	109,2	.	100,0	4	
		5	98,4	105,4	97,6	97,0	.	100,0	5	
E	5A	5A	98,8	108,2	.	90,9	.	100,0	5A	
		5B	105,5	91,5	.	.	.	100,0	5B	C
		T	89,3	100,3	100,3	114,7	106,6	100,0	T	
E	F	1B	-	100,0	1B	F
		2	-	100,0	2	
		3	.	88,9	111,9	.	.	100,0	3	
		4	92,1	106,4	.	.	-	100,0	4	
		5	-	100,0	5	E
		T	86,1	99,6	119,2	.	100,0	T		
S	T	1B	80,3	93,7	95,5	119,3	104,5	100,0	1B	T
		2	90,2	92,7	94,6	117,1	108,6	100,0	2	
		3	95,5	100,0	92,6	111,8	105,3	100,0	3	
		4	90,5	100,9	115,1	122,7	.	100,0	4	
		5	95,5	105,2	102,6	121,9	.	100,0	5	S
G	5A	5A	101,1	102,6	.	93,0	.	100,0	5A	
		5B	100,1	99,8	.	.	.	100,0	5B	
		T	86,5	96,7	102,0	125,5	117,6	100,0	T	

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VIII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	H F T	NOMBRE
ANZAHL	M F T	70 11 81	75 7 86	48 6 54	76 7 83	20 - 20	293 32 325		
V	F/T	13,8	8,4	11,4	8,5	-	9,7	F/T	D
E	M 1A 1B 2 3	- 13,1 11,6	- 11,6 25,7	- 23,7 23,4	1,3 26,7 26,5	- 19,9 29,9	0,3 18,4 22,5	1A 1B 2	H I
R	4 5 5A 5B T	19,1 12,9 43,3 21,6 21,6 100,0	23,0 12,8 26,9 24,3 2,6 100,0	27,5 12,7 12,7 10,6 2,1 100,0	24,1 9,4 11,9 10,6 1,3 100,0	25,2 5,0 20,0 20,0 - 100,0	11,4 24,1 17,6 6,5 - 100,0	3 4 5 5A 5B T	S
T	F 1A 1B 2	- - - 18,5	- - - 42,7	- 16,4 - 50,9	- 14,2 - 42,6	- - - - - - 100,0	- 6,4 - 35,7 51,6 6,4 - 100,0	1A 1B 2 3 4 5 T	F R
E	3 4 5 T	9,0 72,5 9,0 100,0	13,9 43,4 13,9 100,0	- 32,7 - 100,0	- 43,2 - 100,0	- - - - - - 100,0	- - - - - - 100,0	3 4 5 T	I
I	T 1A 1B 2	- 11,3 10,0	- 10,6 23,6	- 22,8 20,8	1,2 25,7 24,3	- 19,9 29,9	0,3 17,3 20,3	1A 1B 2	T
L	3 4 5 5A 5B T	19,0 21,1 38,5 18,6 19,6 100,0	24,7 15,4 25,8 23,4 2,3 100,0	30,2 14,9 11,2 9,3 1,9 100,0	25,7 12,3 10,9 9,7 1,2 100,0	25,2 5,0 20,0 20,0 - 100,0	24,5 15,3 22,4 16,2 6,2 - 100,0	3 4 5 5A 5B T	B U
U	M 1A 1B 2 3 4	- 17,0 12,3 19,6	- 16,9 30,8 26,6	- 20,9 17,0 19,3	100,0 37,7 30,7 27,0	- 7,5 9,2 7,5	100,0 100,0 100,0 100,0	1A 1B 2 3	H T
N	4 5 5A 5B T	27,1 42,9 29,4 78,9 23,6	30,2 30,0 37,3 10,5 26,9	18,1 8,6 9,8 5,3 16,3	21,5 12,8 15,7 5,3 26,0	3,0 5,7 7,8 - 6,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	4 5 5A 5B T	I O
G	F 1A 1B 2	- - - 18,3	- - - 27,3	- 50,0 - 27,7	- 50,0 - 26,7	- - - - - - 100,0	- - - 100,0 100,0 100,0 100,0	1A 1B 2 3 4 5 T	F N
I	3 4 5 T	49,8 50,2 35,4	19,2 49,8 22,8	12,3 - 19,4	18,8 - 22,4	- - - - - - 100,0	- - - - - - 100,0	3 4 5 T	
N	T 1A 1B 2	- 16,4 12,3	- 16,3 30,8	- 22,0 17,0	100,0 38,2 30,7	- 7,2 9,2	100,0 100,0 100,0	1A 1B 2	T
%	3 4 5 5A 5B T	19,4 34,6 43,1 28,9 80,0 25,0	26,7 26,6 30,5 38,5 10,0 26,5	20,5 16,2 8,3 9,6 5,0 16,6	26,9 20,6 12,5 15,4 5,0 25,7	6,4 2,0 5,6 7,7 - 6,2	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	3 4 5 5A 5B T	%

B. GEHALTER		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						B. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE					SEXE		
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M 1B	.	.	33.252	40.402	.	36.751	1B	H
	2	.	30.780	30.500	40.387	.	33.311	2	
	3	26.058	31.522	.	27.496	.	28.094	3	M
	4	22.416	4	
	5	36.207	36.801	.	.	.	35.161	5	
E	5A	36.053	37.928	.	.	.	35.403	5A	O
	5B	34.510	5B	
	T	31.046	32.458	29.211	34.053	32.474	32.041	T	
	F 1B	-	-	.	.	-	.	1B	F
	2	-	-	.	.	-	.	2	
R	3	-	18.602	3	T
	4	-	17.552	4	
	5	-	.	5	
	T	-	18.439	T	A
	T 1B	.	.	32.114	40.147	.	36.408	1B	T
A	2	.	30.780	30.500	40.387	.	33.311	2	N
	3	24.893	29.446	23.668	26.616	.	26.622	3	
	4	20.531	21.374	.	.	.	21.077	4	
	5	35.451	35.801	.	.	.	34.566	5	T
	5A	36.053	36.772	.	.	.	35.007	5A	
G	5B	33.422	5B	
	T	29.579	31.008	28.057	33.147	32.474	30.808	T	
	V K M 1B	.	.	21,6	24,8	.	26,7	1B	H
	2	.	34,0	4,8	22,9	.	30,9	2	C D
	3	24,4	27,4	.	0,0	.	25,5	3	
A O	4	21,3	4	O E
	5	20,1	30,9	.	.	.	27,7	5	
	5A	22,7	30,0	.	.	.	26,4	5A	E
	5B	19,4	5B	
	T	29,2	33,5	25,8	31,8	26,2	31,2	T	F V
A F	F 1B	-	-	.	.	-	.	1B	F
	2	-	-	.	.	-	.	2	F A
	3	-	0,0	3	I R
	4	-	24,9	4	
	5	-	.	5	C I
O I	T	-	31,6	T	I A
	T 1B	.	.	24,4	24,5	.	27,1	1B	T
	2	.	34,0	4,8	22,9	.	30,9	2	E T
	3	26,2	30,9	19,0	8,3	.	27,4	3	
	4	28,1	25,1	.	.	.	28,7	4	N I
S N	5	23,3	33,7	.	.	.	29,5	5	
	5A	22,7	33,2	.	.	.	27,7	5A	T O
	5B	24,1	5B	
	T	32,0	36,3	27,3	33,5	26,2	34,1	T	N
	T 1B	.	.	113,8	118,6	.	114,7	1B	H
I	2	.	94,8	104,4	118,6	.	104,0	2	
	3	83,9	97,1	.	80,7	.	87,7	3	I
	4	70,0	4	
	5	116,6	113,4	.	.	.	109,7	5	
	5A	116,1	116,9	.	.	.	110,5	5A	
N	5B	107,7	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	-	-	.	.	-	.	1B	F
	2	-	-	.	.	-	.	2	N
	3	-	100,9	3	
D	4	-	95,2	4	
	5	-	100,0	5	
	T	-	.	T	
	T 1B	.	.	114,5	121,1	.	118,2	1B	T
	2	.	99,3	108,7	121,8	.	108,1	2	D
I	3	84,2	95,0	84,4	80,3	.	86,4	3	
	4	69,4	68,9	.	.	.	68,4	4	
	5	119,9	115,5	.	.	.	112,2	5	
	5A	121,9	118,6	.	.	.	113,6	5A	
	5B	108,5	5B	
Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	.	.	90,5	109,9	.	100,0	1B	H
	2	.	92,4	91,6	121,2	.	100,0	2	
	3	92,8	112,2	.	97,9	.	100,0	3	
	4	100,0	4	
E	5	103,0	104,7	.	.	.	100,0	5	
	5A	101,8	107,1	.	.	.	100,0	5A	
	5B	100,0	5B	C
	T	96,9	101,3	91,2	106,3	101,4	100,0	T	
	F 1B	-	-	.	.	-	.	1B	F
S	2	-	-	.	.	-	.	2	
	3	-	100,0	3	
	4	-	100,0	4	
	5	-	100,0	5	E
	T	-	100,0	T	
S	T 1B	.	.	88,2	110,3	.	100,0	1B	T
	2	.	92,4	91,6	121,2	.	100,0	2	
	3	93,5	110,6	88,9	100,0	.	100,0	3	
	4	97,4	101,4	.	.	.	100,0	4	
	5	102,6	103,6	.	.	.	100,0	5	S
S	5A	103,0	105,0	.	.	.	100,0	5A	
	5B	100,0	5B	
	T	96,0	100,6	91,1	107,6	105,4	100,0	T	

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

TAB. I C

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

GESCHLECHT: M, F, T			GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE									SEXE: H, F, T					
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T			TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS									QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T					
P	ANZAHL	M F T	10-19	20-45	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	>= 1000	TOTAL	H F T	NOMBRE	E			
			1.023 75 1.098	3.088 260 3.348	4.111 335 4.447	4.140 493 4.633	3.424 508 3.932	4.601 135 4.736	2.249 360 2.609	29.587 306 29.893	48.113 2.137 50.250						
E	V	F/T	6,8	7,8	7,5	10,6	12,9	2,9	13,8	1,0	4,3		F/T	D	F		
			R	M	1	48,6	40,7	42,7	35,5	43,0	38,5	21,1	37,1	37,7	1	H	I
					2	25,9	30,7	29,5	30,1	26,5	31,3	41,3	36,8	34,5	2		
S	I	T	3	25,5	28,6	27,8	34,4	30,6	30,2	27,6	26,1	27,8	3	S	F		
			L	F	1	6,7	3,8	4,5	4,3	2,0	1,5	6,7	1,3	3,6	1	F	T
					2	13,3	40,4	34,3	20,5	12,0	45,2	86,7	54,9	38,3	2	R	E
O	U	T	3	80,0	55,8	61,2	75,3	86,0	53,3	6,7	43,8	58,2	3				
			N	M	1	45,8	37,9	39,8	32,2	37,7	37,5	27,8	36,7	36,3	1	T	B
					2	25,0	31,4	29,8	29,1	24,6	31,7	47,5	37,0	34,7	2		
A	I	T	3	29,2	30,7	30,3	38,7	37,7	30,9	24,7	29,1	30,7	3	U			
			G	M	1	2,7	6,9	9,7	8,1	8,1	9,8	3,9	60,5	100,0	1	H	T
					2	1,6	5,7	7,3	7,5	5,5	8,7	5,6	65,5	100,0	2		
L	N	T	3	2,0	6,6	8,6	10,7	7,8	10,4	4,6	57,9	100,0	3	O	I		
			I	F	1	6,6	13,2	19,7	27,6	13,2	2,6	31,6	5,3	100,0	1	F	N
					2	1,2	12,8	14,1	12,3	7,5	7,5	38,1	20,5	100,0	2		
%	T	T	3	4,8	11,7	16,5	29,8	35,1	5,8	1,9	10,8	100,0	3		F		
			1	3,5	12,2	15,7	23,1	23,8	6,3	16,8	14,3	100,0	1				
			2	2,8	7,0	9,7	8,2	8,1	9,7	4,0	60,2	100,0	1	T	%		
S	B	M	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2		S		
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
T	R	F	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
U	A	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
N	G	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
D	V	M	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
E	I	F	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
R	N	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
D	D	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
I	I	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
E	Z	M	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
N	E	F	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
S	S	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				
T	T	T	1	2,2	6,7	8,8	9,2	7,8	9,4	5,2	59,5	100,0	T				
			2	1,6	6,0	7,6	7,7	5,5	8,6	7,1	63,4	100,0	2				
			3	2,2	7,0	9,2	12,3	10,2	10,0	4,4	53,9	100,0	3				

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

TAB. II / C

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

GESCHLECHT: M, F, T		AL 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	673	2.771	3.444	11.227	20.873	8.806	3.762	44.668	48.113	H	NOMBRE	E
		F	183	424	607	641	603	198	88	1.530	2.137	F		
		T	856	3.195	4.051	11.868	21.476	9.004	3.850	44.159	50.250	T		
	V	F/T	21,4	13,3	15,0	5,4	2,8	2,2	2,3	3,3	4,3	F/T		
E	E	M 1	5,6	30,1	25,3	40,3	39,3	35,5	27,7	38,7	37,7	1 H	D	F
		2	15,0	28,6	26,0	33,2	35,9	36,7	33,4	35,2	34,5	2	I	
		3	79,4	41,3	48,7	26,5	24,8	27,8	28,9	26,2	27,8	3	S	F
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	E	F 1	0,5	2,1	1,6	4,2	5,0	3,0	3,4	4,3	3,6	1 F		
		2	18,0	32,1	27,8	47,4	44,8	31,3	14,8	42,4	38,3	2	R	E
		3	81,4	65,8	70,5	48,4	50,3	65,7	81,8	53,3	58,2	3	I	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	L	T 1	4,5	26,4	21,7	38,3	38,3	34,8	36,9	37,5	36,3	1 T	B	C
		2	15,6	29,1	26,2	34,0	36,2	36,6	32,9	35,4	34,7	2	U	
		3	79,8	44,5	52,0	27,7	25,5	28,7	30,2	27,1	29,1	3	T	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	N	M 1	0,2	4,6	4,8	24,9	45,2	17,2	7,8	95,2	100,0	1 H	T	T
		2	0,6	4,8	5,4	22,5	45,2	19,4	7,6	94,6	100,0	2	I	
		3	4,0	8,6	12,6	22,3	38,7	18,3	8,1	87,4	100,0	3	O	I
		T	1,4	5,8	7,2	23,3	43,4	18,3	7,8	92,8	100,0	T	T	
	A	F 1	1,3	11,8	13,2	35,5	39,5	7,9	3,9	86,8	100,0	1 F	N	
		2	4,0	16,6	20,7	37,2	33,0	7,6	1,6	79,3	100,0	2		
		3	12,0	22,4	34,4	24,9	24,4	10,5	5,8	65,6	100,0	3		F
		T	8,6	19,8	28,4	30,0	28,2	9,3	4,1	71,6	100,0	T	T	
	%	T 1	0,2	4,6	4,8	25,0	45,2	17,2	7,8	95,2	100,0	1 T	%	S
		2	0,8	5,3	6,1	23,1	44,6	18,9	7,3	93,9	100,0	2		
		3	4,7	9,7	14,4	22,5	37,5	17,7	7,9	85,6	100,0	3		
		T	1,7	6,4	8,1	23,6	42,7	17,9	7,7	91,9	100,0	T	T	
S	B	M 1	57,35	99,29	97,47	112,13	120,14	120,18	116,32	117,73	116,76	1 H	M	G
		2	48,93	89,21	84,76	101,51	109,93	109,81	105,11	107,52	106,30	2	O	
		3	48,82	83,15	72,30	96,44	102,34	100,88	94,57	99,81	96,36	3		
		T	49,32	89,74	81,91	104,45	112,06	111,00	106,28	109,45	107,48	T	N	A
	T	F 1	.	.	.	#76,51	78,32	.	.	75,38	#87,11	1 F	T	
		2	41,75	#72,28	66,61	72,54	90,83	76,95	.	80,65	77,77	2		
		3	36,84	51,99	46,72	54,46	59,99	65,65	64,99	59,26	54,93	3	A	
		T	39,08	60,55	54,16	64,02	74,68	69,12	66,67	69,04	64,82	T	T	
	U	T 1	#63,38	99,83	98,23	111,92	119,99	120,07	116,20	117,57	116,64	1 T	N	I
		2	47,20	86,72	81,88	99,32	109,26	109,19	104,82	106,45	104,96	2		
		3	46,18	77,03	67,08	92,52	99,99	99,11	92,74	97,17	92,84	3	T	
		T	47,13	85,86	77,75	102,27	111,01	110,08	105,37	108,11	105,67	T	T	N
	D	M 1	43,5	24,1	26,2	20,5	20,8	19,2	19,6	20,6	21,1	1 H	D	S
		2	37,2	23,8	28,8	19,6	19,2	23,6	17,3	20,5	21,4	2	C	
		3	30,0	28,2	36,6	23,5	24,4	33,0	23,5	26,4	29,0	3	O	
		T	32,6	26,7	33,8	21,9	22,1	25,5	21,6	23,0	24,5	T	E	V
	E	F 1	.	.	.	#33,0	52,3	.	.	43,2	#74,0	1 F	F	A
		2	23,5	#95,8	95,7	35,9	46,1	31,0	.	42,7	54,7	2	I	
		3	23,6	19,7	25,9	16,3	18,8	24,2	17,9	20,6	24,7	3	C	A
		T	53,3	78,2	78,4	34,0	45,5	28,0	20,9	39,3	50,8	T	I	H
	N	T 1	#70,4	28,0	30,4	20,7	21,0	19,3	19,7	20,7	21,5	1 T	N	O
		2	35,7	38,7	42,1	21,9	20,6	24,1	17,6	21,8	23,6	2	T	
		3	31,3	32,2	39,3	27,0	26,3	33,9	24,7	28,4	31,6	3		
		T	37,6	34,8	41,1	24,1	23,2	26,2	22,4	24,2	26,5	T	T	
	E	M 1	116,3	110,6	119,0	107,4	107,2	108,3	105,4	107,6	108,6	1 H	I	R
		2	99,2	99,4	103,5	97,2	98,1	98,9	98,9	98,2	98,9	2		
		3	99,0	92,7	88,3	92,3	91,3	90,9	89,0	91,2	89,7	3	T	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	R	F 1	.	.	.	#119,5	104,9	.	.	109,2	#134,4	1 F	N	A
		2	106,8	#119,3	123,0	113,3	121,6	111,3	.	116,8	120,0	2		
		3	94,3	85,8	86,3	85,1	80,3	95,0	97,5	85,8	84,7	3	D	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
	D	T 1	#134,5	116,3	126,3	109,4	108,1	109,1	110,3	108,8	110,4	1 T	T	I
		2	100,1	101,0	105,3	97,1	98,4	99,2	99,5	98,5	99,3	2		
		3	98,0	89,7	86,3	90,5	90,1	90,0	88,0	89,9	87,9	3	I	
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	R
	E	M 1	49,1	85,0	83,5	96,0	102,9	102,9	99,6	100,8	100,0	1 H	C	E
		2	46,0	83,9	79,7	95,5	103,4	103,3	98,9	101,1	100,0	2		
		3	50,7	86,3	75,0	100,1	106,2	104,7	98,1	103,6	100,0	3		
		T	45,9	83,5	76,2	97,2	104,3	103,3	98,9	101,8	100,0	T	T	
	N	F 1	.	.	.	#87,8	89,9	.	.	86,5	#100,0	1 F	E	S
		2	53,7	#92,9	85,6	93,3	116,8	98,9	.	103,7	100,0	2		
		3	67,1	94,6	85,1	99,1	109,2	119,6	118,3	107,9	100,0	3		
		T	60,2	93,5	83,6	98,8	115,2	106,6	102,9	106,5	100,0	T	T	
	S	T 1	#54,3	85,6	84,2	96,0	102,9	102,9	99,6	100,8	100,0	1 T	S	
		2	45,0	82,6	78,0	94,6	104,1	104,0	99,9	101,4	100,0	2		
		3	49,7	83,0	72,3	99,7	107,7	106,8	99,9	104,7	100,0	3		
		T	44,6	81,3	73,6	96,8	105,1	104,2	99,7	102,3	100,0	T	T	

ARBEITER

LUXEMBOURG

CUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ C

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	10.991	8.907	7.588	11.217	9.409	48.113	H	NOMBRE	E
		F	929	645	340	162	61	2.137	F		
			11.921	9.552	7.929	11.379	9.470	50.250	T		
E	V	F/T	7,8	6,8	4,3	1,4	0,6	4,3	F/T	D	F
		M	1	29,4	35,2	40,5	42,0	42,4	37,7		
R	R	T	31,1	33,1	35,5	36,5	36,7	34,5	2	S	F
		3	39,4	31,7	24,0	21,5	20,9	27,8	3		
S	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	E
		F	1	1,6	3,1	5,9	8,6	11,5	3,6		
O	I	2	28,2	42,6	57,6	37,0	41,0	38,3	2	R	E
		3	70,2	54,3	36,5	54,3	47,5	58,2	3		
N	L	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	C
		1	27,3	33,0	39,0	41,5	42,2	36,3	1		
A	U	2	30,9	33,8	36,5	36,5	36,7	34,7	2	U	T
		3	41,8	33,2	24,5	22,0	21,1	29,1	3		
L	N	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	T
		M	1	17,8	17,3	16,9	26,0	22,0	100,0		
S	G	2	20,6	17,8	16,2	24,6	20,8	100,0	2	I	I
		3	32,4	21,1	13,6	18,1	14,7	100,0	3		
L	I	T	22,8	18,5	15,8	23,3	19,6	100,0	T	O	I
		F	1	19,7	26,3	26,3	18,4	9,2	100,0		
L	N	2	32,0	33,6	24,0	7,3	3,1	100,0	2	N	F
		3	52,4	28,2	10,0	7,1	2,3	100,0	3		
L	T	T	43,5	30,2	15,9	7,6	2,9	100,0	T	T	S
		1	17,8	17,3	17,0	25,9	21,9	100,0	1		
S	B	2	21,1	18,5	16,6	23,8	19,9	100,0	2	S	S
		3	34,1	21,7	13,3	17,1	13,7	100,0	3		
S	E	T	23,7	19,0	15,8	22,6	18,8	100,0	T	T	S
		M	1	58,50	105,17	115,47	125,99	130,71	116,76		
T	T	2	90,03	99,56	108,32	113,98	117,31	106,30	2	C	G
		3	76,09	95,40	105,83	111,65	114,76	96,36	3		
U	A	T	87,02	100,21	110,61	118,52	122,46	107,48	T	T	N
		F	1	#119,10	.	67,76	#85,64	.	#87,11		
N	G	2	71,81	72,12	95,87	69,18	80,33	77,77	2	T	A
		3	51,19	55,21	62,20	66,48	.	54,93	3		
N	G	T	58,07	63,58	81,99	69,13	73,02	64,82	T	A	I
		1 <td>98,60</td> <td>105,09</td> <td>115,16</td> <td>125,87</td> <td>130,58</td> <td>116,64</td> <th>1</th> <th>T</th>	98,60	105,09	115,16	125,87	130,58	116,64	1		
N	G	2	88,73	97,20	107,48	113,33	117,04	104,96	2	T	N
		3	72,83	90,98	103,07	110,06	114,10	92,84	3		
N	T	T	84,77	97,73	109,39	117,82	122,14	105,67	T	T	N
		M	1	26,5	22,1	17,7	15,5	14,1	21,1		
D	V	2	32,3	19,6	16,2	13,9	14,6	21,4	2	C	S
		3	29,3	26,1	19,4	17,7	25,0	29,0	3		
E	R	T	31,4	23,0	18,0	16,4	17,8	24,5	T	E	V
		F	1	#90,2	.	14,7	#33,2	.	#74,0		
N	I	2	59,4	70,1	32,2	25,0	23,1	54,7	2	I	H
		3	27,1	18,9	21,1	14,8	.	24,7	3		
V	S	T	53,9	58,9	36,2	23,4	20,1	50,8	T	T	N
		1 <td>27,5</td> <td>22,7</td> <td>18,0</td> <td>15,7</td> <td>14,3</td> <td>21,5</td> <th>1</th> <th>T</th>	27,5	22,7	18,0	15,7	14,3	21,5	1		
E	I	2	34,5	25,7	17,7	14,7	14,9	23,6	2	T	O
		3	31,5	29,6	22,1	19,3	25,4	31,6	3		
R	D	T	33,9	26,5	19,4	17,2	18,1	26,5	T	T	O
		M	1	113,2	104,9	104,4	106,3	106,7	108,6		
I	I	2	103,5	99,4	97,9	96,2	95,8	98,9	2	I	R
		3	87,4	95,2	95,7	94,2	93,7	89,7	3		
E	Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	E
		F	1	#205,1	.	82,6	#123,9	.	#134,4		
O	D	2	123,7	113,4	116,9	100,1	110,0	120,0	2	T	A
		3	88,2	86,8	75,9	96,2	.	84,7	3		
I	I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	I
		1	116,3	107,5	105,3	106,8	106,9	110,4	1		
E	Z	2	104,7	99,5	98,3	96,2	95,8	99,3	2	T	E
		3	85,9	93,1	94,2	93,4	93,4	87,9	3		
N	E	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	S
		M	1	84,4	90,1	98,9	107,9	111,9	100,0		
S	S	2	84,7	93,7	101,9	107,2	110,4	100,0	2	T	C
		3	79,0	99,0	109,8	115,9	119,1	100,0	3		
T	T	T	81,0	93,2	102,9	110,3	113,9	100,0	T	T	E
		F	1	#136,7	.	77,8	#98,3	.	#100,0		
S	S	2	92,3	92,7	123,3	89,0	103,3	100,0	2	T	S
		3	93,2	100,5	113,2	121,0	.	100,0	3		
T	T	T	89,6	98,1	126,5	106,6	112,7	100,0	T	T	S
		1	84,5	90,1	98,7	107,9	112,0	100,0	1		
T	T	2	84,5	92,6	102,4	108,0	111,5	100,0	2	T	O
		3	78,4	98,0	111,0	118,5	122,9	100,0	3		
T	T	T	80,2	92,5	103,5	111,5	115,6	100,0	T	T	O

ARBEITER

LUXEMBOURG

OUVRIERS

TAB. IV / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

GESCHLECHT: M, F, T		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE						SEXE: H, F, T			
LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	>= 20	TOTAL	QUALIFI- CATION: 1, 2, 3, T			
P	ANZAHL	M	3.570	3.277	3.251	7.218	3.557	20.873	H	NOMBRE	E
		F	214	129	165	91	4	603	F		
		T	3.784	3.406	3.416	7.309	3.561	21.476	T		
E	V	F/T	5,7	3,8	4,8	1,2	0,1	2,8	F/T	D	F
	E	M 1	33,9	33,4	39,5	40,5	47,7	39,3	1 H	I	
R	R	2	31,5	33,4	38,7	38,3	35,4	35,9	2		
	T	3	34,6	33,2	21,9	21,2	16,9	24,8	3	S	F
	T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T	
S	E	F 1	3,3	4,6	4,2	9,9	25,0	5,0	1 F	R	E
	I	2	32,2	38,7	66,6	41,8	75,0	44,8	2		
	T	3	64,5	56,6	29,1	48,4	-	50,3	3	I	
O	L	T 1	32,2	32,3	37,8	40,1	47,7	38,3	1 T	B	C
	U	2	31,5	33,6	40,0	38,4	35,5	36,2	2		
	N	3	36,3	34,1	22,2	21,6	16,8	25,5	3	U	
N	G	M 1	14,7	13,3	15,6	35,6	20,7	100,0	1 H	I	T
		2	15,0	14,6	16,8	36,9	16,8	100,0	2		
		3	23,9	21,1	13,8	29,7	11,6	100,0	3		
A	I	T	17,1	15,7	15,6	34,6	17,0	100,0	T	O	I
		F 1	23,3	20,0	23,3	30,0	3,3	100,0	1 F	N	
	N	2	25,6	18,5	40,7	14,1	1,1	100,0	2		
L		3	45,5	24,1	15,9	14,5	-	100,0	3		F
		T	25,5	21,4	27,4	15,1	0,7	100,0	T		
	%	T 1	14,8	13,4	15,7	35,6	20,6	100,0	1 T	%	S
		2	15,3	14,7	17,6	36,1	16,3	100,0	2		
		3	25,1	21,2	13,9	28,8	11,0	100,0	3		
		T	17,6	15,9	15,9	34,0	16,6	100,0	T		
S	B	M 1	99,70	104,59	116,26	128,47	133,22	120,14	1 H	M	G
	E	2	92,14	99,36	109,91	116,70	119,79	109,93	2		
	T	3	78,05	98,63	109,43	115,10	118,07	102,34	3	O	
T		T	89,80	100,87	112,30	121,12	125,91	112,06	T		
	R	F 1	86,06	82,55	104,31	74,82	.	78,32	1 F	N	A
	A	2	56,06	63,62	64,32	61,58	-	59,99	2	T	
U		T	66,06	72,96	91,54	67,80	.	74,68	T	A	
	G	T 1	99,53	104,61	116,05	128,28	133,18	119,99	1 T	N	I
		2	91,78	98,62	109,46	116,13	119,62	109,26	2		
N		3	75,82	96,43	106,57	113,60	118,07	99,99	3	T	
		T	88,45	99,81	111,30	120,46	125,82	111,01	T		N
D	V	M 1	32,1	18,1	18,2	15,4	12,9	20,8	1 H	D	S
	A	2	30,9	18,7	15,9	12,7	13,7	19,2	2	C	
	R	3	21,9	26,2	18,4	15,7	14,7	24,4	3	O	
E	I	T	31,2	21,5	17,6	15,4	14,5	22,1	T	E	V
	A	F 1	52,3	1 F	F	A
	I	2	59,4	65,1	28,9	20,3	.	46,1	2	I	I
N	O	3	18,5	16,2	21,2	13,8	-	18,8	3	C	A
	N	T	50,3	55,4	34,4	20,0	.	45,5	T	I	T
	S	T 1	32,2	18,9	18,3	15,6	12,9	21,0	1 T	N	O
V		2	33,0	22,0	17,2	13,4	14,0	20,6	2	T	N
		3	23,5	27,6	21,2	17,5	14,7	26,3	3		
		T	32,7	23,3	18,9	16,2	14,7	23,2	T		O
E	I	M 1	111,0	103,7	103,5	106,1	105,8	107,2	1 H	I	R
		2	102,6	98,5	97,9	96,4	95,1	98,1	2		
	N	3	86,9	97,8	97,4	95,0	93,8	91,3	3		
R		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	D	F 1	104,9	1 F	N	A
		2	130,3	113,1	114,0	110,4	.	121,6	2		
D		3	84,9	87,2	70,3	90,8	-	80,3	3		
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	.	100,0	T	D	I
	I	T 1	112,5	104,8	104,3	106,5	105,8	108,1	1 T		
I		2	103,8	98,8	98,3	96,4	95,1	98,4	2		
		3	85,7	96,6	95,8	94,3	93,8	90,1	3	I	R
		T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
E	Z	M 1	83,0	87,1	96,8	106,9	110,9	100,0	1 H		
		2	83,8	90,4	100,0	106,2	109,0	100,0	2	C	
	N	3	76,3	96,4	106,9	112,5	115,4	100,0	3		E
N		T	80,1	90,0	100,2	108,1	112,4	100,0	T		
	E	F 1	100,0	1 F	E	S
		2	94,7	90,9	114,8	82,4	.	100,0	2		
S		3	93,4	106,1	107,2	102,7	-	100,0	3		
	S	T	88,5	97,7	122,6	90,8	.	100,0	T		
		T 1	82,9	87,2	96,7	106,9	111,0	100,0	1 T		
T		2	84,0	90,3	100,2	106,3	109,5	100,0	2		
		3	75,8	96,4	106,6	113,6	118,1	100,0	3		
		T	79,7	89,9	100,3	108,5	113,3	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. V / C

VERTEILUNG NACH GRÖSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		GRÖSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE 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	91	334	425	534	526	751	643	4.553	7.431	H	NOMBRE	
	F	64	164	229	228	196	142	111	455	1.361	F		
		155	498	654	761	722	893	754	5.008	8.792	T		
V	F/T	41,3	33,0	35,0	29,9	27,2	15,9	14,7	9,1	15,5	F/T	D	
E	M 1A	1,1	0,9	0,9	0,7	2,5	2,1	3,6	2,4	2,3	1A	H	
	1B	25,3	19,6	20,8	16,2	8,1	7,1	1,4	0,3	4,0	1B	I	
	2	14,3	13,3	13,5	16,2	15,9	19,4	17,0	8,3	11,5	2		
	3	34,2	34,6	34,5	31,9	33,1	25,9	30,4	49,9	42,5	3		
R	4	17,5	16,5	16,7	22,0	23,3	25,3	24,6	26,3	25,0	4	S	
	5	7,7	15,0	13,5	13,0	17,2	20,2	23,0	12,8	14,8	5		
	5A	7,7	10,8	10,1	10,7	10,5	9,7	14,0	5,9	7,9	5A		
	5B	-	4,2	3,3	2,3	6,7	10,4	9,0	6,9	6,9	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	7,9	8,0	8,0	3,5	1,0	0,7	-	-	2,2	1B		
	2	1,6	2,5	2,2	3,1	1,0	10,6	-	0,2	2,2	2		
	3	32,7	40,5	38,3	23,8	15,4	11,2	4,5	29,2	23,9	3	R	
	4	54,6	46,6	48,9	63,9	76,4	72,5	95,5	50,8	62,3	4		
I	5	3,2	2,4	2,7	5,7	6,1	5,0	-	19,8	9,4	5		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I	
	T 1A	0,6	0,6	0,6	0,5	1,8	1,8	3,1	2,2	1,9	1A	T	
	1B	18,1	15,8	16,3	12,4	6,2	6,1	1,2	0,3	3,7	1B		
	2	9,0	9,7	9,6	12,3	11,8	18,0	14,5	7,5	10,1	2		
L	3	33,6	36,6	35,8	29,5	28,3	23,6	26,6	48,1	39,6	3	B	
	4	32,9	26,4	28,0	34,5	37,8	32,9	35,1	28,5	30,7	4		
	5	5,8	10,9	9,7	10,8	14,2	17,7	19,6	13,4	13,9	5		
	5A	5,2	7,4	6,9	8,2	8,7	8,2	11,9	7,2	7,9	5A		
	5B	0,6	3,4	2,8	2,6	5,4	9,5	7,7	6,2	6,1	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	0,6	1,8	2,3	2,3	7,6	9,4	13,5	64,9	100,0	1A	H	
	1B	7,8	22,3	30,1	29,4	14,5	18,1	3,1	4,8	100,0	1B	T	
	2	1,5	5,2	6,7	10,1	9,7	17,0	12,7	43,8	100,0	2		
	3	1,0	3,7	4,7	5,4	5,5	6,2	6,2	72,1	100,0	3		
	4	0,9	3,0	3,8	6,3	6,6	10,3	8,5	64,4	100,0	4		
G	5	0,6	4,6	5,2	6,3	8,2	13,8	13,5	53,0	100,0	5	I	
	5A	1,2	6,1	7,3	9,7	9,4	12,4	15,3	45,9	100,0	5A		
	5B	-	2,8	2,8	2,4	6,9	15,3	11,4	61,2	100,0	5B		
	T	1,2	4,5	5,7	7,2	7,1	10,1	8,6	61,3	100,0	T	C	
	I	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F
1B		17,3	44,9	62,2	27,5	6,8	3,4	-	-	100,0	1B		
2		3,3	13,5	16,8	23,5	6,6	49,8	-	3,3	100,0	2		
3		6,5	20,4	26,8	16,6	9,3	4,9	1,5	40,8	100,0	3	N	
4		4,1	9,0	13,2	17,2	17,7	12,2	12,5	27,3	100,0	4		
N	5	1,6	3,1	4,7	10,2	9,4	5,5	-	70,2	100,0	5		
	T	4,7	12,1	16,8	16,7	14,4	10,5	8,2	33,4	100,0	T		
	T 1A	0,6	1,8	2,3	2,3	7,6	9,4	13,5	64,9	100,0	1A	T	
	1B	8,7	24,4	33,1	29,3	13,8	16,8	2,8	4,3	100,0	1B		
	2	1,6	5,5	7,0	10,5	9,6	18,1	12,3	42,4	100,0	2	X	
X	3	1,5	5,2	6,7	6,5	5,9	6,0	5,8	69,2	100,0	3		
	4	1,9	4,9	6,8	9,7	10,1	10,9	9,8	52,8	100,0	4		
	5	0,7	4,4	5,2	6,7	8,3	12,9	12,1	54,8	100,0	5		
	5A	1,2	5,3	6,5	9,0	9,1	10,6	13,0	51,9	100,0	5A		
	5B	0,2	3,2	3,4	3,8	7,3	16,0	10,9	58,6	100,0	5B		
	T	1,8	5,7	7,4	8,7	8,2	10,2	8,6	57,0	100,0	T		

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT		GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE								SEXE	
		TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS									
LEISTUNGSGRUPPE		10-19	20-49	(10-49)	50-99	100-199	200-499	500-999	> = 1000	TOTAL	QUALIFICATION
		B	M 1B	30.185	35.156	33.845	38.608	41.389	44.934	.	
	2	31.526	29.560	29.965	30.393	34.551	34.939	43.370	46.798	39.967	2
	3	21.638	24.560	23.922	24.074	25.850	26.974	28.223	31.152	29.745	3
	4	18.255	20.307	19.861	19.929	18.697	21.465	21.657	25.459	23.737	4
	5	.	25.912	25.926	25.348	29.692	26.316	29.663	27.728	27.711	5
	5A	.	25.994	25.959	26.130	31.526	30.850	31.755	28.478	29.143	5A
	5B	.	25.703	25.703	21.633	26.915	21.958	26.417	27.082	26.057	5B
	T	24.895	26.781	26.380	26.675	27.514	28.252	29.625	30.319	25.371	T
T	F 1B	.	18.241	16.644	19.645	18 F
	2	17.329	.	.	20.140	2
	3	13.559	13.780	13.728	16.460	19.413	20.356	.	24.396	19.719	3
	4	12.123	11.844	11.935	12.398	12.820	13.740	15.518	16.413	14.134	4
	5	.	.	.	12.442	13.284	.	.	16.744	15.550	5
	T	12.840	13.356	13.214	13.906	14.328	14.861	15.965	18.832	15.847	T
A	T 1B	27.457	32.765	31.347	37.083	41.039	44.745	.	52.468	38.259	18 T
	2	30.745	28.671	29.097	29.719	34.527	33.216	43.370	46.721	39.210	2
	3	18.508	20.600	20.131	22.350	24.886	26.495	28.150	30.781	28.835	3
	4	14.119	15.737	15.281	15.809	15.478	18.766	19.208	23.990	20.796	4
	5	.	24.904	25.033	23.441	27.730	25.735	29.663	26.312	26.507	5
	5A	.	25.684	25.739	25.051	29.150	30.850	31.755	25.635	27.266	5A
	5B	.	23.210	23.210	18.051	25.508	21.180	26.417	27.082	25.520	5B
	T	20.154	22.573	22.008	22.950	23.881	26.077	27.525	29.245	27.280	T
V	M 18	39,1	30,8	35,4	28,9	23,4	19,9	.	15,1	29,9	18 H
	2	13,7	24,5	22,6	22,4	22,4	22,2	22,2	22,8	28,9	2
	3	24,5	27,9	27,7	24,7	27,2	23,6	25,6	19,6	22,7	3
	4	28,0	23,4	24,7	34,1	31,3	24,2	23,4	19,2	24,1	4
	5	.	27,5	26,3	22,1	28,1	32,3	25,5	24,5	26,6	5
	5A	.	29,0	27,1	24,3	24,3	29,0	27,2	26,7	27,8	5A
	5B	.	23,4	23,4	11,6	31,7	23,3	14,0	21,9	23,3	5B
	T	35,7	34,4	34,8	36,5	36,1	34,9	35,3	27,4	30,8	T
A	F 1B	.	48,9	49,8	55,3	18 F
	2	32,2	.	.	32,6	2
	3	33,3	37,6	36,7	24,6	35,4	26,5	.	24,5	36,7	3
	4	26,4	29,9	28,8	29,1	24,3	28,6	31,0	21,9	29,2	4
	5	.	.	.	30,4	13,5	.	.	18,3	23,1	5
	T	31,5	39,3	37,4	35,9	39,5	34,3	32,3	30,0	36,8	T
O	T 18	46,0	39,0	41,3	32,8	24,9	20,0	.	15,1	34,0	18 T
	2	15,9	26,0	24,2	25,1	22,2	30,1	22,2	23,0	30,7	2
	3	34,5	39,2	38,7	28,7	29,6	24,7	25,4	20,4	25,5	3
	4	34,4	37,9	37,4	41,6	34,9	32,8	30,3	24,1	33,1	4
	5	.	31,5	29,9	30,2	34,2	34,3	25,5	28,1	30,1	5
	5A	.	29,8	27,9	26,6	32,4	29,0	27,2	32,9	32,4	5A
	5B	.	34,3	34,3	30,3	35,8	26,6	14,0	21,9	25,7	5B
	T	46,7	45,5	46,0	45,2	44,9	40,2	40,0	29,9	36,3	T
I	M 18	121,3	131,3	128,3	144,7	150,4	159,0	.	173,1	135,7	18 H
	2	126,6	110,4	113,6	113,9	125,6	123,7	146,4	154,4	136,1	2
	3	86,9	91,7	90,7	90,2	94,0	95,5	95,3	102,7	101,3	3
	4	73,3	75,8	75,3	74,7	68,0	76,0	73,1	84,0	80,8	4
	5	.	96,8	98,3	95,0	107,9	93,1	100,1	91,5	94,3	5
	5A	.	97,1	98,6	98,0	114,6	109,2	107,2	93,9	99,2	5A
	5B	.	96,0	97,4	81,1	97,8	77,7	89,2	89,3	88,7	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
N	F 1B	.	136,6	126,0	124,0	18 F
	2	116,6	.	.	127,1	2
	3	105,6	103,2	103,9	118,4	135,5	137,0	.	129,5	124,4	3
	4	94,4	88,7	90,3	89,2	89,5	92,5	97,2	87,2	89,2	4
	5	.	.	.	89,5	92,7	.	.	88,9	98,1	5
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
D	T 18	136,2	145,2	142,4	161,6	171,8	171,6	.	179,4	140,2	18 T
	2	152,6	127,0	132,2	129,5	144,6	127,4	157,6	159,8	143,7	2
	3	91,8	91,3	91,5	97,4	104,2	101,6	102,3	105,3	105,7	3
	4	70,1	69,7	69,4	68,9	64,8	72,0	69,8	82,0	76,2	4
	5	.	110,3	113,7	102,1	116,1	98,7	107,8	90,0	97,2	5
	5A	.	113,8	117,0	109,3	122,1	118,3	115,4	87,7	99,9	5A
	5B	.	102,8	105,5	78,7	106,8	81,2	96,0	92,6	93,5	5B
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T
I	M 18	75,7	88,2	84,9	96,9	103,8	112,7	.	131,6	100,0	18 H
	2	78,9	74,0	75,0	76,0	86,4	87,4	108,5	117,1	100,0	2
	3	72,7	82,6	80,4	80,9	86,9	90,7	94,9	104,7	100,0	3
	4	76,9	85,5	83,7	84,0	78,8	90,4	91,2	107,3	100,0	4
	5	.	93,5	93,6	91,5	107,1	95,0	107,0	100,1	100,0	5
	5A	.	89,2	89,2	89,7	108,2	105,9	109,0	97,7	100,0	5A
	5B	.	98,6	98,6	83,0	103,3	84,3	101,4	103,9	100,0	5B
	T	84,8	91,2	89,8	90,8	93,7	96,2	100,9	103,2	100,0	T
E	F 1B	.	92,9	84,7	100,0	18 F
	2	86,0	.	.	100,0	2
	3	68,8	69,9	69,6	83,5	98,4	103,2	.	123,7	100,0	3
	4	85,8	83,8	84,4	87,7	90,7	97,2	109,8	116,1	100,0	4
	5	.	.	.	80,0	85,4	.	.	107,7	100,0	5
	T	81,0	84,3	83,4	87,8	90,4	93,8	100,7	118,8	100,0	T
S	T 18	71,8	85,6	81,9	96,9	107,3	117,0	.	137,1	100,0	18 T
	2	78,4	73,1	74,2	75,8	88,1	84,7	110,6	119,2	100,0	2
	3	64,2	71,4	69,8	77,5	86,3	91,9	97,6	106,7	100,0	3
	4	67,9	75,7	73,5	76,0	74,4	90,2	92,4	115,4	100,0	4
	5	.	94,0	94,4	88,4	104,6	97,1	111,9	99,3	100,0	5
	5A	.	94,2	94,4	92,0	106,9	113,1	116,5	94,0	100,0	5A
	5B	.	90,9	90,9	70,7	100,0	83,0	103,5	106,1	100,0	5B
	T	73,9	82,7	80,7	84,1	87,5	95,6	100,9	107,2	100,0	T

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VI / C

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)									SEXE		
		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	109	412	948	1.360	3.244	1.797	922	7.323	7.431	H	NOMBRE	
	F	409	366	221	587	227	92	46	952	1.361	F		
	T	517	778	1.169	1.947	3.471	1.889	968	8.275	8.792	T		
V	F/T	75,0	47,0	18,9	30,2	6,5	4,9	4,8	11,5	15,5	F/T	D	
E	M 1A	-	-	-	-	1,9	4,2	3,8	2,3	2,3	1A	H	
	1B	2,8	2,4	1,7	1,9	4,8	3,7	4,5	4,0	4,0	1B	I	
	2	-	3,4	12,8	10,0	13,5	10,5	10,3	11,7	11,5	2		
	3	24,1	33,6	35,5	34,9	44,0	43,2	48,9	42,7	42,5	3		
	4	64,8	49,8	37,0	40,9	20,9	21,3	18,1	24,4	25,0	4		
R	5	8,3	10,7	13,1	12,4	14,9	17,0	14,3	14,9	14,8	5	S	
	5A	2,8	4,9	6,4	6,0	8,9	8,7	6,5	8,0	7,9	5A		
	5B	5,6	5,8	6,6	6,4	6,0	8,3	7,8	6,9	6,9	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	T											T	
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	1,5	1,9	0,5	1,4	2,2	4,3	13,1	2,4	2,2	1B		
	2	0,7	1,9	4,6	2,9	2,2	4,4	2,2	2,9	2,2	2		
	3	10,6	18,6	29,9	22,9	38,5	40,2	52,2	29,7	23,9	3	R	
	4	76,6	64,4	60,2	62,8	49,1	45,7	26,1	56,1	62,3	4		
I	5	10,6	13,1	5,0	10,1	7,9	5,4	6,5	8,9	9,4	5		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	T											T	
	T 1A	-	-	-	-	1,8	4,0	3,6	2,1	1,9	1A	T	
	1B	1,8	2,2	1,5	1,8	4,6	3,8	4,9	3,8	3,7	1B		
L	2	0,6	2,7	11,2	7,8	12,8	10,2	10,0	10,7	10,1	2		
	3	13,4	26,5	34,4	31,3	43,6	43,1	49,1	41,2	39,6	3	R	
	4	74,1	56,7	41,3	47,5	22,8	22,5	18,5	28,0	30,7	4		
	5	10,1	11,8	11,7	11,7	14,5	16,4	14,0	14,2	13,9	5		
	5A	7,4	7,6	6,2	6,7	8,7	8,5	6,4	7,9	7,9	5A		
U	5B	2,7	4,3	5,4	4,9	5,7	7,9	7,5	6,3	6,1	5B	U	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	T											T	
	M 1A	-	-	-	-	35,7	43,9	20,5	100,0	100,0	1A	H	
	1B	1,0	3,4	5,5	8,9	53,1	22,9	14,0	99,0	100,0	1B	T	
G	2	-	1,7	14,1	15,8	51,0	22,1	11,1	100,0	100,0	2		
	3	0,8	4,4	10,7	15,0	45,2	24,6	14,3	99,2	100,0	3		
	4	3,8	11,1	18,5	29,9	36,6	20,7	9,0	96,2	100,0	4		
	5	0,8	4,0	11,3	15,3	44,0	27,8	12,0	99,2	100,0	5	I	
	5A	0,5	3,4	10,4	13,8	49,0	26,5	10,2	99,5	100,0	5A		
I	5B	1,2	4,7	12,4	17,1	38,3	29,3	14,1	98,8	100,0	5B		
	T	1,5	5,5	12,8	18,3	43,7	24,2	12,4	98,5	100,0	T		
	T											T	
	F 1A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1A	F	
	1B	21,0	24,2	3,4	27,6	17,1	13,7	20,6	79,0	100,0	1B		
N	2	9,9	23,3	33,4	56,7	16,6	13,5	3,3	90,1	100,0	2		
	3	13,3	20,9	20,3	41,2	26,8	11,4	7,4	86,7	100,0	3	N	
	4	36,9	27,8	15,7	43,5	13,1	5,0	1,4	63,1	100,0	4		
	5	33,6	37,5	8,6	46,1	14,1	3,9	2,3	66,4	100,0	5		
	T	30,0	26,9	16,3	43,2	16,7	6,8	3,4	70,0	100,0	T		
%	T 1A	-	-	-	-	35,7	43,9	20,5	100,0	100,0	1A	T	
	1B	2,8	5,3	5,3	10,6	49,9	22,1	14,6	97,2	100,0	1B		
	2	0,3	2,4	14,8	17,2	49,9	21,8	10,8	99,7	100,0	2	%	
	3	2,0	5,9	11,6	17,5	43,5	23,4	13,7	98,0	100,0	3		
	4	14,2	16,3	17,9	34,2	29,3	15,7	6,6	85,8	100,0	4		
%	5	4,3	7,5	11,0	18,5	40,9	25,3	11,0	95,7	100,0	5		
	5A	5,5	8,5	10,4	18,9	43,6	23,1	8,9	94,5	100,0	5A		
	5B	2,6	6,2	11,8	18,0	37,4	28,2	13,7	97,4	100,0	5B		
	T	5,9	8,8	13,3	22,1	39,5	21,5	11,0	94,1	100,0	T		

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE)								SEXE QUALIFICATION			
		A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES)											
		< 21	21-24	25-29	(21-29)	30-44	45-54	>= 55	>= 21			TOTAL	
B	M 1B	.	.	32.358	28.114	41.243	40.703	42.891	40.149	39.862	1B	H	
	2	.	21.503	30.959	30.157	43.292	39.399	40.475	39.967	39.967	2		
	3	14.608	19.287	24.453	22.984	28.840	32.625	35.548	29.868	29.745	3	M	
	4	13.481	19.027	22.058	20.948	24.603	26.809	26.755	24.139	23.737	4		
	5	.	18.953	23.544	22.354	29.201	28.242	28.783	27.832	27.711	5		
E	5A	.	18.264	25.053	23.356	30.940	29.717	27.457	29.217	29.143	5A	O	
	5B	.	19.551	22.106	21.422	26.640	26.696	29.886	26.221	26.057	5B		
	T	13.724	19.211	24.414	22.871	30.438	31.426	33.598	29.610	29.371	T		
	F 1B	.	.	20.243	18.448	.	.	.	22.869	19.645	1B	F	
	2	20.928	20.140	2		
T	3	10.929	15.427	18.774	17.033	22.859	27.425	27.615	21.141	19.719	3	T	
	4	11.002	14.550	16.663	15.308	17.022	18.145	.	16.032	14.134	4		
	5	13.957	15.086	17.209	15.489	16.750	.	.	16.317	15.550	5		
	T	11.286	14.815	17.459	15.802	19.835	22.741	25.829	17.864	15.847	T	A	
	A	T 1B	.	18.563	31.343	25.554	40.783	39.813	41.835	39.094	38.259	1B	T
2		.	19.327	30.130	28.808	43.090	38.988	40.238	39.310	39.210	2	N	
3		12.281	18.014	23.585	21.722	28.503	32.403	35.144	29.172	28.835	3		
4		11.461	16.646	20.607	18.728	23.633	26.019	26.537	22.338	20.796	4		
5		13.826	16.934	23.024	20.577	28.826	28.155	28.567	27.031	26.507	5	T	
G	5A	14.925	16.503	23.838	20.541	30.363	29.593	27.217	27.930	27.266	5A		
	5B	10.888	17.716	22.106	20.625	26.483	26.621	29.712	25.893	25.520	5B		
	T	11.802	17.142	23.144	20.776	29.774	31.004	33.233	28.270	27.280	T		
	V	K M 1B	.	.	20,2	28,4	26,7	25,6	27,1	29,0	29,9	1B	H
		2	.	7,5	16,9	18,7	26,6	26,5	27,5	28,9	28,9	2	C D
3		20,5	20,1	22,5	24,3	18,5	14,9	18,3	22,1	22,7	3		
4		28,1	18,7	18,4	20,3	21,4	15,8	22,5	22,3	24,1	4	O E	
5		.	17,4	19,6	21,3	26,9	21,8	24,6	26,2	26,6	5		
A	O 5A	.	13,0	21,5	24,2	27,6	22,7	22,5	27,5	27,8	5A	E	
	5B	.	19,6	14,1	16,4	20,2	18,8	25,4	22,6	23,3	5B		
	T	27,6	19,7	23,7	25,2	30,6	23,2	26,2	30,0	30,8	T	F V	
	A	F F 1B	.	.	23,2	26,3	.	.	.	47,7	55,3	1B	F
		2	30,8	32,6	2	
3		26,4	21,2	19,4	22,5	21,6	27,1	24,8	31,8	36,7	3	I R	
4		24,9	20,8	15,9	20,1	20,9	25,4	.	22,7	29,2	4		
5		18,9	13,3	9,9	13,7	29,1	.	.	22,9	23,1	5	C I	
O	I T	25,9	20,1	18,7	21,2	29,2	35,2	26,6	31,6	36,8	T	I A	
	N	E 1B	.	22,1	24,1	34,7	27,6	28,4	28,8	31,5	34,0	1B	T
		2	.	20,1	19,6	24,7	26,9	27,3	28,0	30,4	30,7	2	E T
		3	27,8	22,8	23,9	27,0	19,2	15,8	19,2	24,1	25,5	3	
		4	27,3	24,0	21,5	25,0	24,3	19,0	22,5	27,1	33,1	4	N I
5		19,1	19,7	20,8	25,3	28,0	22,0	25,2	28,4	30,1	5		
S	N 5A	11,7	13,5	24,1	28,3	29,1	22,8	23,2	30,7	32,4	5A	T O	
	5B	22,4	25,9	14,1	20,5	21,0	19,1	25,8	24,0	25,7	5B		
	T	27,4	23,7	26,1	29,3	31,9	24,4	26,7	33,1	36,3	T	N	
	I	M 1B	.	.	132,5	122,9	135,5	129,5	127,7	135,6	135,7	1B	H
		2	.	111,9	126,8	131,9	142,2	125,4	120,5	135,0	136,1	2	
3		106,4	100,4	100,2	100,5	94,7	103,8	105,8	100,9	101,3	3		
4		98,2	99,0	90,3	91,6	80,8	85,3	79,6	81,5	80,8	4	I	
5		.	98,7	96,4	97,7	95,9	89,9	85,7	94,0	94,3	5		
N	5A	.	95,1	102,6	102,1	101,6	94,6	81,7	98,7	99,2	5A		
	5B	.	101,8	90,5	93,7	87,5	84,9	89,0	88,6	88,7	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	D	F 1B	.	.	115,9	116,7	.	.	.	128,0	124,0	1B	F
		2	.	107,5	107,8	115,2	120,6	106,9	117,2	127,1	127,1	2	N
3		96,8	98,2	95,4	96,9	85,8	79,8	.	118,3	124,4	3		
4		97,5	98,2	95,4	96,9	85,8	79,8	.	89,7	89,2	4		
5		123,7	101,8	98,6	98,0	84,4	.	.	91,3	98,1	5		
I	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	D	T 1B	.	108,3	135,4	123,0	137,0	128,4	125,9	138,3	140,2	1B	T
		2	.	112,7	130,2	138,7	144,7	125,8	121,1	139,1	143,7	2	D
		3	104,1	105,1	101,9	104,6	95,7	104,5	105,8	103,2	105,7	3	
		4	97,1	97,1	89,0	90,1	79,4	83,9	79,9	79,0	76,2	4	
5		117,1	98,8	99,5	99,0	96,8	90,8	86,0	95,6	97,2	5		
Z	5A	126,5	96,3	103,0	98,9	102,0	95,4	81,9	98,8	99,9	5A		
	5B	92,3	103,3	95,5	99,3	88,9	85,9	89,4	91,6	93,5	5B		
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
	E	F 1B	.	.	100,5	91,6	.	.	.	116,4	100,0	1B	F
		2	.	78,2	95,2	86,4	115,9	139,1	140,1	107,2	100,0	2	
3		55,4	102,9	117,9	108,3	120,4	128,4	.	113,4	100,0	3		
4		77,8	97,0	110,7	99,6	107,7	.	.	104,9	100,0	4	E	
5		89,8	93,5	110,2	99,7	125,2	143,5	163,0	112,7	100,0	5		
S	T	71,2	93,5	110,2	99,7	125,2	143,5	163,0	112,7	100,0	T		
	S	T 1B	.	48,5	81,9	66,8	106,6	104,1	109,3	102,2	100,0	1B	T
		2	.	49,3	76,8	73,5	109,9	99,4	102,6	100,3	100,0	2	
		3	42,6	62,5	81,8	75,3	98,8	112,4	121,9	101,2	100,0	3	
		4	55,1	80,0	99,1	90,1	113,6	125,1	127,6	107,4	100,0	4	
5		52,2	63,9	86,9	77,6	108,7	106,2	107,8	102,0	100,0	5	S	
S	5A	54,7	60,5	87,4	75,2	111,4	108,5	99,8	102,4	100,0	5A		
	5B	42,7	69,4	86,6	80,8	103,8	104,3	116,4	101,5	100,0	5B		
	T	43,3	62,8	84,8	76,2	109,1	113,7	121,8	103,6	100,0	T		

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VII / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE						SEXE QUALIFICATION	
		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	H F T	NOMBRE
ANZAHL	M F T	1.003 421 1.424	1.352 476 1.829	1.571 279 1.849	1.962 120 2.082	1.543 65 1.608	7.431 1.361 8.792	H F T	
V	F/T	29,5	26,0	15,1	5,8	4,0	15,5	F/T	D
E	M 1A	0,9	0,4	0,4	3,5	5,3	2,3	1A	H
	1B	4,1	3,3	4,0	3,9	4,4	4,0	1B	I
	2	9,5	11,7	12,9	11,5	11,3	11,5	2	
	3	30,8	33,2	39,1	52,4	48,9	42,5	3	
R	4	36,0	36,5	27,2	16,5	16,2	25,0	4	S
	5	18,7	14,8	16,3	12,2	13,9	14,8	5	
	5A	10,0	9,3	10,2	4,7	7,1	7,9	5A	
	5B	8,7	5,5	6,1	7,4	6,9	6,9	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	2,2	1,1	2,5	4,2	4,6	2,2	1B	
	2	2,1	2,1	1,8	4,2	1,5	2,2	2	
	3	15,0	17,7	27,7	43,3	75,3	23,9	3	R
	4	67,3	69,7	62,2	41,7	13,9	62,3	4	
I	5	13,3	9,5	5,7	6,7	4,6	9,4	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	T 1A	0,6	0,3	0,4	3,3	5,0	1,9	1A	T
	1B	3,5	2,7	3,8	3,9	4,4	3,7	1B	
	2	7,3	9,2	11,3	11,1	10,9	10,1	2	
L	3	26,2	29,2	37,4	51,9	50,0	39,6	3	B
	4	45,2	45,1	32,5	18,0	16,1	30,7	4	
	5	17,1	13,4	14,7	11,9	13,6	13,9	5	
	5A	10,1	9,1	9,4	4,7	7,0	7,9	5A	
	5B	7,0	4,3	5,3	7,2	6,6	6,1	5B	U
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
N	M 1A	5,3	3,5	4,1	35,8	47,4	100,0	1A	H
	1B	14,0	15,1	21,6	26,0	23,2	100,0	1B	T
	2	11,1	18,5	23,7	26,4	20,3	100,0	2	
	3	9,8	14,3	19,5	32,6	23,9	100,0	3	
	4	19,4	26,6	23,0	17,5	13,5	100,0	4	
G	5	17,1	18,2	23,3	21,8	19,6	100,0	5	I
	5A	17,0	21,4	27,2	15,8	18,5	100,0	5A	
	5B	17,1	14,5	18,9	28,7	20,8	100,0	5B	
	T	13,5	18,2	21,1	26,4	20,8	100,0	T	O
	I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A
1B		31,2	17,1	24,2	17,2	10,2	100,0	1B	
2		29,5	33,4	16,8	16,6	3,3	100,0	2	
3		19,4	25,9	23,7	16,0	15,0	100,0	3	N
4		33,4	39,1	20,4	5,9	1,1	100,0	4	
N	5	43,8	35,1	12,5	6,2	2,3	100,0	5	
	T	30,9	35,0	20,5	8,8	4,8	100,0	T	
	T 1A	5,3	3,5	4,1	39,8	47,4	100,0	1A	T
	1B	15,6	15,3	21,8	25,2	22,0	100,0	1B	
	2	11,8	19,0	23,5	26,0	19,7	100,0	2	X
X	3	10,7	15,3	19,8	31,0	23,1	100,0	3	
	4	23,8	30,5	22,2	13,8	9,6	100,0	4	
	5	19,9	20,0	22,2	20,2	17,8	100,0	5	
	5A	20,7	24,0	25,1	14,1	16,2	100,0	5A	
	5B	18,8	14,9	18,4	28,0	19,9	100,0	5B	
T	T	16,2	20,8	21,0	23,7	18,3	100,0	T	

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN

ANNEES O ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

GESCHLECHT		ANNEES O ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE						SEXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M 1B	35.667	34.262	41.344	42.033	41.960	39.862	1B	H
	2	30.550	33.932	40.639	46.402	42.685	35.967	2	
	3	23.884	26.107	29.381	30.071	34.088	29.745	3	M
	4	19.890	23.045	23.461	25.778	28.322	23.737	4	
	5	24.211	25.350	28.981	26.696	32.574	27.711	5	
E	5A	24.770	26.543	31.760	27.465	33.722	29.143	5A	C
	5B	23.574	23.318	24.348	26.202	31.392	26.057	5B	
	T	23.606	26.032	29.566	31.086	33.987	29.371	T	
T	F 1B	19.645	1B	F
	2	.	16.810	.	.	.	20.140	2	
	3	13.725	15.714	19.860	23.775	29.112	19.719	3	T
	4	11.778	13.721	17.293	17.418	.	14.134	4	
R	5	14.330	15.499	16.217	.	.	15.550	5	
	T	12.517	14.375	18.084	21.128	28.188	15.847	T	A
A	T 1B	31.488	33.124	39.631	41.058	41.654	38.259	1B	T
	2	29.677	32.883	40.171	45.982	42.526	39.210	2	N
	3	22.239	24.511	28.329	29.778	33.786	28.835	3	
	4	16.390	19.336	21.724	24.732	28.140	20.796	4	
	5	22.102	23.543	28.275	26.492	32.454	26.507	5	T
G	5A	22.155	23.971	30.540	27.129	33.459	27.266	5A	
	5B	22.029	22.643	24.211	26.070	31.392	25.520	5B	
	T	20.395	23.021	27.869	30.518	33.734	27.280	T	
V	K 1B	35,8	30,3	28,2	22,4	26,5	29,9	1B	H
	2	25,1	23,2	25,7	26,1	23,9	28,9	2	C
	3	30,1	27,7	21,4	17,0	16,1	22,7	3	O
A	4	29,1	22,8	17,4	20,0	17,9	24,1	4	O
	5	31,6	26,5	22,9	20,0	23,6	26,6	5	E
R	5A	29,6	29,1	20,5	20,8	26,3	27,8	5A	E
	5B	31,8	15,7	14,4	19,1	19,0	23,3	5B	
I	F T	34,9	29,2	30,0	28,7	23,2	30,8	T	F
									V
A	F 1B	55,3	1B	F
	2	.	24,0	.	.	.	32,6	2	F
	3	35,3	26,2	25,5	19,0	21,2	36,7	3	I
	4	29,7	23,1	21,3	16,7	.	29,2	4	R
	5	19,3	14,5	25,4	.	.	23,1	5	C
O	I T	31,4	25,6	25,4	25,7	25,1	36,8	T	I
									A
	N 1B	46,6	33,8	34,8	25,0	27,2	34,0	1B	T
	2	28,9	26,4	26,6	26,7	24,3	30,7	2	E
	3	35,1	31,8	24,1	17,6	16,8	25,5	3	T
S	4	38,8	33,4	22,3	22,9	18,2	33,1	4	N
	5	36,1	30,7	25,3	20,5	23,8	30,1	5	I
	5A	34,2	34,2	24,8	21,6	26,8	32,4	5A	T
	5B	37,1	19,6	15,4	19,5	19,0	25,7	5B	O
	T	43,3	36,9	33,4	29,7	23,5	36,3	T	N
I	M 1B	151,1	131,6	135,8	135,2	123,5	135,7	1B	H
	2	131,1	130,3	137,5	145,3	125,6	136,1	2	
	3	101,2	100,3	99,4	96,7	100,3	101,3	3	
	4	84,3	88,5	79,4	82,9	83,3	80,8	4	I
	5	102,6	97,4	98,0	85,9	95,8	94,3	5	
	5A	104,9	102,0	107,4	88,4	99,2	99,2	5A	
N	5B	99,9	89,6	82,4	84,3	92,4	88,7	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	124,0	1B	F
	2	.	116,9	.	.	.	127,1	2	N
	3	109,7	109,3	105,8	112,5	103,3	124,4	3	
D	4	94,1	95,5	95,6	82,4	.	89,2	4	
	5	114,5	107,8	89,7	.	.	98,1	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	T 1B	154,4	143,9	142,2	134,5	123,5	140,2	1B	T
	2	145,5	142,8	144,1	150,7	126,1	143,7	2	D
I	3	109,0	106,5	101,7	97,6	100,2	105,7	3	
	4	80,4	84,0	78,0	81,0	83,4	76,2	4	
	5	108,4	102,3	101,5	86,8	96,2	97,2	5	
	5A	108,6	104,1	109,6	88,9	99,2	99,9	5A	
	5B	108,0	98,4	86,9	85,4	93,1	93,5	5B	
Z	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	89,5	86,0	103,7	105,4	105,3	100,0	1B	H
	2	77,4	84,9	101,7	116,1	106,8	100,0	2	
	3	80,3	87,8	98,8	101,1	114,6	100,0	3	
	4	83,8	97,1	98,8	108,6	119,3	100,0	4	
E	5	87,4	91,5	104,6	96,3	117,5	100,0	5	
	5A	85,0	91,1	109,0	94,3	115,7	100,0	5A	
	5B	90,5	89,5	93,4	100,6	120,5	100,0	5B	C
E	T	80,4	88,6	100,7	105,8	115,7	100,0	T	
	F 1B	100,0	1B	F
	2	.	83,5	.	.	.	100,0	2	
	3	69,6	79,7	100,7	120,6	147,6	100,0	3	
	4	83,3	97,1	122,4	123,2	.	100,0	4	
S	5	92,2	99,7	104,3	.	.	100,0	5	E
	T	79,0	90,7	114,1	133,3	177,9	100,0	T	
	T 1B	82,3	86,6	103,6	107,3	108,9	100,0	1B	T
S	2	75,7	83,9	102,5	117,3	108,5	100,0	2	
	3	77,1	85,0	98,2	103,3	117,2	100,0	3	
	4	78,8	93,0	104,5	118,9	135,3	100,0	4	
	5	83,4	88,8	106,7	99,9	122,4	100,0	5	S
	5A	81,3	87,9	112,0	99,5	122,7	100,0	5A	
S	5B	86,3	88,7	94,9	102,2	123,0	100,0	5B	
	T	74,8	84,4	102,2	111,9	123,7	100,0	T	

ANGESTELLTE

LUXEMBOURG

EMPLOYES

TAB. VIII / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

GESCHLECHT		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN						SEXE	
		ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE							
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
ANZAHL	M	337	520	853	1.233	301	3.244	H	NOMBRE
	F	35	39	68	73	11	227	F	
	T	372	559	921	1.306	312	3.471	T	
V	F/T	9,5	7,0	7,4	5,6	3,5	6,5	F/T	D
E	M 1A	1,2	1,0	0,5	3,7	0,7	1,9	1A	H
	1B	6,3	4,3	5,5	4,2	4,3	4,8	1B	I
	2	10,1	14,1	18,9	11,8	8,0	13,5	2	
	3	27,7	32,5	38,8	55,3	49,8	44,0	3	
R	4	29,4	30,6	20,6	16,3	14,6	20,9	4	
	5	25,3	17,5	15,6	8,6	22,6	14,9	5	S
	5A	13,1	12,3	11,3	3,6	13,3	8,9	5A	
	5B	12,2	5,2	4,3	5,0	9,3	6,0	5B	
T	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	T
E	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	2,8	2,6	1,5	2,8	-	2,2	1B	
	2	-	2,6	2,9	2,7	-	2,2	2	
	3	25,8	20,6	33,9	50,6	90,9	38,5	3	R
I	4	60,0	53,9	57,2	39,8	9,1	49,1	4	
	5	11,4	20,4	4,4	4,1	-	7,9	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	I
	L	T 1A	1,1	0,9	0,4	3,5	0,6	1,8	1A
1B		6,0	4,1	5,2	4,2	4,2	4,6	1B	
2		9,2	13,3	17,7	11,3	7,7	12,8	2	
3		27,5	31,7	38,5	55,1	51,3	43,6	3	B
U	4	32,3	32,2	23,4	17,6	14,4	22,8	4	
	5	24,0	17,7	14,8	8,4	21,8	14,5	5	
	5A	12,4	12,9	10,6	3,5	12,8	8,7	5A	
	5B	11,6	4,8	4,1	4,8	9,0	5,7	5B	U
T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T		
N	M 1A	6,6	8,2	6,6	75,4	3,3	100,0	1A	H
	1B	13,6	14,2	30,3	33,6	8,3	100,0	1B	T
	2	7,8	16,7	36,8	33,2	5,5	100,0	2	
	3	6,5	11,9	23,2	47,8	10,5	100,0	3	
G	4	14,6	23,4	25,9	29,6	6,5	100,0	4	
	5	17,6	18,9	27,5	21,9	14,1	100,0	5	I
	5A	15,3	22,2	33,3	15,3	13,9	100,0	5A	
	5B	21,1	13,8	19,0	31,8	14,3	100,0	5B	
T	10,4	16,0	26,3	38,0	9,3	100,0	T	O	
I	F 1A	-	-	-	-	-	-	1A	F
	1B	19,9	19,9	20,1	40,0	-	100,0	1B	
	2	-	20,0	40,0	40,0	-	100,0	2	
	3	10,4	9,3	26,5	42,4	11,5	100,0	3	N
N	4	19,0	19,0	35,0	26,1	0,9	100,0	4	
	5	22,3	44,4	16,7	16,7	-	100,0	5	
	T	15,5	17,3	30,1	32,2	4,9	100,0	T	
	X	T 1A	6,6	8,2	6,6	75,4	3,3	100,0	1A
1B		13,8	14,4	30,0	33,8	8,1	100,0	1B	
2		7,7	16,8	36,8	33,2	5,4	100,0	2	X
3		6,8	11,7	23,4	47,5	10,6	100,0	3	
X	4	15,2	22,8	27,2	29,1	5,7	100,0	4	
	5	17,8	19,8	27,1	21,7	13,6	100,0	5	
	5A	15,3	23,9	32,4	15,2	13,2	100,0	5A	
	5B	21,7	13,6	19,1	31,6	14,1	100,0	5B	
T	10,7	16,1	26,5	37,6	9,0	100,0	T		

B. GEHAELTER		DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN						B. TRAITEMENTS	
GESCHLECHT		ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE						SEXE	
LEISTUNGSGRUPPE		< 2	2 - 4	5 - 9	10 - 19	> = 20	TOTAL	QUALIFICATION	
B	M 1B	40.986	38.585	42.480	41.905	38.786	41.243	18	H
	2	33.905	35.493	43.152	50.865	39.254	43.292	2	
	3	26.188	27.667	29.845	28.304	32.067	28.840	3	M
	4	22.128	24.568	24.130	25.719	27.063	24.603	4	
	5	27.298	27.230	31.181	27.124	33.567	29.201	5	
E	5A	27.289	28.673	33.298	27.097	37.082	30.940	5A	O
	5B	27.307	23.802	25.688	27.144	28.540	26.640	5B	
	T	26.932	28.155	31.986	30.808	32.431	30.438	T	
									N
T	F 1B	1B	F
	2	2	
	3	.	.	23.499	23.305	.	22.859	3	T
	4	15.978	14.984	18.540	16.999	.	17.022	4	
	5	16.750	5	
R	T	16.282	17.052	20.568	21.235	.	19.835	T	A
A	T 1B	39.759	38.747	42.000	41.415	38.786	40.783	1B	T
	2	33.905	35.278	42.907	50.586	39.254	43.090	2	N
	3	25.524	27.297	29.423	28.052	31.752	28.503	3	
	4	21.261	23.532	23.180	24.681	26.879	23.633	4	
	5	26.822	26.316	31.011	27.031	33.567	28.826	5	T
G	5A	27.079	27.258	33.021	26.879	37.082	30.363	5A	
	5B	26.560	23.802	25.688	27.144	28.540	26.483	5B	
	T	26.083	27.397	31.169	30.272	32.212	29.774	T	
V	K 1B	25,6	24,5	26,2	24,0	25,0	26,7	1B	H
	2	24,1	22,5	22,9	20,5	20,6	26,6	2	C D
	3	18,7	26,0	20,6	12,5	17,5	18,5	3	
	4	25,4	21,2	15,5	22,5	17,6	21,4	4	O E
	5	30,1	30,0	21,9	19,2	25,6	26,9	5	
R	5A	30,5	32,1	20,3	19,1	25,1	27,6	5A	E
	5B	29,7	11,9	10,7	19,4	12,4	20,2	5B	
I	F 1B	32,0	29,3	30,6	31,1	22,8	30,6	1B	F V
	2	2	
	3	.	.	19,7	18,0	.	21,6	3	F A
	4	34,2	10,6	19,2	10,9	.	20,9	4	I R
	5	29,1	5	C I
O	I 1B	32,0	31,1	24,1	24,2	.	29,2	1B	I A
	2	2	
	3	3	
	4	4	
	5	5	
N	E 1B	29,3	23,8	27,3	24,8	25,0	27,6	1B	T
	2	24,1	23,1	23,5	20,9	20,6	26,9	2	E T
	3	21,1	26,7	21,3	13,3	17,9	19,2	3	
	4	28,1	24,5	18,4	24,9	18,1	24,3	4	N I
	5	31,6	32,1	22,6	19,3	25,6	28,0	5	
S	5A	30,8	35,2	21,5	19,2	25,1	29,1	5A	T O
	5B	32,4	11,9	10,7	19,4	12,4	21,0	5B	
	T	34,0	31,2	31,9	31,8	23,0	31,9	T	N
I	M 1B	152,2	137,0	132,8	136,0	119,6	135,5	1B	H
	2	125,9	126,1	134,9	165,1	121,0	142,2	2	
	3	97,2	98,3	93,3	91,9	98,9	94,7	3	
	4	82,2	87,3	75,4	83,5	83,4	80,8	4	I
	5	101,4	96,7	97,5	88,0	103,5	95,9	5	
N	5A	101,3	101,8	104,1	88,0	114,3	101,6	5A	
	5B	101,4	84,5	80,3	88,1	88,0	87,5	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	F 1B	1B	F
	2	2	
D	3	.	.	114,3	109,7	.	115,2	3	N
	4	98,1	87,9	90,1	80,1	.	85,8	4	
	5	84,4	5	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	.	100,0	T	
	T 1B	152,4	141,4	134,7	136,8	120,4	137,0	1B	T
I	2	130,0	128,8	137,7	167,1	121,9	144,7	2	D
	3	97,5	99,6	94,4	92,7	98,6	95,7	3	
	4	81,5	85,9	74,4	81,5	83,4	79,4	4	
	5	102,8	96,1	99,5	89,3	104,2	96,8	5	
	5A	103,8	99,5	105,9	88,8	115,1	102,0	5A	
Z	5B	101,8	86,9	82,4	85,7	88,6	88,9	5B	
	T	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	T	
	M 1B	99,4	93,6	103,0	101,6	54,0	100,0	1B	H
	2	78,3	82,0	99,7	117,5	90,7	100,0	2	
	3	90,8	95,9	103,5	98,1	111,2	100,0	3	
E	4	89,9	99,9	98,1	104,5	110,0	100,0	4	
	5	93,5	93,3	106,8	92,9	115,0	100,0	5	
	5A	88,2	92,7	107,6	87,6	119,9	100,0	5A	
	5B	102,5	89,3	96,4	101,9	107,1	100,0	5B	C
	T	88,5	92,5	105,1	101,2	106,5	100,0	T	
E	F 1B	1B	F
	2	2	
	3	.	.	102,8	102,0	.	100,0	3	
	4	93,9	88,0	108,9	99,9	.	100,0	4	
	5	100,0	5	E
S	T	82,1	86,0	103,7	107,1	.	100,0	T	
	1B	97,5	95,0	103,0	101,5	95,1	100,0	1B	T
	2	78,7	81,9	99,6	117,4	91,1	100,0	2	
	3	89,5	95,8	103,2	98,4	111,4	100,0	3	
	4	90,0	99,6	98,1	104,4	113,7	100,0	4	
S	5	93,0	91,3	107,6	93,8	116,4	100,0	5	S
	5A	89,2	89,8	108,8	88,5	122,1	100,0	5A	
	5B	100,3	89,9	97,0	102,5	107,8	100,0	5B	
T	87,6	92,0	104,7	101,7	108,2	100,0	T		

PUBLIKATIONER
VERÖFFENTLICHUNGEN
PUBLICATIONS
PUBLICATIONS
PUBBLICAZIONI
PUBLIKATIES

Titles E	Frequency	Titres F	Périodicité	Price per issue Prix par numéro			Price annual sub- scription or complete series Prix abonnement annuel ou série complète		
				£	Ffr	Fb	£	Ffr	Fb
Orange series: General Statistics		Série Orange : statistiques générales							
Basic Statistics (editions: dk, d, e, f, i, n)	Yearly	Statistiques de base (éditions : dk, d, e, f, i, n)	Annuel	1,10	12,35	100	—	—	—
General Statistics	Monthly	Statistiques générales	Mensuel	1,70	18,50	150	13,75	155	1 250
Statistical Studies and Surveys	Irregular	Etudes et enquêtes statistiques	Irrégulier	2,80	30,90	250	—	—	—
Purple series: Economic accounts, balances of payments, tax statistics		Série Violette : comptes économiques, balances des paiements, statistiques fiscales							
National Accounts (3 volumes)	Yearly	Comptes nationaux (3 volumes)	Annuel	2,20	24,70	200	5,80	64,80	525
Balances of Payments	Yearly	Balances des paiements	Annuel	3,30	37	300	—	—	—
Tax Statistics	Yearly	Statistiques fiscales	Annuel	3,30	37	300	—	—	—
Regional Statistics and Accounts (2 volumes)	Irregular	Statistiques et comptes régionaux (2 volumes)	Irrégulier	1,70	18,50	150	3,90	43,20	350
Yellow series: Social Statistics		Série Jaune : Statistiques sociales							
Social Statistics — Yearbook	Biennial	Annuaire de Statistiques sociales	Biennuel	5,50	61,70	500	—	—	—
Social Statistics	8 volumes	Statistiques sociales	8 volumes	2,80	30,90	250	16,50	185	1 500
Green series: Agricultural Statistics		Série Verte: statistiques agricoles							
Agricultural Statistics — Yearbook	Yearly	Annuaire de Statistique agricole	Annuel	2,80	30,90	250	16,50	185	1 500
Agricultural Statistics	8-10 issues yearly	Statistique agricole	8-10 n ^o /an	2,80	30,90	250			
Blue series: Industrial Statistics		Série Bleue : statistiques industrielles							
Industrial Statistics — Yearbook	Yearly	Annuaire de Statistiques 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 de Statistiques de la sidérurgie	Biennuel	5,50	61,70	500	—	—	—
Iron and Steel	Quarterly	Statistiques de la sidérurgie	Trimestriel	3,60	40,10	325	11	125	1 000
Ruby series: Energy Statistics		Série Rubis : statistiques de l'énergie							
Energy Statistics — Yearbook	Yearly	Annuaire des Statistiques de l'énergie	Annuel	5,50	61,70	500	15,50	173	1 400
Energy Statistics	Quarterly	Statistiques de l'énergie	Trimestriel	3,30	37	300			
Red series: Foreign Trade Statistics		Série Rouge : statistiques du commerce extérieur							
Analytical Tables — CST (1) (5 vol.)	Yearly	Tableaux analytiques — CST (1) (5 vol.)	Annuel	6,60	74,10	600	24,80	277,80	2 250
Analytical Tables NIMEXE (2) (13 vol.)	Yearly	Tableaux analytiques NIMEXE (2) (13 vol.)	Annuel	—	—	—	49,50	555,60	4 500
Volume A — Agricultural products		Volume A — Produits agricoles		6,60	74,10	600	—	—	—
Volume B — Mineral products		Volume B — Produits minéraux		1,10	12,35	100	—	—	—
Volume C — Chemical products		Volume C — Produits chimiques		6,60	74,10	600	—	—	—
Volume D — Plastic materials, leather		Volume D — Matières plastiques, cuir		2,80	30,90	250	—	—	—
Volume E — Wood, paper, cork		Volume E — Bois, papier, liège		2,80	30,90	250	—	—	—
Volume F — Textiles, footwear		Volume F — Matières textiles, chaussures		7,70	86,40	700	—	—	—
Volume G — Articles of stone, plaster, ceramic products, glass and glassware		Volume G — Pierres, plâtre, céramique, verre		2,80	30,90	250	—	—	—
Volume H — Iron and steel, and articles thereof		Volume H — Fonte, fer et acier		3,90	43,20	350	—	—	—
Volume I — Basemetals		Volume I — Autres métaux communs		2,80	30,90	250	—	—	—
Volume J — Machinery and mechanical appliances		Volume J — Machines, appareils		11	123,50	1000	—	—	—
Volume K — Transport equipment		Volume K — Matériel de transport		1,90	21	170	—	—	—
Volume L — Precision instruments, optics		Volume 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 Statistics	Monthly	Commerce extérieur	Mensuel	1,70	18,50	150	15	167,00	1 350
Crimson series: Transport Statistics		Série Cramoisie : statistiques des transports							
Transport Statistics — Yearbook (edition: e/f, d/i, dk/n)	Yearly	Annuaire des Statistiques des transports (édition : e/f, d/i, dk/n)	Annuel	2,20	24,70	200	—	—	—
Olive green series: Associated Overseas States		Série Olive : Associés d'outre-mer							
Foreign Trade of the AASM	Yearly	Commerce extérieur des EAMA	Annuel	2,20	24,70	200	—	—	—
Statistical Yearbook of the AOM	Biennial	Statistiques des AOM	Biennuel	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
Orangefarbene Reihe: Allgemeine Statistik Statistische Grundzahlen (Ausgaben: dk, d, e, f, i, n) Allgemeine Statistik Statistische Studien und Erhebungen	Jahrbuch	Serie arancione: statistiche generali Statistiche generali della Comunità (edizioni: dk, d, e, f, i, n)	Annuale	6,80	1 700	100	—	—	—
Violette Reihe: Volkswirt- schaftliche Gesamtrech- nungen, Zahlungsbilanzen, Steuerstatistik	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 —
Grüne Reihe: Agrarstatistik Agrarstatistik Agrarstatistik	Jahrbuch	Serie viola: conti economici, bilance dei pagamenti, statistiche fiscali	Annuale	13,50	3 400	200	35,50	8 880	525
Blau Reihe: Industriestatistik Industriestatistik Industriestatistik	Jahrbuch	Conti nazionali (3 volumi)	Annuale	20,30	5 100	300	—	—	—
Eisen und Stahl Eisen und Stahl	Jahrbuch	Bilance dei pagamenti Statistiche fiscali	Annuale	20,30	5 100	300	—	—	—
Rubinfarbene Reihe: Energiestatistik Energiestatistik	Jahrbuch	Statistiche e conti regionali (2 volumi)	Annuale Irregolare	10,10	2 550	150	23,60	5 900	350
Energiestatistik	Jahrbuch (alle 2 Jahre) 8 Hefte	Serie gialla: statistiche sociali Statistiche sociali – Annuaric	Biennale	33,80	8 450	500	—	—	—
Rote Reihe: Außenhandels- statistik	Jahrbuch	Statistiche sociali Serie verde: statistica agraria Statistica agraria – Annuario Statistica agraria	8 numeri	16,90	4 200	250	101,50	25 300	1 500
Analytische Übersichten – CST (1) (5 Bände)	Jahrbuch	Statistiche sociali	Annuale	16,90	4 200	250	}101,50	25 300	1 500
Analytische Übersichten NIMEXE (2) (13 Bände)	Jahrbuch	Statistiche sociali	Annuale	16,90	4 200	250			
Band A – Landwirtschaftliche Erzeugnisse	8-10 Hefte jährlich	Serie blu: statistiche del- l'industria Statistiche dell'industria Statistiche dell'industria	8-10 numeri	16,90	4 200	250	}40,50	10 150	600
Band B – Mineralische Stoffe	Jahrbuch	Siderurgia – Annuario Siderurgia	Biennale	33,80	8 450	500			
Band C – Chemische Erzeugnisse	Jahrbuch	Statistiche dell'energia Statistiche dell'energia	Annuario	33,80	8 450	500	}94,50	23 650	1 400
Band D – Kunststoffe, Leder	Jahrbuch	Statistiche dell'energia	Annuario	20,30	5 100	300			
Band E – Holz, Papier, Kork	Jahrbuch	Serie rossa: commercio estero Tavole analitiche – CST (1) (5 volumi)	Annuario	40,50	10 150	600	}151,90	37 950	2 250
Band F – Spinnstoffe, Schuhe	Jahrbuch	Tavole analitiche NIMEXE (2) (13 volumi)	Jährlich	40,50	10 150	600			
Band G – Steine, Gips, Keramik, Glas	Jahrbuch	Volume A – Prodotti agricoli	Jährlich	40,50	10 150	600	}303,80	75 950	4 500
Band H – Eisen und Stahl	Jahrbuch	Volume B – Prodotti minerali	Jährlich	6,80	1 700	100			
Band I – Unedle Metalle	Jahrbuch	Volume C – Prodotti chimici	Jährlich	40,50	10 150	600	}—	—	—
Band J – Maschinen, Apparate	Jahrbuch	Volume D – Materie plastiche, cuoio	Jährlich	16,90	4 200	250			
Band K – Beförderungsmittel	Jahrbuch	Volume E – Legno, carta, sughero	Jährlich	16,90	4 200	250	}—	—	—
Band L – Präzisionsinstru- mente, Optik	Jahrbuch	Volume F – Materie tessili, calzature	Jährlich	47,30	11 800	700			
Band: Länder/Waren Länderverzeichnis (NCP) Außenhandel	Jahrbuch	Volume G – Pietre, gesso, ceramica, vetro	Jährlich	16,90	4 200	250	}—	—	—
Karmesinrote Reihe: Verkehrstatistik Verkehrstatistik (Ausgabe: e/f, d/i, dk/n)	Jahrbuch	Volume H – Ghisa, ferro e acciaio	Jährlich	23,60	5 900	350			
Olivgrüne Reihe: Statistik der überseeischen Assoziierten	Jahrbuch	Volume I – Altri metalli comuni	Jährlich	16,90	4 200	250	}—	—	—
Außenhandel der AASM Statistisches Jahrbuch der AOM	Jahrbuch	Volume J – Macchine ed apparecchi	Jährlich	67,50	16 900	1 000			
	Jahrbuch (alle 2 Jahre)	Volume K – Materiale da trasporto	Jährlich	11,50	2 900	170	}—	—	—
	Jahrbuch	Volume L – Strumenti di precisione, ottica	Jährlich	30,40	7 600	450			
	Jahrbuch	Volume: Paesi/prodotti Nomenclatura dei paesi (NCP)	Annuale	40,50	10 150	600	}—	—	—
	Jahrbuch	Volume: Paesi/prodotti Nomenclatura dei paesi (NCP)	Annuale	8,10	2 030	120			
	Monatlich	Commercio estero	Mensile	10,10	2 550	150	91	22 800	1 350
	Jahrbuch	Serie cremisi: statistica dei trasporti Statistica dei trasporti- Annuario (edizione: e/f, d/i, dk/n)	Annuale	13,50	3 400	200	—	—	—
	Jahrbuch	Serie verde oliva: Associati d'oltremare	Annuale	13,50	3 400	200	—	—	—
	Jahrbuch	Commercio estero degli SAMA	Annuale	13,50	3 400	200	—	—	—
	Jahrbuch (alle 2 Jahre)	Annuario statistico degli AOM	Biennale	16,90	4 200	250	—	—	—

(1) Internationales Warenverzeichnis

(2) Warenverzeichnis für die Statistik des Außenhandels der Gemeinschaft und des Handels zwischen ihren Mitgliedstaaten

(1) Classificazione statistica e tariffaria

(2) Nomenclatura delle merci per le statistiche del commercio estero della Comunità e del commercio tra gli Stati membri della stessa

Titel DK	Periodicitet	Titel N	Periodiciteit	Pris enkeltnumre Prijs per nummer			Pris årsabonnement eller fuldstændig serie Prijs jaarabonnement of volledige serie		
				Kr	Fl	Fb	Kr	Fl	Fb
Orange serie: Almen statistik		Oranje serie: Algemene statistiek							
Statistiske Hovedtal (Udgaver: dk, d, e, f, i, nl)	Årbog	Basisstatistieken (Uitgaven: dk, d, e, f, i, n)	Jaarlijks	15,70	6,90	100			
Almen Statistik	Månedlig	Algemene statistiek	Maandelijks	23,50	10,40	150	195,50	86,50	1.25
Statistiske Studier og Undersøgelser	Uregelmæssig	Statistische studies en enquêtes	Onregelmatig	39,15	17,30	250			
Violet serie: Nationalregnskaber, Betalingsbalancer, Skattestatistik		Paarse serie: Economische rekeningen, Betalingsbalansen, Belastingstatistiek							
Nationalregnskaber (3 bind)	Årbog	Nationale rekeningen (3 delen)	Jaarlijks	31,30	13,80	200	82,20	36,20	52
Betalingsbalancer	Årbog	Betalingsbalansen	Jaarlijks	47,00	20,70	300			
Skattestatistik	Årbog	Belastingstatistiek	Jaarlijks	47,00	20,70	300			
Regionalstatistik- og regnskaber (2 bind)	Uregelmæssig	Regionale statistiek en rekeningen (2 delen)	Onregelmatig	23,50	10,40	150	54,80	24,20	35
Gul serie: Socialstatistik		Gele serie: Sociale statistiek							
Socialstatistik – årbog	Hvert 2. år	Sociale statistiek – jaarboek	Tweejaarlijks	78,30	34,50	500	235,00	103,50	1.50
Socialstatistik	8 hæfter	Sociale statistiek	8 delen	39,15	17,30	250			
Grøn serie: Landbrugsstatistik		Groene serie: Landbouwstatistiek							
Landbrugsstatistik – årbog	Årbog	Landbouwstatistiek – jaarboek	Jaarlijks	39,15	17,30	250	235,00	103,50	1.50
Landbrugsstatistik	8-10 hæfter årligt	Landbouwstatistiek	8-10 nummers	39,15	17,30	250			
Blå serie: Industristatistik		Blauwe serie: Industrie statistiek							
Industristatistik – årbog	Årbog	Industriestatistiek – jaarboek	Jaarlijks	47,00	20,70	300	94,00	41,50	60
Industristatistik	Kvartalspublikation	Industriestatistiek	Driemaandelijks	19,60	8,60	125			
Jern og stål – årbog	Hvert 2. år	IJzer en staal – jaarboek	Tweejaarlijks	78,30	34,50	500	167,00	70,00	1.00
Jern og stål	Kvartalspublikation	IJzer en staal	Driemaandelijks	50,90	22,50	325			
Rubinfarvet serie: Energistatistik		Robijnen serie: Energjestatistiek							
Energistatistik – årbog	Årbog	Energjestatistiek – jaarboek	Jaarlijks	78,30	34,50	500	219,00	96,50	1.40
Energistatistik	Kvartalspublikation	Energjestatistiek	Driemaandelijks	47,00	20,70	300			
Rød serie: Statistik over udenrigshandel		Rode serie: Buitenlandse handel							
Analytiske tabeller – CST ⁽¹⁾ (5 bind)	Årlig	Analytische tabellen – CST ⁽¹⁾ (5 delen)	Jaarlijks	93,90	41,50	600	352,15	155,50	2.25
Analytiske tabeller – NIMEXE ⁽²⁾ (13 bind)	Årlig	Analytische tabellen (NIMEXE) ⁽²⁾ (13 delen)	Jaarlijks				704,25	310,90	4.50
Bind A – Landbrugsprodukter		Deel A – Landbouwprodukten		93,90	41,50	600			
Bind B – Mineralske produkter		Deel B – Minerale produkten		15,70	6,90	100			
Bind C – Kemiske produkter		Deel C – Chemische produkten		93,90	41,50	600			
Bind D – Kunststoffer, læder		Deel D – Plastische stoffen, leder		39,15	17,30	250			
Bind E – Træ, papir, kork		Deel E – Hout, papier, kurk		39,15	17,30	250			
Bind F – Tekstiler, fodtøj		Deel F – Textielstoffen, schoeisel		109,60	48,40	700			
Bind G – Sten, gips, keramik, glas		Deel G – Steen, gips, keramiek, glas		39,15	17,30	250			
Bind H – Støbejern, jern og stål		Deel H – Gietijzer, ijzer en staal		54,80	24,20	350			
Bind I – Øvrige metaller		Deel I – Onedele metalen		39,15	17,30	250			
Bind J – Maskiner og lignende		Deel J – Machines en toestellen		156,50	69,10	1.000			
Bind K – Transportmidler		Deel K – Vervoermaterieel		26,70	11,70	170			
Bind L – Præcisionsværktøj, optik		Deel 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	Maandelijks	23,60	10,40	150	211,50	93,50	1.3E
Mørkerød serie: Transportstatistik		Karmozijnen serie: Vervoersstatistiek							
Transportstatistik – Årbog (udgaver: e/f, d/i, dk/nl)	Årlig	Vervoersstatistiek – jaarboek (uitgaven: e/f, d/i, dk/n)	Jaarlijks	31,30	13,80	200			
Olivengrøn serie: Statistik for oversøiske associerede stater		Olijfgrøene serie: Overzeese geassocieerden							
Årbog AASM	Årlig	Buitenlandse handel van de GASM	Jaarlijks	31,30	13,80	200			
Statistisk årbog for AOM	Hvert 2. år	Statistisch jaarboek voor de AOM	Tweejaarlijks	39,15	17,30	250			

(1) Statistik og toldklassifikation
(2) Statistiek 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/Assistant/Assistent/Assistent/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**

F. Grotius **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 købes 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 Vertriebsstellen bezogen werden:

This publication is delivered by the following sales agents at the price of: single copy: £5.50, the whole of the Special 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

Deutschland (BR)

Verlag Bundesanzeiger
5 Köln 1 – Breite Straße – Postfach 108 006
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postcheckkonto 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 23-26

Ireland

Stationery Office
Beggars Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria della Stato
Piazza G. Verdi 10
00198 Roma – Tel. (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzie :
00187 Roma – Via XX Settembre
(Palazzo Ministero
del tesoro)
20121 Milano – Galleria
Vittorio Emanuele III
Tel. 80 64 06

Grand-Duché de Luxembourg

*Office des publications officielles
des Communautés européennes*
5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 – Luxembourg
Tél. 49 00 81 – CCP 191-90

Compte courant bancaire :
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office
P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365

United States of America

European Community Information Service
2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20037
Tel. 296 51 31

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze
2, Fredsgaten
Stockholm 16
Post Giro 193, Bank Giro 73/4015

España

Libreria Mundi-Prensa
Castelló 37
Madrid 1
Tel. 275 46 55

Andre lande • Andere Länder • Other countries • Autres pays • Altri paesi • Andere landen

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer • Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften • Office for Official Publications of the European Communities • Office des publications officielles des Communautés européennes • Ufficio delle pubblicazioni ufficiali delle Comunità europee • Bureau voor officiële publikaties der Europese Gemeenschappen

Luxembourg 5, rue du Commerce Boîte postale 1003 Tél. 49 00 81 CCP 191-90 Compte courant bancaire BIL 8-109/6003/300

KONTORET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABERS OFFICIELLE PUBLIKATIONER
AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
UFFICIO DELLE PUBBLICAZIONI UFFICIALI DELLE COMUNITÀ EUROPEE
BUREAU VOOR OFFICIËLE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN