



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

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

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

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

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

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

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

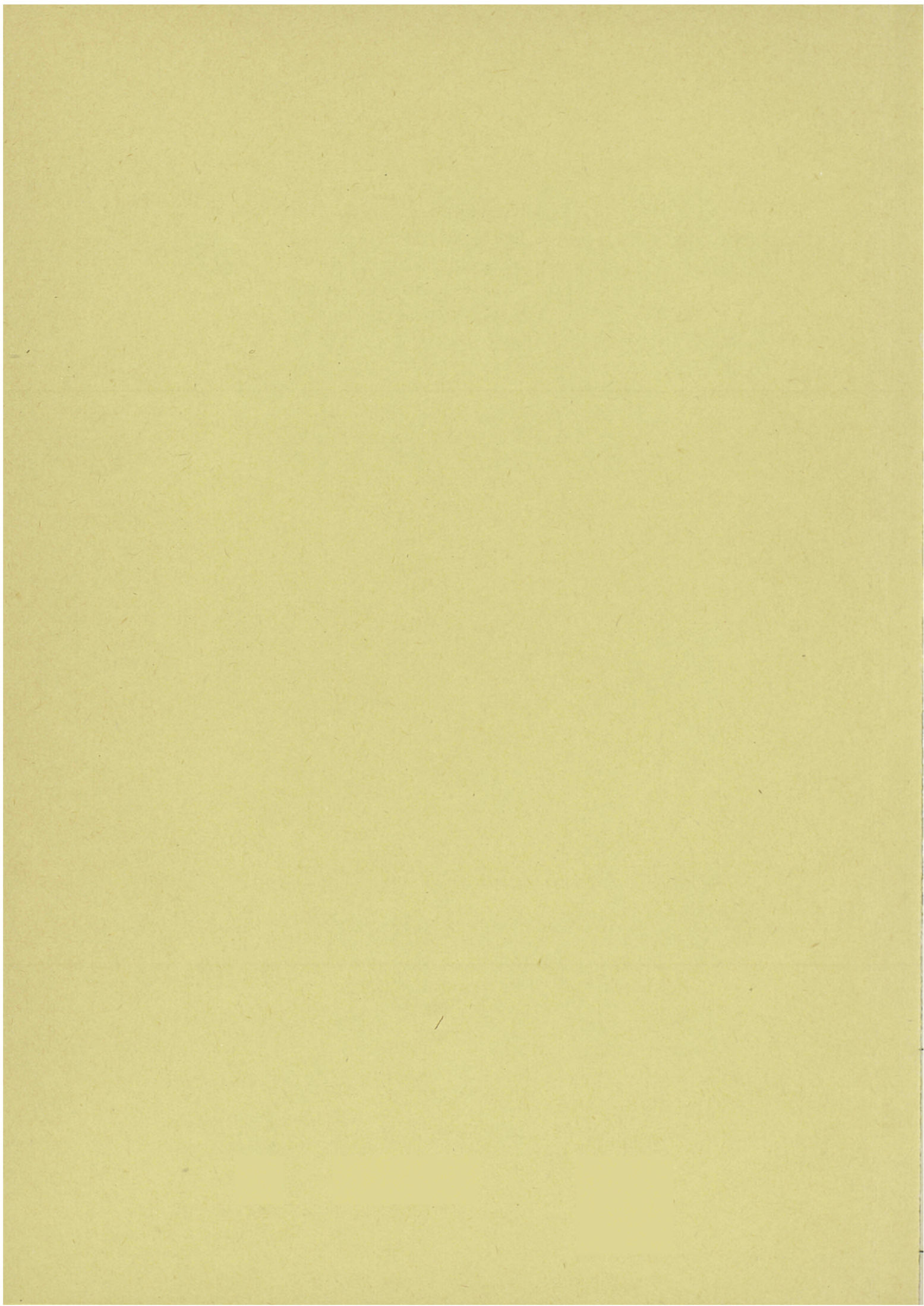
Deze publikatie is verkrijgbaar bij verkoopkantoren waarvan de adressen op de omslag vermeld zijn.

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

1972

NEDERLAND

Ausführliche Ergebnisse
Résultats détaillés
Risultati dettagliati
Gedetailleerde uitkomsten
Detailed results



NEDERLAND

Ausführliche Ergebnisse

Résultats détaillés

Risultati dettagliati

Gedetailleerde uitkomsten

Detailed results

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

Gulden

LEISTUNGSGRUPPEN

Arbeiter

Qualifizierte Arbeiter

Halbqualifizierte Arbeiter

Nichtqualifizierte Arbeiter

Angestellte

Leitende Führungskräfte

davon :

Personen mit Monatsverdienst über 6 000 FI

Personen mit Monatsverdienst unter oder gleich 6 000 FI

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. XV to XVII).

Signes et abréviations

— Néant

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

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

< Inférieur à ...

≥ Supérieur ou égal à ...

CV Coefficient de variation

FI Florin

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 6 000 FI

1B Cadres dont la rémunération mensuelle est inférieure ou égale à 6 000 FI

2 Personnel ayant une qualification très élevée

3 Personnel ayant une qualification moyenne

4 Personnel d'exécution

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

dont :

5A Agents ayant une compétence et une responsabilité élevées

5B Agents ayant une compétence et une responsabilité moyennes

5B

For English version see violet pages (p. XV to XVII).

Simboli e abbreviazioni

Il fenomeno non esiste

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

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

Inferiore a . . .

Superiore o uguale a . . .

Coefficiente di variazione

Fiorino

GRUPPI DI QUALIFICHE

Operai

Operai qualificati

Operai semiqualeficati

Operai non qualificati

Impiegati

Dirigenti di alto livello

di cui :

Dirigenti la cui retribuzione mensile eccede 6 000 FI

Dirigenti la cui retribuzione mensile è inferiore o uguale a 6 000 FI

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. XV to XVII).

Tekens en afkortingen

Nul

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

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

minder dan . . .

meer dan of gelijk aan . . .

Variatie-coëfficiënten

Gulden

VAKBEKWAAMHEIDSGROEPEN

Arbeiders

1 Geschoolde arbeiders

2 Halfgeschoolde arbeiders

3 Niet gekwalificeerde arbeiders

Beambten

1 Hoger leidinggevend personeel

waarvan :

1A Personeel met een maandsalaris boven 6 000 FI

1B Personeel met een maandsalaris lager dan of gelijk aan 6 000 FI

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 bevoegheden en verantwoordelijkheden

5B Personeel met minder grote bevoegheden en verantwoordelijkheden

5B

For English version see violet pages (p. XV to XVII).

Ausführliche Ergebnisse

Résultats détaillés

Für jede der unten aufgeführten Industrien werden die folgenden acht Tabellen gegeben;

- Verteilung der Arbeiter, durchschnittliche Bruttostundenverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Betriebsgrößenklasse
Tab. I/(a)
- Verteilung der Arbeiter, durchschnittliche Bruttostundenverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Altersklasse
Tab. II/(a)
- Verteilung der Arbeiter, durchschnittliche Bruttostundenverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Unternehmenszugehörigkeit: (alle Altersgruppen)
Tab. III/(a)
- Verteilung der Arbeiter, durchschnittliche Bruttostundenverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Unternehmenszugehörigkeit (Arbeiter 30 bis < 45 Jahre)
Tab. IV/(a)
- Verteilung der Angestellten, durchschnittliche Bruttomonatsverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Betriebsgrößenklasse
Tab. V/(a)
- Verteilung der Angestellten, durchschnittliche Bruttomonatsverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Altersklasse
Tab. VI/(a)
- Verteilung der Angestellten, durchschnittliche Bruttomonatsverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Unternehmenszugehörigkeit (alle Altersgruppen)
Tab. VII/(a)
- Verteilung der Angestellten, durchschnittliche Bruttomonatsverdienste, Variationskoeffizienten der Verdienste, nach Geschlecht, nach Leistungsgruppe und nach Unternehmenszugehörigkeit (Angestellte 30 bis < 45 Jahre)
Tab. VIII/(a)

(a) Kode-Nummer der Industrie

Pour chacune des industries indiquées ci-après, on trouvera les huit tableaux suivants :

- Répartition des ouvriers, gain horaire brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par taille de l'établissement
Tab. I/(a)
- Répartition des ouvriers, gain horaire brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'âge
Tab. II/(a)
- Répartition des ouvriers, gain horaire brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'ancienneté dans l'entreprise (tous âges réunis)
Tab. III/(a)
- Répartition des ouvriers, gain horaire brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'ancienneté dans l'entreprise (ouvriers âgés de 30 à moins de 45 ans)
Tab. IV/(a)
- Répartition des employés, gain mensuel brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par taille de l'établissement.
Tab. V/(a)
- Répartition des employés, gain mensuel brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'âge
Tab. VI/(a)
- Répartition des employés, gain mensuel brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'ancienneté dans l'entreprise (tous âges réunis)
Tab. VII/(a)
- Répartition des employés, gain mensuel brut moyen, coefficients de variation du gain, par sexe, par qualification et par classe d'ancienneté dans l'entreprise (employés âgés de 30 à moins de 45 ans)
Tab. VIII/(a)

(a) Numéro de code de l'industrie

Industriezweige

Seite/page

Industries

| | |
|---|-----------------------|
| Kohlenbergbau (einschließlich Herstellung von Briquets) | Tab. I bis VIII/11 |
| Steinkohlenbergbau – unter Tage | Tab. I bis VIII/111.A |
| Steinkohlenbergbau – über Tage | Tab. I bis VIII/111.B |
| Kokerei | Tab. I bis VIII/12 |
| Gewinnung von Erdöl und Erdgas | Tab. I bis VIII/13 |

| |
|---|
| / |
| – |
| – |
| – |
| – |
| – |

| | |
|---|---------------------|
| Extraction et agglomération de combustibles solides | Tab. I à VIII/11 |
| Extraction de la houille – fond | Tab. I à VIII/111.A |
| Extraction de la houille – jour | Tab. I à VIII/111.B |
| Cokeries | Tab. I à VIII/12 |
| Extraction de pétrole et de gaz naturel | Tab. I à VIII/13 |

Risultati dettagliati

Gedetailleerde uitkomsten

Per ciascuna delle industrie sotto elencate, sono pubblicate le otto tabelle seguenti :

- Ripartizione degli operai, retribuzione oraria lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di ampiezza dello stabilimento
Tab. I/(a)
- Ripartizione degli operai, retribuzione oraria lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di età
Tab. II/(a)
- Ripartizione degli operai, retribuzione oraria lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di anzianità nell'impresa (senza distinzione di età)
Tab. III/(a)
- Ripartizione degli operai, retribuzione oraria lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di anzianità nell'impresa (operai di età da 30 a meno di 45 anni)
Tab. IV/(a)
- Ripartizione degli impiegati, retribuzione mensile lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di ampiezza dello stabilimento
Tab. V/(a)
- Ripartizione degli impiegati, retribuzione mensile lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di età
Tab. VI/(a)
- Ripartizione degli impiegati, retribuzione mensile lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica e per classe di anzianità nell'impresa (senza distinzione di età)
Tab. VII/(a)
- Ripartizione degli impiegati, retribuzione mensile lorda media, coefficienti di variazione della retribuzione, per sesso, per qualifica o per classe di anzianità nell'impresa (impiegati di età da 30 a meno di 45 anni)
Tab. VIII/(a)

Voor iedere bedrijfstak (hierna volgend aangeduid) worden de 8 volgende tabellen aangegeven :

- Verdeling van de arbeiders, gemiddeld bruto-uurloon, variatie-coëfficiënt der verdiensten, naar geslacht, vakbekwaamheid en grootte van de vestiging
Tab. I/(a)
- Verdeling van de arbeiders, gemiddeld bruto-uurloon, variatie-coëfficiënt der verdiensten, naar geslacht, vakbekwaamheid en leeftijd
Tab. II/(a)
- Verdeling van de arbeiders, gemiddeld bruto-uurloon, variatie-coëfficiënt der verdiensten, naar geslacht, vakbekwaamheid en anciënniteit in de onderneming (alle leeftijden)
Tab. III/(a)
- Verdeling van de arbeiders, gemiddeld bruto-uurloon, variatie-coëfficiënt der verdiensten, naar geslacht, vakbekwaamheid en anciënniteit in de onderneming (arbeiders van 30 tot minder als 45 jaar)
Tab. IV/(a)
- Verdeling van de beambten, gemiddeld bruto-maandloon, variatie-coëfficiënt der lonen, naar geslacht, vakbekwaamheid en grootte van de vestiging
Tab. V/(a)
- Verdeling van de beambten, gemiddeld bruto-maandloon, variatie-coëfficiënt der lonen, naar geslacht, vakbekwaamheid en leeftijd
Tab. VI/(a)
- Verdeling van de beambten, gemiddeld bruto-maandloon, variatie-coëfficiënt der lonen, naar geslacht, vakbekwaamheid en anciënniteit in de onderneming (alle leeftijden)
Tab. VII/(a)
- Verdeling van de beambten, gemiddeld bruto-maandloon, variatie-coëfficiënt der lonen, naar geslacht, vakbekwaamheid en anciënniteit in de onderneming (beambten van 30 tot minder als 45 jaar)
Tab. VIII/(a)

(a) Numero di codice dell'industria

(a) Codenummer van de bedrijfstak

| Industrie | pag/blz | Industriële bedrijfstakken |
|--|---------|---|
| Estrazione e agglomerazione di combustibili solidi Tab. I a VIII/11 | — | Winning en bewerking van vaste brandstoffen Tab. I tot VIII/11 |
| Estrazione del carbon fossile — interno Tab. I a VIII/111.A | — | Steenkolenmijnen — ondergronds Tab. I tot VIII/111.A |
| Estrazione del carbone fossile — esterno Tab. I a VIII/111.B | — | Steenkolenmijnen — bovengronds Tab. I tot VIII/111.B |
| Cokerie Tab. I a VIII/12 | — | Cokesovenbedrijven Tab. I tot VIII/12 |
| Estrazione di petrolio e di gas naturale Tab. I a VIII/13 | — | Aardolie- en aardgaswinning Tab. I tot VIII/13 |

| | Seite/Page | | |
|---|-----------------------|-----|---|
| Mineralölverarbeitung | Tab. I bis VIII/14 | 2 | Raffinage de pétrole |
| Kernbrennstoffindustrie | Tab. I bis VIII/15 | — | Industrie des combustibles nucléaires Tab. I à VIII/15 |
| Erzeugung und Verteilung von Elektrizität, Gas, Dampf und Warmwasser | Tab. I bis VIII/16 | 14 | Production et distribution d'énergie électrique, de gaz, de vapeur, d'eau chaude |
| Wassergewinnung, -reinigung und -verteilung | Tab. I bis VIII/17 | 26 | Captage, épuration et distribution d'eau Tab. I à VIII/17 |
| Erzbergbau (Gewinnung und Aufbereitung) | Tab. I bis VIII/21 | — | Extraction et préparation de minerais métalliques Tab. I à VIII/21 |
| Eisenerzbergbau (Gewinnung und Aufbereitung) — unter Tage | Tab. I bis VIII/211.A | — | Extraction et préparation de minerai de fer — fond Tab. I à VIII/211.A |
| Eisenerzbergbau (Gewinnung und Aufbereitung) — über Tage | Tab. I bis VIII/211.B | — | Extraction et préparation de minerai de fer — jour Tab. I à VIII/211.B |
| Erzeugung und erste Bearbeitung von Metallen | Tab. I bis VIII/22 | 38 | Production et première transformation des métaux Tab. I à VIII/22 |
| Erzeugung und erste Bearbeitung von Eisen und Stahl | Tab. I bis VIII/22 A | — | Production et première transformation des métaux ferreux Tab. I à VIII/22 A |
| Erzeugung von Eisen und Stahl gemäß EGKS-Vertrag | Tab. I bis VIII/221 | — | Sidérurgie selon le Traité CECA Tab. I à VIII/221 |
| Erzeugung und erste Bearbeitung von NE-Metallen | Tab. I bis VIII/224 | — | Production et première transformation des métaux non ferreux Tab. I à VIII/224 |
| Gewinnung von nichtenergetischen Mineralien (ohne Erze); Torfgewinnung | Tab. I bis VIII/23 | 50 | Extraction de minéraux autres que métalliques et énergétiques; tourbières Tab. I à VIII/23 |
| Gewinnung von Baumaterial, feuerfesten und keramischen Erden | Tab. I bis VIII/231 | — | Extraction de matériaux de construction et terre à feu Tab. I à VIII/231 |
| Gewinnung von a.n.g. Mineralien; Torfgewinnung | Tab. I bis VIII/23 A | — | Extraction d'autres minéraux n.d.a.; tourbières Tab. I à VIII/23 A |
| Be- und Verarbeitung von Steinen und Erden; Herstellung und Verarbeitung von Glas | Tab. I bis VIII/24 | 62 | Industrie des produits minéraux non métalliques Tab. I à VIII/24 |
| Herstellung von Zement | Tab. I bis VIII/2421 | — | Fabrication de ciment Tab. I à VIII/2421 |
| Herstellung und Verarbeitung von Glas | Tab. I bis VIII/247 | 74 | Industrie du verre Tab. I à VIII/247 |
| Herstellung von keramischen Erzeugnissen (ohne Ziegelei) | Tab. I bis VIII/248 | 86 | Fabrication de produits céramiques Tab. I à VIII/248 |
| Chemische Industrie (ohne Chemiefaserindustrie) | Tab. I bis VIII/25 | 98 | Industrie chimique Tab. I à VIII/25 |
| Herstellung chemischer Grundstoffe | Tab. I bis VIII/25 A | 110 | Fabrication de produits chimiques de base Tab. I à VIII/25 A |
| Chemiefaserindustrie | Tab. I bis VIII/26 | — | Production de fibres artificielles et synthétiques Tab. I à VIII/26 |
| Herstellung von Metallerzeugnissen (ohne Maschinen- und Fahrzeugbau) | Tab. I bis VIII/31 | 122 | Fabrication d'ouvrages en métaux Tab. I à VIII/31 |
| Gießerei | Tab. I bis VIII/311 | 134 | Fonderies Tab. I à VIII/311 |
| Herstellung von Stahl- und Leichtmetallkonstruktionen | Tab. I bis VIII/314 | 146 | Construction métallique Tab. I à VIII/314 |

| | | Pag/Blz | | |
|---|---------------------|---------|---|-----------------------|
| Industria petrolifera | Tab. I a VIII/14 | 2 | Aardolie-industrie | Tab. I tot VIII/14 |
| Industria dei combustibili nucleari | Tab. I a VIII/15 | — | Winning en vervaardiging van splijt- en kweekstoffen | Tab. I tot VIII/15 |
| Produzione e distribuzione di elettricit , gas, vapore e acqua calda | Tab. I a VIII/16 | 14 | Produktie en distributie van elektriciteit, gas, stoom en warmwater | Tab. I tot VIII/16 |
| Raccolta, depurazione e distribuzione d'acqua | Tab. I a VIII/17 | 26 | Waterleidingsbedrijven (winning, reiniging en distributie van water) | Tab. I tot VIII/17 |
| Estrazione e preparazione di minerali metallici | Tab. I a VIII/21 | — | Winning en voorbereiding van ertsen | Tab. I tot VIII/21 |
| Estrazione e preparazione di minerali di ferro — interno | Tab. I a VIII/211.A | — | Winning en voorbereiding van ijzererts — ondergronds | Tab. I tot VIII/211.A |
| Estrazione e preparazione di minerali di ferro — esterno | Tab. I a VIII/211.B | — | Winning en voorbereiding van ijzererts — bovengronds | Tab. I tot VIII/211.B |
| Produzione e prima trasformazione dei metalli | Tab. I a VIII/22 | 38 | Vervaardiging en eerste verwerking van metalen | Tab. I tot VIII/22 |
| Produzione e prima trasformazione dei metalli ferrosi | Tab. I a VIII/22 A | — | Vervaardiging en eerste verwerking van ferro-metalen | Tab. I tot VIII/22 A |
| Siderurgia secondo il trattato CECA | Tab. I a VIII/221 | — | IJzer- en staalindustrie volgens EGKS-Verdrag | Tab. I tot VIII/221 |
| Produzione e prima trasformazione dei metalli non ferrosi | Tab. I a VIII/224 | — | Produktie en eerste verwerking van non-ferro-metalen | Tab. I tot VIII/224 |
| Estrazione di minerali diversi da quelli metallici e energetici; torbiere | Tab. I a VIII/23 | 50 | Winning van niet-energetische mineralen; veenderijen | Tab. I tot VIII/23 |
| Estrazione di materiali da costruzione e di terre refrattarie e per ceramica | Tab. I a VIII/231 | — | Winning van bouwmaterialen en van vuurvaste en keramische klei | Tab. I tot VIII/231 |
| Estrazione di altri minerali n.d.a.; torbiere | Tab. I a VIII/23 A | — | Winning van andere mineralen n.e.g.; veenderijen | Tab. I tot VIII/23 A |
| Industria dei prodotti minerali non metallici | Tab. I a VIII/24 | 62 | Vervaardiging van steen, cement, betonwaren, aardewerk, glas e.d. | Tab. I tot VIII/24 |
| Fabbricazione di cemento | Tab. I a VIII/2421 | — | Cementfabrieken | Tab. I tot VIII/2421 |
| Industria del vetro | Tab. I a VIII/247 | 74 | Glas- en glaswarenfabrieken | Tab. I tot VIII/247 |
| Fabbricazione di prodotti in ceramica | Tab. I a VIII/248 | 86 | Aardewerkfabrieken; vuurvast-materiaalfabrieken | Tab. I tot VIII/248 |
| Industria chimica | Tab. I a VIII/25 | 98 | Chemische industrie | Tab. I tot VIII/25 |
| Fabbricazione di prodotti chimici di base | Tab. I a VIII/25 A | 110 | Chemische basisindustrie n | Tab. I tot VIII/25 A |
| Fabbricazione di fibre artificiali e sintetiche | Tab. I a VIII/26 | — | Kunstmatige en synthetische continugaren- en vezelfabrieken | Tab. I tot VIII/26 |
| Fabbricazione di oggetti in metallo (ad esclusione delle macchine e dei materiali da trasporto) | Tab. I a VIII/31 | 122 | Vervaardiging van produkten uit metaal (met uitzondering van machines en transportmiddelen) | Tab. I tot VIII/31 |
| Fonderie | Tab. I a VIII/311 | 134 | Gieterijen | Tab. I tot VIII/311 |
| Costruzioni metalliche | Tab. I a VIII/314 | 146 | Constructiewerkplaatsen | Tab. I tot VIII/314 |

| | Seite/Page | |
|--|------------|---|
| Herstellung von EBM-Waren Tab. I bis VIII/316 | 158 | Fabrication d'outillage et d'articles finis en métaux Tab. I à VIII/316 |
| Maschinenbau Tab. I bis VIII/32 | 170 | Construction de machines et de matériel mécanique Tab. I à VIII/32 |
| Herstellung von landwirtschaftlichen Maschinen und Ackerschleppern Tab. I bis VIII/321 | 182 | Construction de machines et tracteurs agricoles Tab. I à VIII/321 |
| Herstellung von Metallbearbeitungsmaschinen, Ma- schinenwerkzeugen und Vorrichtungen für Maschinen Tab. I bis VIII/322 | 194 | Construction de machines-outils pour le travail des métaux, d'outillage et d'outils pour machines Tab. I à VIII/322 |
| Herstellung von Büromaschinen sowie Datenverar- beitungsgeräten und -einrichtungen Tab. I bis VIII/33 | 206 | Construction de machines de bureau et de machines et installations pour le traitement de l'information Tab. I à VIII/33 |
| Elektrotechnik Tab. I bis VIII/34 | 218 | Construction électrique et électronique Tab. I à VIII/34 |
| Bau von Kraftwagen und deren Einzelteilen Tab. I bis VIII/35 | 230 | Construction d'automobiles et pièces détachées Tab. I à VIII/35 |
| Bau und Montage von Kraftwagen und deren Motoren (einschl. Straßenzugmaschinen) Tab. I bis VIII/351 | 242 | Construction et assemblage de véhicules automobiles et construction de moteurs pour ceux-ci Tab. I à VIII/351 |
| Fahrzeugbau (ohne Bau von Kraftwagen) Tab. I bis VIII/36 | 254 | Construction d'autre matériel de transport Tab. I à VIII/36 |
| Schiffbau Tab. I bis VIII/361 | 266 | Construction navale, réparation et entretien des navires Tab. I à VIII/361 |
| Luftfahrzeugbau und -reparatur Tab. I bis VIII/364 | — | Construction et préparation d'aéronefs Tab. I à VIII/364 |
| Feinmechanik und Optik Tab. I bis VIII/37 | 278 | Fabrication d'instruments de précision, d'optique et similaires Tab. I à VIII/37 |
| Nahrungs- und Genußmittelgewerbe Tab. I bis VIII/41/42 | 290 | Industrie des produits alimentaires, des boissons et du tabac Tab. I à VIII/41/42 |
| Sonstige Nahrungsmittelgewerbe Tab. I bis VIII/41 A | 302 | Industrie des produits alimentaires (sauf le sucre) Tab. I à VIII/41 A |
| Schlachtereier und Verarbeitung von Fleisch (ohne Fleischerei) Tab. I bis VIII/412 | 314 | Abattage de bétail, préparation et mise en conserve de la viande Tab. I à VIII/412 |
| Be- und Verarbeitung von Milch Tab. I bis VIII/413 | 326 | Industrie du lait Tab. I à VIII/413 |
| Back- und Süßwarenindustrie Tab. I bis VIII/41 B | 338 | Industrie du pain et des produits sucrés Tab. I à VIII/41 B |
| Getränkeindustrie Tab. I bis VIII/42 A | 350 | Industrie des boissons Tab. I à VIII/42 A |
| Tabakverarbeitung Tab. I bis VIII/429 | 362 | Industrie du tabac Tab. I à VIII/429 |
| Textilgewerbe Tab. I bis VIII/43 | 374 | Industrie textile Tab. I à VIII/43 |
| Wollaufbereitung, -spinnerei, -weberei u.ä. Tab. I bis VIII/431 | 386 | Industrie lainière Tab. I à VIII/431 |
| Baumwollspinnerei, -weberei u.ä. Tab. I bis VIII/432 | 398 | Industrie cotonnière Tab. I à VIII/432 |
| Wirkerei und Strickerei Tab. I bis VIII/436 | 410 | Bonneterie Tab. I à VIII/436 |
| Ledergewerbe Tab. I bis VIII/44 | 422 | Industrie du cuir Tab. I à VIII/44 |

| | Pag/Blz | | |
|---|---------|--|-----------------------|
| Fabbricazione di utensili e articoli finiti in metallo, ad esclusione del materiale elettrico Tab. I a VIII/316 | 158 | Gereedschappen-, ijzer-, staal- en andere metaal- warenfabrieken | Tab. I tot VIII/316 |
| Costruzione di macchine e di materiale meccanico Tab. I a VIII/32 | 170 | Machinebouw | Tab. I tot VIII/32 |
| Costruzione di macchine e trattori agricoli Tab. I a VIII/321 | 182 | Landbouwmachine- en -tractorenfabrieken | Tab. I tot VIII/321 |
| Costruzione di macchine e di loro accessori; fabbrica- zione di macchine per cucire Tab. I a VIII/322 | 194 | Fabrieken van metaalbewerkingsmachines en van me- chanische machinegereedschappen | Tab. I tot VIII/322 |
| Costruzione di macchine per ufficio e macchine e impianti per l'elaborazione dei dati Tab. I a VIII/33 | 206 | Bureaumachinesfabrieken; fabrieken van machines voor informatieverwerking | Tab. I tot VIII/33 |
| Costruzione elettrica ed elettronica Tab. I a VIII/34 | 218 | Elektrotechnische industrie | Tab. I tot VIII/34 |
| Costruzione di automobili e pezzi staccati Tab. I a VIII/35 | 230 | Automobielbouw; fabrieken van auto-onderdelen | Tab. I tot VIII/35 |
| Costruzione e montaggio di autoveicoli (ivi compresi i trattori stradali) e costruzione dei relativi motori Tab. I a VIII/351 | 242 | Automobielfabrieken en -assemblagebedrijven; fa- brieken van trekauto's; fabrieken van automobiel- motoren | Tab. I tot VIII/351 |
| Costruzione di altri mezzi di trasporto Tab. I a VIII/36 | 254 | Overige transportmiddelenfabrieken | Tab. I tot VIII/36 |
| Costruzione navale, riparazione e manutenzione di navi Tab. I a VIII/361 | 266 | Scheepswerven, scheepsreparatie- en -onderhouds- bedrijven | Tab. I tot VIII/361 |
| Costruzione e riparazione di aeronavi Tab. I a VIII/364 | — | Vliegtuigfabrieken en -reparatiebedrijven | Tab. I tot VIII/364 |
| Fabbricazione di strumenti ottici, di precisione e affini Tab. I a VIII/37 | 278 | Fijnmechanische en optische industrie | Tab. I tot VIII/37 |
| Industria alimentare, delle bevande e del tabacco Tab. I a VIII/41/42 | 290 | Voedings- en genotmiddelenindustrie | Tab. I tot VIII/41/42 |
| Industrie alimentari, tranne l'industria dello zucchero Tab. I a VIII/41 A | 302 | Overige voedingsmiddelenindustrie | Tab. I tot VIII/41 A |
| Macellazione del bestiame, preparazione e conserva- zione della carne Tab. I a VIII/412 | 314 | Slachterijen; vleeswaren- en vleesconservenfabrieken | Tab. I tot VIII/412 |
| Industria casearia Tab. I a VIII/413 | 326 | Zuivel- en melkproduktenfabrieken | Tab. I tot VIII/413 |
| Industria dolciaria e della panificazione Tab. I a VIII/41 B | 338 | Bakwaren- chocolade- en suikerwerkfabrieken | Tab. I tot VIII/41 B |
| Industria delle bevande Tab. I a VIII/42 A | 350 | Vervaardiging van dranken | Tab. I tot VIII/42 A |
| Industria del tabacco Tab. I a VIII/429 | 362 | Tabaksnijverheid | Tab. I tot VIII/429 |
| Industria tessile Tab. I a VIII/43 | 374 | Textielnijverheid | Tab. I tot VIII/43 |
| Industria laniera Tab. I a VIII/431 | 386 | Wolindustrie | Tab. I tot VIII/431 |
| Industria cotoniera Tab. I a VIII/432 | 398 | Katoenindustrie | Tab. I tot VIII/432 |
| Fabbricazione di tessuti di maglia, maglieria, calze Tab. I a VIII/436 | 410 | Tricot- en kousenindustrie | Tab. I tot VIII/436 |
| Industria delle pelli e del cuoio Tab. I a VIII/44 | 422 | Ledernijverheid | Tab. I tot VIII/44 |

| | Seite/Page | |
|--|------------|--|
| Gerberei und Zurichtung von Leder Tab. I bis VIII/441 | 434 | Tannerie-mégisserie et industries connexes Tab. I à VIII/441 |
| Herstellung von Lederwaren Tab. I bis VIII/442 | 466 | Fabrication d'articles en cuir et similaires Tab. I à VIII/442 |
| Schuh- und Bekleidungs-gewerbe Tab. I bis VIII/45 | 456 | Industrie des chaussures et de l'habillement Tab. I à VIII/45 |
| Schuhgewerbe Tab. I bis VIII/45 A | 470 | Industrie des chaussures Tab. I à VIII/45 A |
| Kleidungs-gewerbe (ohne Pelzwaren) Tab. I bis VIII/45 B | 482 | Industrie de l'habillement (à l'exclusion des four- rures) Tab. I à VIII/45 B |
| Be- und Verarbeitung von Holz Tab. I bis VIII/46 | 494 | Industrie du bois et du meuble en bois Tab. I à VIII/46 |
| Be- und Verarbeitung von Holz Tab. I bis VIII/46 A | 506 | Industrie du bois Tab. I à VIII/46 A |
| Herstellung von Holzmöbeln Tab. I bis VIII/467 | 518 | Industrie du meuble en bois Tab. I à VIII/467 |
| Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung; Druckerei- und Verlagsgewerbe Tab. I bis VIII/47 | 530 | Industrie du papier et fabrication d'articles en papier; imprimerie et édition Tab. I à VIII/47 |
| Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung Tab. I bis VIII/47 A | 542 | Industrie du papier et fabrication d'articles en papier Tab. I à VIII/47 A |
| Druckerei- und Verlagsgewerbe Tab. I bis VIII/47 B | 554 | Imprimerie et édition Tab. I à VIII/47 B |
| Verarbeitung von Gummi und Kunststoffen Tab. I bis VIII/48 | 566 | Industrie du caoutchouc, transformation des matières plastiques Tab. I à VIII/48 |
| Verarbeitung von Gummi Tab. I bis VIII/481 | 578 | Industrie du caoutchouc Tab. I à VIII/481 |
| Verarbeitung von Kunststoffen Tab. I bis VIII/483 | 590 | Transformation des matières plastiques Tab. I à VIII/483 |
| Sonstiges verarbeitendes Gewerbe Tab. I bis VIII/49 | 602 | Autres industries manufacturières Tab. I à VIII/49 |
| Baugewerbe Tab. I bis VIII/50 | 614 | Bâtiment et génie civil Tab. I à VIII/50 |
| Allgemeines Baugewerbe (ohne Bauinstallation und Ausbaugewerbe) Tab. I bis VIII/50 A | 626 | Bâtiment et génie civil, à l'exclusion de l'installation Tab. I à VIII/50 A |
| Bauinstallation Tab. I bis VIII/503 | 638 | Installation Tab. I à VIII/503 |
| Bergbau insgesamt (Zusammenfassung der Kenn- ziffern 11, 13, 21, 23 und 15 teilweise) Tab. I bis VIII/A | 650 | Ensemble des industries extractives (codes 11, 13, 21, 23 et partie du 15) Tab. I à VIII/ A |
| Verarbeitende Industrie insgesamt (Zusammenfassung der Kennziffern 12, 14, 15 teilweise, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 und 49) Tab. I bis VIII/B | 662 | Ensemble des industries manufacturières (codes 12, 14, partie du 15, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 et 49) Tab. I à VIII/B |
| Insgesamt (A + B + 50) Tab. I bis VIII/C | 674 | Ensemble des industries (A + B + 50) Tab. I à VIII/C |

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet

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

| | Pag/Blz | |
|--|---------|---|
| Concia delle pelli e del cuoio Tab. I a VIII/441 | 434 | Leerlooierijen en verwante bedrijven Tab. I tot VIII/441 |
| Fabbricazione di articoli in cuoio e affini Tab. I a VIII/442 | 466 | Lederwarenfabrieken Tab. I tot VIII/442 |
| Fabbricazione di calzature, di articoli d'abbigliamento e di biancheria per la casa Tab. I a VIII/45 | 456 | Schoen- en kledingnijverheid Tab. I tot VIII/45 |
| Fabbricazione di calzature Tab. I a VIII/45 A | 470 | Schoennijverheid Tab. I tot VIII/45 A |
| Industria dell'abbigliamento (esclusa la pellicceria) Tab. I a VIII/45 B | 482 | Kledingnijverheid (met uitzondering van hout) Tab. I tot VIII/45 B |
| Industria del legno e del mobile in legno Tab. I a VIII/46 | 494 | Houtindustrie; fabrieken van houten meubelen Tab. I tot VIII/46 |
| Industria del legno Tab. I a VIII/46 A | 506 | Houtindustrie Tab. I tot VIII/46 A |
| Industria del mobile in legno Tab. I a VIII/467 | 518 | Meubelnijverheid (m.u.v. fabrieken van stalen meubelen) Tab. I tot VIII/467 |
| Industria della carta degli articoli in carta; stampa e edizione Tab. I a VIII/47 | 530 | Papier- en papierwarenindustrie; grafische nijverheid; uitgeverijen Tab. I tot VIII/47 |
| Industria della carta e degli articoli in carta Tab. I a VIII/47 A | 542 | Papier- en papierwarenindustrie Tab. I tot VIII/47 A |
| Stampa e edizione Tab. I a VIII/47 B | 554 | Grafische nijverheid en uitgeverijen Tab. I tot VIII/47 B |
| Industria della gomma, trasformazione delle materie plastiche Tab. I a VIII/48 | 566 | Rubber- en plasticverwerkende industrie Tab. I tot VIII/48 |
| Industria della gomma Tab. I a VIII/481 | 578 | Rubberverwerkende industrie Tab. I tot VIII/481 |
| Trasformazione delle materie plastiche Tab. I a VIII/483 | 590 | Plasticverwerkende industrie Tab. I tot VIII/483 |
| Industrie manifatturiere diverse Tab. I a VIII/49 | 602 | Overige be- en verwerkende industrie Tab. I tot VIII/49 |
| Edilizia e genio civile Tab. I a VIII/50 | 614 | Bouwnijverheid Tab. I tot VIII/50 |
| Edilizia e genio civile, tranne l'installazione e l'attività di finitura dell'edilizia Tab. I a VIII/50 A | 626 | Burgerlijke en utiliteitsbouw Tab. I tot VIII/50 A |
| Installazione Tab. I a VIII/503 | 638 | Installatie Tab. I tot VIII/503 |
| Totale industrie estrattive (comprendente i codici 11, 13, 21, 23 e parte del 15) Tab. I a VIII/A | 650 | Gezamenlijke extractieve industrieën (code 11, 13, 21, 23, 15I) Tab. I tot VIII/A |
| Totale industrie manifatturiere (comprendente i codici 12, 14, parte del 15, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49) Tab. I a VIII/B | 662 | Gezamenlijke be- en verwerkende industrieën (code 12, 14, 15II, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49) Tab. I tot VIII/B |
| Totale industria (A + B + 50) Tab. I a VIII/C | 674 | Gezamenlijke industrieën (A + B + 50) Tab. I tot VIII/C |

La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan mits met duidelijke bronvermelding

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 |
| Fb | Guilder |
| | QUALIFICATION GROUPS |
| | Manual workers |
| 1 | Qualified |
| 2 | Semi-qualified |
| 3 | Unqualified |
| | Non-manual workers |
| 1 | Higher management |
| | of which : |
| 1A | Earnings more than FI 6 000 monthly |
| 1B | Earnings not more than FI 6 000 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 |

Detailed results

For each of the industries indicated below the following eight tables are given :

- Distribution of manual workers, average gross hourly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and size of establishment
Tab. I/(a)
- Distribution of manual workers, average gross hourly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and age group
Tab. II/(a)
- Distribution of manual workers, average gross hourly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and group of seniority in the enterprise (all ages together)
Tab. III/(a)
- Distribution of manual workers, average gross hourly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and group of seniority in the enterprise (manual workers aged 30 to < 45 years)
Tab. IV/(a)
- Distribution of non-manual workers, average gross monthly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and size of establishment
Tab. V/(a)
- Distribution of non-manual workers, average gross monthly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and age group
Tab. VI/(a)
- Distribution of non-manual workers, average gross monthly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and group of seniority in the enterprise (all ages together)
Tab. VII/(a)
- Distribution of non-manual workers, average gross monthly earnings, coefficient of variation of earnings, by sex, qualification and group of seniority in the enterprise (non-manual workers aged 30 to < 45 years)
Tab. VIII/(a)

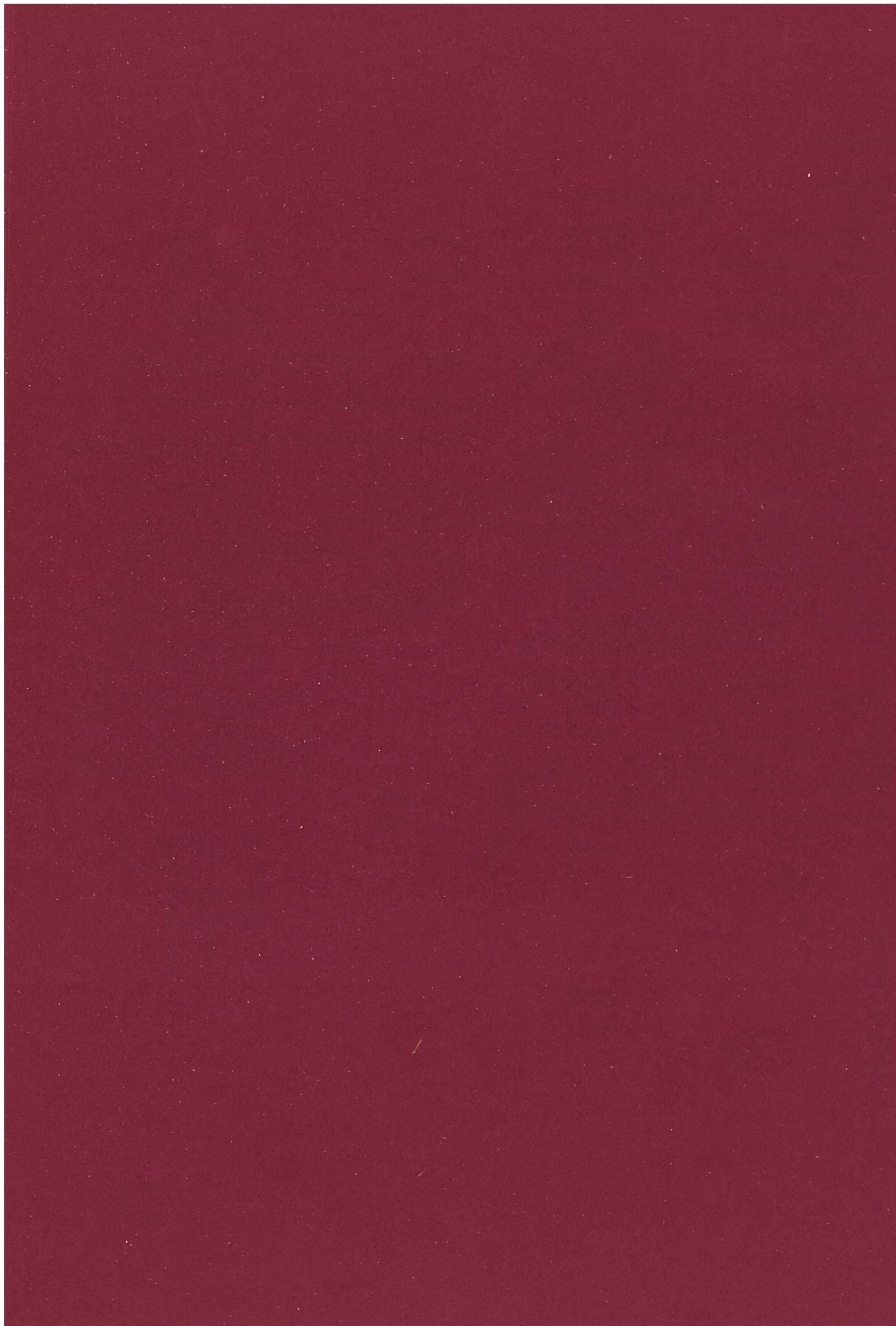
(a) Industry code No.

Industries

| | |
|---|----|
| Extraction and briquetting of solid fuels Tab. I to VIII/11 | — |
| Hard coal mines — underground Tab. I to VIII/111.A | — |
| Hard coal mines — surface Tab. I to VIII/111.B | — |
| Coke ovens Tab. I to VIII/12 | — |
| Extraction of petroleum and natural gas Tab. I to VIII/13 | — |
| Mineral oil refining Tab. I to VIII/14 | 2 |
| Nuclear fuels industry Tab. I to VIII/15 | — |
| Production and distribution of electricity, gas, steam and hot water Tab. I to VIII/16 | 14 |
| Water supply : collection, purification and distribution of water Tab. I to VIII/17 | 26 |
| Extraction and preparation of metalliferous ores Tab. I to VIII/21 | — |
| Extraction and preparation of iron ore — underground Tab. I to VIII/211.A | — |
| Extraction and preparation of iron ore — surface Tab. I to VIII/211.B | — |
| Production and preliminary processing of metals Tab. I to VIII/22 | 38 |
| Production and preliminary processing of ferrous metals Tab. I to VIII/22 A | — |
| Iron and steel industry as defined in the ECSC Treaty Tab. I to VIII/221 | — |
| Production and preliminary processing of non-ferrous metals Tab. I to VIII/224 | — |
| Extraction of minerals other than metalliferous and energy producing minerals; peat extraction Tab. I to VIII/23 | 50 |
| Extraction of building materials and refractory clays Tab. I to VIII/231 | — |
| Extraction of minerals not elsewhere specified or included; peat extraction Tab. I to VIII/23 A | — |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Manufacture of non-metallic mineral products Tab. I to VIII/24 | 62 | Confectionery of bread and sugared products Tab. I to VIII/41 B | 338 |
| Manufacture of cement Tab. I to VIII/2421 | — | Drink industry Tab. I to VIII/42 A | 350 |
| Manufacture of glass and glassware Tab. I to VIII/247 | 74 | Tobacco industry Tab. I to VIII/429 | 362 |
| Manufacture of ceramic products Tab. I to VIII/248 | 86 | Textile industry Tab. I to VIII/43 | 374 |
| Chemical industry Tab. I to VIII/25 | 98 | Wool industry Tab. I to VIII/431 | 386 |
| Manufacture of basic industrial chemicals Tab. I to VIII/25 A | 110 | Cotton industry Tab. I to VIII/432 | 398 |
| Production of man-made fibres Tab. I to VIII/26 | — | Knitting mills Tab. I to VIII/436 | 410 |
| Manufacture of metal articles Tab. I to VIII/31 | 122 | Manufacture of leather and of leather goods Tab. I to VIII/44 | 422 |
| Foundry Tab. I to VIII/311 | 134 | Tanning and dressing of leather Tab. I to VIII/441 | 434 |
| Manufacture of structural metal products Tab. I to VIII/314 | 146 | Manufacture of leather goods Tab. I to VIII/442 | 446 |
| Manufacture of tools and finished metal goods, except electrical equipment Tab. I to VIII/316 | 158 | Manufacture of clothing and footwear Tab. I to VIII/45 | 458 |
| Mechanical engineering Tab. I to VIII/32 | 170 | Manufacture of footwear Tab. I to VIII/45 A | 470 |
| Manufacture of agricultural machinery and tractors Tab. I to VIII/321 | 182 | Manufacture of clothing Tab. I to VIII/45 B | 482 |
| Manufacture of machine-tools for working metal, and of other tools and equipment for use with machines Tab. I to VIII/322 | 194 | Timber and wooden furniture industries Tab. I to VIII/46 | 494 |
| Manufacture of office machinery and data processing machinery Tab. I to VIII/33 | 206 | Wood industry (without wooden furniture) Tab. I to VIII/46 A | 506 |
| Electrical engineering Tab. I to VIII/34 | 218 | Manufacture of furniture other than metal furniture Tab. I to VIII/467 | 518 |
| Manufacture of motor vehicles and of motor vehicle parts and accessories Tab. I to VIII/35 | 230 | Manufacture of paper and paper products; printing and publishing Tab. I to VIII/47 | 530 |
| Manufacture and assembly of motor vehicles and manufacture of motor vehicle engines Tab. I to VIII/351 | 242 | Manufacture of paper and paper products Tab. I to VIII/47 A | 542 |
| Manufacture of other means of transport Tab. I to VIII/36 | 254 | Printing and publishing Tab. I to VIII/47 B | 554 |
| Shipbuilding and marine engineering Tab. I to VIII/361 | 266 | Processing of rubber and plastics Tab. I to VIII/48 | 566 |
| Aerospace equipment manufacturing and repairing Tab. I to VIII/364 | — | Manufacture of rubber products Tab. I to VIII/481 | 578 |
| Instrument engineering Tab. I to VIII/37 | 278 | Processing of plastics Tab. I to VIII/483 | 590 |
| Food, drink and tobacco industry Tab. I to VIII/41/42 | 290 | Other manufacturing industries Tab. I to VIII/49 | 602 |
| Food industry, except sugar Tab. I to VIII/41 A | 302 | Building and civil engineering Tab. I to VIII/50 | 614 |
| Slaughtering, preparing and preserving of meat Tab. I to VIII/412 | 314 | Building and civil engineering, without installation Tab. I to VIII/50 A | 626 |
| Manufacture of dairy products Tab. I to VIII/413 | 326 | Installation Tab. I to VIII/503 | 368 |
| | | Mining and quarrying (codes 11, 13, 21, 23, part 15) Tab. I to VIII/A | 650 |
| | | Total manufacturing industries (codes 12, 14, part 15, 22, 24, 25, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41/42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49) Tab. I to VIII/B | 662 |
| | | All industries (A + B + 50) Tab. I to VIII/C | 674 |

The data may not be reproduced without indication of the source



Ausführliche Ergebnisse
Résultats détaillés
Risultati dettagliati
Gedetailleerde uitkomsten
Detailed results

| GESCHLECHT: M, F, T | | GRÖSSE (BESCHÄFTIGTENZAHL) 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 | | | | | | | | | 5.475 | H | E | |
| | F/T | | | | | | | | | 108 | F | | |
| | | | | | | | | | | 5.582 | T | NOMBRE | |
| V | F/T | | | | | | | | | 1,9 | F/T | | D |
| E | E | | | | | | | | | 60,6 | 1 H | I | F |
| | R | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 31,6 7,8 | 2 3 | |
| R | T | | | | | | | | | 100,0 | T | T | E |
| | E | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 22,3 34,4 43,3 | 1 2 3 | |
| S | I | | | | | | | | | 100,0 | T | I | C |
| | L | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 59,8 21,7 8,5 | 1 2 3 | |
| O | U | | | | | | | | | 100,0 | T | T | T |
| | N | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| N | G | | | | | | | | | 100,0 | T | I | I |
| | A | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| A | I | | | | | | | | | 100,0 | T | T | F |
| | N | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| L | W | | | | | | | | | 100,0 | T | T | S |
| | | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| S | B | | | | | | | | | 5,51 | 1 H | M | G |
| | E | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 7,74 6,93 | 2 3 | |
| T | T | | | | | | | | | 8,75 | T | N | A |
| | R | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 6,40 5,27 4,19 | 1 2 3 | |
| U | A | | | | | | | | | 5,05 | T | A | I |
| | G | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 9,49 7,69 6,66 | 1 2 3 | |
| D | V | | | | | | | | | 23,6 | 1 H | D | S |
| | K | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 20,5 24,0 | 2 3 | |
| E | A | | | | | | | | | 25,5 | T | C | V |
| | T | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 21,1 34,5 30,8 | 1 2 3 | |
| N | I | | | | | | | | | 34,6 | T | I | H |
| | O | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 22,8 21,3 27,0 | 1 2 3 | |
| V | N | | | | | | | | | 26,2 | T | N | O |
| | | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 108,7 88,5 75,2 | 1 2 3 | |
| E | I | | | | | | | | | 100,0 | T | I | R |
| | R | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 126,7 104,4 82,0 | 1 2 3 | |
| D | D | | | | | | | | | 100,0 | T | D | I |
| | I | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 109,3 88,6 75,7 | 1 2 3 | |
| I | I | | | | | | | | | 100,0 | T | I | R |
| | Z | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| E | E | | | | | | | | | 100,0 | T | T | F |
| | N | F 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| S | S | | | | | | | | | 100,0 | T | S | S |
| | | T 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |
| T | | | | | | | | | | 100,0 | T | T | I |
| | | M 1 2 3 T | | | | | | | | | 100,0 100,0 100,0 | 1 2 3 | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II /14

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | |
|-------------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-----|-----------------------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 21 | 141 | 161 | 1.221 | 2.184 | 1.285 | 623 | 5.313 | 5.475 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 11 | 37 | 48 | 34 | 11 | 8 | 6 | 60 | 108 | F | | |
| | | T | 32 | 178 | 209 | 1.255 | 2.195 | 1.293 | 630 | 5.373 | 5.582 | T | | |
| E | V | F/T | 34,7 | 20,8 | 22,9 | 2,7 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 1,9 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 40,6 | 48,2 | 47,2 | 58,5 | 64,3 | 67,7 | 40,3 | 61,0 | 60,6 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 24,2 | 33,4 | 32,2 | 34,6 | 30,1 | 25,2 | 44,6 | 31,6 | 31,6 | 2 | S | F |
| | | 3 | 35,3 | 18,4 | 20,6 | 7,0 | 5,6 | 7,0 | 15,1 | 7,4 | 7,8 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | - | 13,5 | 10,4 | 52,9 | 9,1 | - | - | 31,9 | 22,3 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 9,1 | 48,6 | 39,6 | 35,3 | 27,3 | 36,1 | - | 30,2 | 34,4 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | T 1 | 26,5 | 41,0 | 38,8 | 58,3 | 64,0 | 67,3 | 39,9 | 60,7 | 59,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 18,9 | 36,6 | 33,9 | 34,6 | 30,1 | 25,3 | 44,2 | 31,6 | 31,7 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 0,3 | 2,0 | 2,3 | 21,5 | 42,4 | 26,3 | 7,6 | 97,7 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 0,3 | 2,7 | 3,0 | 24,3 | 37,9 | 18,7 | 16,1 | 97,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 1,7 | 6,1 | 7,8 | 19,9 | 28,9 | 21,3 | 22,1 | 92,2 | 100,0 | 3 | | |
| A | I | F 1 | - | 20,8 | 20,8 | 75,0 | 4,2 | - | - | 79,2 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 2,7 | 48,6 | 51,4 | 32,4 | 8,1 | 8,1 | - | 48,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 10,2 | 34,4 | 44,6 | 31,6 | 10,2 | 7,7 | 5,9 | 55,4 | 100,0 | T | | |
| L | K | T 1 | 0,3 | 2,2 | 2,4 | 21,9 | 42,1 | 26,1 | 7,5 | 97,6 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 0,3 | 3,7 | 4,0 | 24,5 | 37,3 | 18,5 | 15,7 | 96,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 3,7 | 8,4 | 12,1 | 18,8 | 27,5 | 20,3 | 21,2 | 87,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,6 | 3,2 | 3,7 | 22,5 | 39,3 | 23,2 | 11,3 | 96,3 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | . | 4,68 | 4,50 | 8,69 | 10,03 | 9,88 | 9,14 | 5,62 | 5,51 | 1 H | M | G |
| | | 2 | . | 5,19 | 5,17 | 7,46 | 8,16 | 8,07 | 7,26 | 7,82 | 7,74 | 2 | | |
| | | T | 3,92 | 5,03 | 4,89 | 8,12 | 9,32 | 9,23 | 7,96 | 8,87 | 8,75 | T | | |
| T | T | F 1 | - | . | . | 6,73 | . | - | - | 6,81 | 6,40 | 1 F | T | A |
| | | 2 | . | 4,01 | 3,96 | 6,08 | . | . | . | 6,65 | 5,27 | 2 | | |
| | | T | . | 3,23 | 3,27 | . | . | . | . | 5,17 | 4,19 | 3 | | |
| U | A | T 1 | . | 4,69 | 4,52 | 8,64 | 10,03 | 9,88 | 9,14 | 9,61 | 9,49 | 1 T | N | I |
| | | 2 | . | 4,86 | 4,85 | 7,42 | 8,16 | 8,07 | 7,26 | 7,81 | 7,69 | 2 | | |
| | | T | 3,68 | 4,80 | 4,46 | 6,65 | 7,31 | 7,00 | 6,76 | 6,96 | 6,66 | 3 | | |
| | | T | 3,70 | 4,78 | 4,62 | 8,08 | 9,31 | 9,21 | 7,93 | 8,84 | 8,68 | T | | |
| D | V | M 1 | . | 27,8 | 28,1 | 19,0 | 20,9 | 22,7 | 23,6 | 22,1 | 23,6 | 1 H | D | S |
| | | 2 | . | 26,7 | 26,0 | 16,5 | 21,4 | 17,9 | 15,8 | 19,6 | 20,5 | 2 | | |
| | | T | 31,8 | 26,1 | 26,7 | 20,9 | 23,7 | 24,0 | 23,7 | 24,2 | 25,5 | T | | |
| E | A | F 1 | - | . | . | 17,0 | . | - | - | 18,7 | 21,1 | 1 F | F | P |
| | | 2 | . | 16,4 | 16,9 | 20,2 | . | . | . | 23,9 | 34,5 | 2 | | |
| | | T | . | 17,6 | 15,4 | . | . | . | . | 20,2 | 30,8 | 3 | | |
| N | D | T 1 | . | 21,7 | 23,5 | 19,8 | . | . | . | 24,9 | 34,6 | T | I | H |
| | | 2 | . | 28,0 | 28,2 | 19,3 | 20,8 | 22,7 | 23,6 | 22,2 | 23,8 | 1 T | | |
| | | T | 23,4 | 28,8 | 31,2 | 30,3 | 27,7 | 14,8 | 12,6 | 23,5 | 27,0 | 3 | | |
| | | T | 31,4 | 27,6 | 28,5 | 21,2 | 23,9 | 24,1 | 24,2 | 24,5 | 26,3 | T | | |
| E | I | M 1 | . | 93,0 | 92,0 | 107,0 | 107,6 | 107,0 | 114,8 | 108,6 | 108,7 | 1 H | I | R |
| | | 2 | . | 103,2 | 105,7 | 91,9 | 87,6 | 87,4 | 51,2 | 88,2 | 88,5 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | . | . | 105,7 | . | - | - | 110,9 | 126,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 104,7 | 106,7 | 95,4 | . | . | . | 108,3 | 104,4 | 2 | | |
| | | T | . | 84,3 | 88,1 | . | . | . | . | 84,2 | 83,0 | 3 | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | T 1 | . | 98,1 | 97,8 | 106,9 | 107,7 | 107,3 | 115,3 | 108,7 | 109,3 | 1 T | T | I |
| | | 2 | . | 101,7 | 105,0 | 91,8 | 87,6 | 87,6 | 51,6 | 88,3 | 88,6 | 2 | | |
| | | T | 99,5 | 100,4 | 96,5 | 82,3 | 78,5 | 76,0 | 85,2 | 78,7 | 76,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | . | 49,2 | 47,2 | 91,4 | 105,5 | 103,9 | 96,1 | 101,3 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | . | 67,1 | 66,8 | 96,4 | 105,4 | 104,3 | 52,8 | 101,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 44,8 | 57,5 | 55,9 | 92,8 | 106,5 | 105,5 | 51,0 | 101,4 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | . | . | 105,2 | . | - | - | 106,4 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | 76,1 | 75,1 | 115,4 | . | . | . | 126,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | . | 77,1 | 78,0 | . | . | . | . | 123,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | . | 75,8 | 73,5 | 126,1 | . | . | . | 121,6 | 100,0 | T | | |
| S | S | T 1 | . | 49,4 | 47,6 | 91,0 | 105,7 | 104,1 | 96,3 | 101,3 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | . | 63,2 | 62,1 | 96,5 | 106,1 | 104,9 | 54,4 | 101,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 55,3 | 72,1 | 67,0 | 99,8 | 109,8 | 105,1 | 101,5 | 104,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 42,6 | 55,1 | 53,2 | 93,1 | 107,3 | 106,1 | 91,4 | 101,8 | 100,0 | T | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/14

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES PEUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX: H, F, T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.011 | 1.204 | 1.061 | 1.297 | 901 | 5.475 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 46 | 28 | 10 | 11 | 2 | 108 | F | | |
| | | T | 1.057 | 1.242 | 1.071 | 1.309 | 903 | 5.582 | T | | |
| E | V | F/T | 4,4 | 3,1 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 1,9 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 47,9 | 58,5 | 57,5 | 65,2 | 68,6 | 60,6 | 1 H | 1 | |
| | | 2 | 38,7 | 32,5 | 36,2 | 25,2 | 26,5 | 31,6 | 2 | | |
| | | 3 | 13,3 | 9,0 | 6,3 | 5,5 | 4,9 | 7,8 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 13,0 | 21,1 | 58,3 | 35,4 | - | 22,3 | 1 F | 1 | |
| | | 2 | 28,3 | 50,0 | 19,4 | 26,5 | - | 34,4 | 2 | F | F |
| | | 3 | 58,7 | 28,9 | 22,3 | 38,1 | 100,0 | 43,3 | 3 | | |
| O | U | T 1 | 46,4 | 57,4 | 57,5 | 68,9 | 68,5 | 59,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 38,3 | 33,0 | 36,0 | 25,3 | 26,4 | 31,7 | 2 | | |
| | | 3 | 15,3 | 9,6 | 6,5 | 5,8 | 5,1 | 8,5 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 14,6 | 21,3 | 18,4 | 27,1 | 18,6 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 22,6 | 22,6 | 22,2 | 18,9 | 13,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 21,7 | 25,4 | 15,7 | 16,8 | 10,4 | 103,0 | 3 | | |
| A | I | F 1 | 18,5 | 22,0 | 19,4 | 23,7 | 16,5 | 100,0 | T | C | I |
| | | 2 | 25,0 | 33,3 | 25,0 | 16,7 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 3 | 35,1 | 51,4 | 5,4 | 8,1 | - | 100,0 | 2 | | |
| L | N | T 1 | 57,5 | 23,6 | 4,9 | 9,2 | 4,3 | 103,0 | 3 | | F |
| | | 2 | 42,8 | 35,3 | 9,6 | 10,5 | 1,9 | 100,0 | T | | |
| | | 3 | 14,7 | 21,3 | 18,4 | 27,0 | 18,5 | 100,0 | 1 T | * | S |
| S | B | M 1 | 8,00 | 9,34 | 10,27 | 10,09 | 9,30 | 9,51 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,26 | 7,73 | 8,42 | 7,74 | 7,46 | 7,74 | 2 | | |
| | | 3 | 6,53 | 7,12 | 7,26 | 7,11 | 6,91 | 6,93 | 3 | D | |
| T | T | F 1 | 7,52 | 8,62 | 9,41 | 9,33 | 8,69 | 8,75 | T | N | A |
| | | 2 | - | 4,77 | - | - | - | 6,40 | 1 F | T | |
| | | 3 | 4,07 | 3,80 | - | - | - | 4,19 | 3 | | |
| U | A | T 1 | 4,57 | 4,70 | - | - | - | 5,05 | T | A | I |
| | | 2 | 7,97 | 9,30 | 10,22 | 10,08 | 9,30 | 9,49 | 1 T | N | |
| | | 3 | 7,19 | 7,59 | 8,41 | 7,74 | 7,46 | 7,65 | 2 | | |
| N | G | T 1 | 6,12 | 6,82 | 7,19 | 6,98 | 6,85 | 6,85 | 3 | T | N |
| | | 2 | 7,39 | 8,50 | 5,38 | 5,31 | 8,69 | 8,68 | T | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| D | V | M 1 | 24,7 | 19,0 | 25,3 | 22,6 | 19,4 | 23,6 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 20,4 | 18,8 | 24,9 | 15,6 | 11,9 | 20,5 | 2 | C | F |
| | | 3 | 26,7 | 31,3 | 14,1 | 15,5 | 13,0 | 24,0 | 3 | O | |
| E | I | F 1 | 24,3 | 22,4 | 27,3 | 24,8 | 21,1 | 25,5 | T | F | V |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 21,1 | 1 F | F | P |
| | | 3 | 33,5 | 27,2 | - | - | - | 34,5 | 2 | I | I |
| N | O | T 1 | 27,4 | 32,7 | - | - | - | 30,8 | 3 | C | A |
| | | 2 | 34,3 | 29,1 | - | - | - | 34,6 | T | I | I |
| | | 3 | 24,9 | 19,4 | 25,5 | 22,6 | 15,4 | 23,8 | 1 T | N | C |
| V | S | T 1 | 21,4 | 20,8 | 24,9 | 15,8 | 11,9 | 21,3 | 2 | T | N |
| | | 2 | 31,2 | 34,6 | 12,9 | 16,0 | 13,8 | 27,0 | 3 | | |
| | | 3 | 25,9 | 23,9 | 27,4 | 25,1 | 21,1 | 26,2 | T | | O |
| E | I | M 1 | 106,4 | 108,4 | 109,1 | 108,1 | 107,0 | 108,7 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 96,5 | 89,7 | 89,5 | 83,0 | 85,8 | 88,5 | 2 | | |
| | | 3 | 86,8 | 82,6 | 77,2 | 76,2 | 79,5 | 79,2 | 3 | | |
| R | N | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 126,7 | 1 F | | |
| | | 3 | 112,5 | 101,5 | - | - | - | 104,4 | 2 | | |
| D | D | T 1 | 89,1 | 80,9 | - | - | - | 83,0 | 3 | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | D | I |
| | | 3 | 107,8 | 109,4 | 109,1 | 108,3 | 107,0 | 109,2 | 1 T | | |
| I | I | T 1 | 57,3 | 89,3 | 89,7 | 83,1 | 85,8 | 88,6 | 2 | | |
| | | 2 | 82,8 | 80,2 | 76,7 | 75,0 | 78,8 | 76,7 | 3 | I | P |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 84,1 | 98,2 | 108,0 | 106,1 | 97,8 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 93,8 | 59,5 | 108,8 | 100,0 | 96,4 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 94,2 | 102,7 | 104,8 | 102,6 | 99,7 | 100,0 | 3 | | |
| N | E | F 1 | 85,9 | 98,5 | 107,5 | 106,6 | 99,3 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 3 | 97,5 | 90,5 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| S | S | T 1 | 97,1 | 90,7 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 90,5 | 93,1 | - | - | - | 100,0 | T | S | |
| | | 3 | 84,0 | 98,0 | 107,8 | 106,2 | 98,0 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | T 1 | 93,5 | 98,7 | 109,4 | 109,4 | 97,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 2 | 91,9 | 102,4 | 108,0 | 104,8 | 102,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 3 | 85,1 | 97,9 | 108,1 | 107,3 | 100,1 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NECERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /14

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 ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | M | 223 | 544 | 578 | 607 | 132 | 2.184 | H | NOMBRE |
| | | F | 7 | - | - | 4 | - | 11 | F | |
| P | T | | 330 | 544 | 578 | 611 | 132 | 2.195 | T | F |
| | | V | 2,1 | - | - | 0,7 | - | 0,5 | F/T | |
| E | R | M 1 | 44,6 | 64,9 | 61,0 | 76,2 | 69,9 | 64,3 | 1 H | I |
| | | 2 | 41,8 | 27,3 | 34,1 | 22,8 | 28,6 | 39,1 | 2 | S |
| | | 3 | 13,6 | 7,8 | 4,9 | 1,0 | 1,5 | 5,6 | 3 | T |
| S | I | F 1 | - | - | - | 25,0 | - | 9,1 | 1 F | R |
| | | 2 | - | - | - | 75,0 | - | 27,3 | 2 | I |
| | | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 63,6 | 3 | T |
| D | U | T 1 | 43,6 | 64,9 | 61,0 | 75,9 | 69,9 | 64,0 | 1 T | B |
| | | 2 | 40,9 | 27,3 | 34,1 | 23,1 | 28,6 | 39,1 | 2 | I |
| | | 3 | 15,4 | 7,8 | 4,9 | 1,0 | 1,5 | 5,9 | 3 | T |
| N | G | M 1 | 10,3 | 25,1 | 25,1 | 33,0 | 6,6 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 20,6 | 22,6 | 30,0 | 21,1 | 5,7 | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 35,7 | 34,6 | 23,2 | 4,9 | 1,6 | 100,0 | 3 | T |
| A | I | F 1 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T |
| L | N | T 1 | 10,2 | 25,1 | 25,1 | 33,0 | 6,5 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | 20,5 | 22,5 | 29,9 | 21,4 | 5,7 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 39,2 | 32,8 | 21,9 | 4,6 | 1,5 | 100,0 | 3 | T |
| S | B | M 1 | 9,08 | 9,92 | 10,91 | 9,93 | 9,12 | 10,03 | 1 H | M |
| | | 2 | 7,75 | 8,04 | 8,76 | 8,00 | 7,43 | 8,16 | 2 | D |
| | | 3 | 47,28 | 7,68 | 7,52 | - | - | 7,43 | 3 | T |
| T | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | A |
| U | A | T 1 | 9,08 | 9,92 | 10,91 | 9,92 | 9,12 | 10,03 | 1 T | N |
| | | 2 | 7,79 | 8,04 | 8,76 | 8,01 | 7,43 | 8,16 | 2 | I |
| | | 3 | 46,98 | 7,68 | 7,52 | - | - | 7,31 | 3 | T |
| N | G | T 1 | 8,22 | 9,23 | 10,01 | 9,46 | 8,58 | 9,31 | 1 T | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| D | V | M 1 | 13,9 | 15,1 | 23,3 | 22,2 | 17,3 | 20,9 | 1 H | D |
| | | 2 | 21,6 | 18,0 | 24,1 | 17,8 | 14,0 | 21,4 | 2 | I |
| | | 3 | 435,0 | 27,9 | 19,9 | - | - | 27,1 | 3 | T |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| N | S | T 1 | 13,9 | 15,1 | 23,3 | 22,2 | 17,3 | 20,8 | 1 T | N |
| | | 2 | 21,6 | 18,0 | 24,1 | 18,1 | 14,0 | 21,5 | 2 | I |
| | | 3 | 435,4 | 27,5 | 19,9 | - | - | 27,7 | 3 | T |
| V | T | T 1 | 22,5 | 19,2 | 25,9 | 23,3 | 19,8 | 23,9 | 1 T | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| E | I | M 1 | 109,5 | 107,5 | 109,0 | 105,0 | 106,3 | 107,6 | 1 H | I |
| | | 2 | 94,0 | 87,1 | 87,5 | 84,6 | 86,6 | 87,6 | 2 | S |
| | | 3 | 487,8 | 83,2 | 75,1 | - | - | 79,7 | 3 | T |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| D | O | T 1 | 110,5 | 107,5 | 109,0 | 104,9 | 106,3 | 107,7 | 1 T | I |
| | | 2 | 94,8 | 87,1 | 87,5 | 84,7 | 86,6 | 87,6 | 2 | S |
| | | 3 | 484,9 | 83,2 | 75,1 | - | - | 78,5 | 3 | T |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 T | R |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| E | Z | M 1 | 90,5 | 98,9 | 108,8 | 99,0 | 90,9 | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | 95,5 | 98,5 | 107,4 | 98,0 | 91,1 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 498,0 | 103,4 | 101,2 | - | - | 100,0 | 3 | T |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| S | S | T 1 | 90,5 | 98,9 | 108,8 | 98,9 | 90,9 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | 95,5 | 98,5 | 107,4 | 98,2 | 91,1 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 495,5 | 105,1 | 102,9 | - | - | 100,0 | 3 | T |
| T | T | T 1 | 88,3 | 99,1 | 107,5 | 101,6 | 92,2 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /14

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXP | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | | |
| ANZAHL | M | : | : | : | : | : | : | : | : | 2.507 | H | | |
| | F | : | : | : | : | : | : | : | : | 391 | F | | |
| | T | : | : | : | : | : | : | : | : | 2.899 | T | | |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,8 | 1A | H | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,8 | 1B | I | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,0 | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,8 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,4 | 4 | | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,3 | 5 | S | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,1 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,3 | 5B | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,0 | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,7 | 3 | F | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 92,3 | 4 | | |
| I | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,0 | 5 | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | L | T 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,7 | 1A | T |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,6 | 1B | |
| 2 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,0 | 2 | | |
| 3 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,7 | 3 | R | |
| 4 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,3 | 4 | | |
| U | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,7 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,2 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,5 | 5B | U | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | M 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | % | T 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| 2 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| B. GEAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | |
|-----------------|----|----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------------|-------|---------------|---|-----|-----|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBPE 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3,942 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3,240 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,500 | 3 | | M | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,575 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,142 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,094 | 5A | | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,251 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,317 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | N |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 11,850 | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 1,016 | 4 | | |
| R | T | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | | 1,098 | T | | A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 3,942 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3,233 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,484 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,418 | 4 | | | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,140 | 5 | | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,091 | 5A | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,248 | 5B | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | 2,191 | T | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,8 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,3 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,8 | 4 | | O E | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,0 | 5 | | | |
| A | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,8 | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,2 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 36,6 | T | | F V | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 22,8 | 3 | | I R |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 39,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | | | 5 | | C I |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 43,3 | T | | I A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,8 | 1B | T | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,4 | 2 | | F T | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,3 | 3 | | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 36,4 | 4 | | N T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,0 | 5 | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,8 | 5A | | T O | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,0 | 5B | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 170,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 139,8 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 107,9 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 68,0 | 4 | | T | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 92,4 | 5 | | | |
| N | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 90,4 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,2 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 168,5 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 92,5 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | | | 5 | | |
| I | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 179,9 | 1B | T | D | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 147,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 64,7 | 4 | | | |
| Z | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,7 | 5 | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 95,4 | 5A | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 102,6 | 5B | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| E | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | C | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 130,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | | | 5 | | E |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | S | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /14

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 | 21 | 85 | 300 | 385 | 1.093 | 723 | 285 | 2.486 | 2.507 | H | NOMBRE |
| | F | 89 | 94 | 97 | 151 | 64 | 41 | 6 | 302 | 391 | F | |
| | T | 111 | 179 | 397 | 576 | 1.157 | 764 | 291 | 2.788 | 2.899 | T | |
| V | F/T | 80,7 | 52,6 | 24,4 | 33,2 | 5,5 | 5,4 | 2,1 | 10,8 | 13,5 | F/T | n |
| E | M | 1A | - | - | - | 0,5 | 1,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 1,1 | 2,4 | 5,8 | 1,8 | 1,8 | 1B | I |
| | 2 | - | 2,4 | 10,2 | 8,4 | 15,1 | 15,8 | 21,7 | 15,0 | 14,9 | 2 | |
| | 3 | - | 3,5 | 41,2 | 32,8 | 39,9 | 34,6 | 29,6 | 36,1 | 35,8 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 88,2 | 39,2 | 50,0 | 23,0 | 17,8 | 23,9 | 25,8 | 26,4 | 4 | |
| R | 5 | - | 5,9 | 9,5 | 8,7 | 20,5 | 27,6 | 18,4 | 20,5 | 20,3 | 5 | S |
| | 5A | - | 5,9 | 6,7 | 6,5 | 13,9 | 20,6 | 9,3 | 14,2 | 14,1 | 5A | |
| | 5B | - | - | 2,8 | 2,2 | 6,6 | 7,0 | 5,1 | 6,3 | 6,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 3,1 | 4,8 | - | 1,3 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | - | 2,5 | 4,7 | 3,6 | 9,6 | 22,2 | - | 7,3 | 5,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 97,5 | 94,3 | 95,9 | 82,6 | 72,9 | 100,0 | 90,0 | 92,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1,0 | 0,5 | 4,7 | - | - | 1,3 | 1,0 | 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 | - | - | - | - | 0,4 | 1,7 | 0,7 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 1,0 | 2,2 | 5,6 | 1,6 | 1,6 | 1B | |
| | 2 | - | 1,1 | 7,7 | 5,6 | 14,4 | 15,2 | 21,2 | 13,5 | 13,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,0 | 32,2 | 23,2 | 38,2 | 33,9 | 28,9 | 33,0 | 31,7 | 3 | R |
| L | 4 | 100,0 | 93,1 | 52,6 | 65,2 | 26,3 | 20,8 | 25,5 | 32,7 | 35,3 | 4 | |
| | 5 | - | 2,8 | 7,4 | 6,0 | 19,6 | 26,1 | 18,0 | 18,4 | 17,7 | 5 | |
| | 5A | - | 2,8 | 5,3 | 4,5 | 13,2 | 19,5 | 9,1 | 12,7 | 12,2 | 5A | |
| | 5B | - | - | 2,1 | 1,5 | 6,4 | 6,6 | 8,9 | 5,7 | 5,5 | 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 | - | - | - | 25,1 | 64,8 | 10,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 26,4 | 37,6 | 36,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,5 | 8,2 | 8,7 | 44,1 | 30,6 | 16,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,3 | 13,8 | 14,1 | 48,6 | 27,9 | 9,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,2 | 11,3 | 17,8 | 29,1 | 38,0 | 19,5 | 10,3 | 96,8 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 1,0 | 5,6 | 6,6 | 44,0 | 39,1 | 10,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 1,4 | 5,7 | 7,1 | 43,2 | 42,2 | 7,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 5,3 | 5,3 | 45,9 | 32,2 | 16,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 0,9 | 3,4 | 12,0 | 15,3 | 43,6 | 28,8 | 11,4 | 99,1 | 100,0 | T | O |
| | T | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 10,8 | 20,3 | 31,1 | 27,5 | 41,4 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 24,7 | 25,4 | 25,3 | 50,7 | 14,6 | 8,4 | 1,7 | 75,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 25,0 | 25,0 | 75,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 22,8 | 24,1 | 24,7 | 48,8 | 16,3 | 10,6 | 1,6 | 77,2 | 130,0 | T | |
| | T | 1A | - | - | - | 25,1 | 64,8 | 10,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 26,4 | 37,6 | 36,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,5 | 8,1 | 8,6 | 44,2 | 30,9 | 16,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | 7 |
| | 3 | - | 0,6 | 13,9 | 14,5 | 48,1 | 28,2 | 9,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | 10,8 | 16,3 | 20,4 | 36,7 | 29,7 | 15,5 | 7,2 | 89,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,0 | 5,7 | 6,7 | 44,3 | 38,8 | 10,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 1,4 | 5,9 | 7,3 | 43,2 | 42,0 | 7,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 5,3 | 5,3 | 46,6 | 31,8 | 16,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,8 | 6,2 | 13,7 | 19,9 | 39,9 | 26,4 | 10,0 | 96,2 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAPL 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 | - | - | - | - | 3.737 | . | . | 3.942 | 3.942 | 1B H |
| | 2 | - | . | 2.023 | 1.983 | 3.196 | 3.715 | #3.150 | 3.240 | 3.240 | 2 |
| | 3 | - | . | 1.945 | 1.930 | 2.560 | 2.642 | 2.612 | 2.500 | 2.500 | 3 |
| | 4 | #636 | 1.050 | 1.388 | 1.259 | 1.695 | 1.837 | 1.814 | 1.606 | 1.575 | 4 |
| | 5 | - | . | 1.662 | 1.603 | 2.246 | 2.186 | 1.880 | 2.142 | 2.142 | 5 |
| E | 5A | - | . | 1.686 | 1.603 | 2.152 | 2.157 | 1.872 | 2.094 | 2.094 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 2.444 | 2.270 | 1.886 | 2.251 | 2.251 | 5B |
| | T | #636 | 1.081 | 1.706 | 1.570 | 2.405 | 2.579 | 2.457 | 2.332 | 2.317 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.850 | #1.850 | 3 |
| | 4 | 626 | 1.054 | 1.156 | 1.099 | #1.390 | . | . | 1.214 | 1.016 | 4 |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R. | T | 626 | 1.052 | 1.187 | 1.114 | 1.565 | 1.858 | . | 1.305 | 1.098 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | 3.737 | . | . | 3.942 | 3.942 | 1B T |
| | 2 | - | . | 2.023 | 1.983 | 3.182 | 3.715 | #3.150 | 3.233 | 3.233 | 2 |
| | 3 | - | . | 1.928 | 1.897 | 2.554 | 2.621 | 2.612 | 2.484 | 2.484 | 3 |
| | 4 | 628 | 1.052 | 1.314 | 1.196 | 1.662 | 1.825 | 1.803 | 1.523 | 1.418 | 4 |
| | 5 | - | . | 1.657 | 1.601 | 2.241 | 2.186 | 1.880 | 2.140 | 2.140 | 5 |
| G | 5A | - | . | 1.678 | 1.600 | 2.148 | 2.157 | 1.872 | 2.091 | 2.091 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 2.433 | 2.270 | 1.886 | 2.248 | 2.248 | 5B |
| | T | 628 | 1.068 | 1.619 | 1.454 | 2.374 | 2.558 | 2.440 | 2.255 | 2.191 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | - | - | - | - | 24,6 | . | . | 26,8 | 26,8 | 1B H |
| | 2 | - | . | 20,8 | 21,9 | 27,8 | 21,1 | #31,6 | 29,3 | 29,3 | 2 |
| | 3 | - | . | 24,0 | 24,5 | 19,4 | 20,7 | 23,6 | 23,0 | 23,0 | 3 |
| | 4 | #32,0 | 27,9 | 18,1 | 23,7 | 23,1 | 22,6 | 22,9 | 27,7 | 29,8 | 4 |
| | 5 | - | . | 9,9 | 13,3 | 22,9 | 21,2 | 24,2 | 24,0 | 24,0 | 5 |
| R E | 5A | - | . | 14,0 | 16,9 | 20,3 | 21,3 | 26,8 | 21,8 | 21,8 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 24,6 | 24,7 | 21,3 | 26,2 | 26,2 | 5B |
| | T | #32,0 | 27,0 | 26,8 | 31,8 | 31,1 | 33,0 | 37,1 | 35,9 | 36,6 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A F | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #22,8 | #22,8 | 3 |
| | 4 | 25,0 | 18,0 | 23,2 | 19,1 | #32,2 | . | . | 27,2 | 39,2 | 4 |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I Z | T | 25,0 | 16,0 | 21,3 | 19,9 | 31,1 | 16,9 | . | 31,3 | 43,3 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O I | T 1B | - | - | - | - | 24,6 | . | . | 26,8 | 26,8 | 1B T |
| | 2 | - | . | 20,8 | 21,9 | 28,0 | 21,1 | #31,6 | 29,4 | 29,4 | 2 |
| | 3 | - | . | 25,1 | 25,7 | 19,4 | 20,8 | 23,6 | 23,3 | 23,3 | 3 |
| | 4 | 28,4 | 23,6 | 19,7 | 24,0 | 24,7 | 22,2 | 22,0 | 29,7 | 36,4 | 4 |
| | 5 | - | . | 9,9 | 13,2 | 22,9 | 21,2 | 24,2 | 24,0 | 24,0 | 5 |
| S N | 5A | - | . | 13,9 | 16,6 | 20,3 | 21,3 | 26,8 | 21,8 | 21,8 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 24,5 | 24,7 | 21,3 | 26,0 | 26,0 | 5B |
| | T | 28,4 | 22,8 | 29,1 | 33,4 | 31,9 | 33,2 | 37,2 | 38,0 | 41,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | - | - | 155,4 | . | . | 169,0 | 170,1 | 1B H |
| | 2 | - | . | 118,6 | 126,3 | 132,9 | 144,0 | #128,2 | 138,9 | 139,8 | 2 |
| | 3 | - | . | 114,0 | 122,9 | 106,4 | 102,4 | 106,3 | 107,2 | 107,9 | 3 |
| | 4 | #100,0 | 97,1 | 81,4 | 80,2 | 70,5 | 71,2 | 73,8 | 68,9 | 68,0 | 4 |
| | 5 | - | . | 97,4 | 102,1 | 93,4 | 84,8 | 76,5 | 91,9 | 92,4 | 5 |
| N | 5A | - | . | 98,8 | 102,1 | 89,5 | 83,6 | 76,2 | 89,8 | 90,4 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 101,6 | 88,0 | 76,8 | 96,5 | 97,2 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #141,8 | #168,5 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 100,2 | 97,4 | 98,7 | #88,8 | . | . | 93,0 | 92,5 | 4 |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | T 1B | - | - | - | - | 157,4 | . | . | 174,8 | 179,9 | 1B T |
| | 2 | - | . | 125,0 | 136,4 | 134,0 | 145,2 | #129,1 | 143,4 | 147,6 | 2 |
| | 3 | - | . | 119,1 | 130,5 | 107,6 | 102,5 | 107,0 | 110,2 | 113,4 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 98,5 | 81,2 | 82,3 | 70,0 | 71,3 | 73,9 | 67,5 | 64,7 | 4 |
| | 5 | - | . | 102,3 | 110,1 | 94,4 | 85,5 | 77,0 | 94,9 | 97,7 | 5 |
| Z | 5A | - | . | 103,6 | 110,0 | 90,5 | 84,3 | 76,8 | 92,7 | 95,4 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 102,5 | 88,7 | 77,3 | 99,7 | 102,6 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | M 1B | - | - | - | - | 94,8 | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | - | . | 62,4 | 61,2 | 98,6 | 114,7 | #97,2 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | . | 77,8 | 77,2 | 102,4 | 105,7 | 104,5 | 100,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | #40,4 | 66,7 | 88,1 | 79,9 | 107,6 | 116,6 | 115,2 | 102,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | . | 77,6 | 74,8 | 104,9 | 102,1 | 87,8 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| E | 5A | - | . | 80,5 | 76,6 | 102,8 | 103,0 | 89,4 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 108,6 | 100,8 | 83,8 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | #27,4 | 46,7 | 73,6 | 67,8 | 103,8 | 111,3 | 106,0 | 100,6 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 3 |
| | 4 | 61,6 | 103,7 | 113,8 | 108,2 | #136,8 | . | . | 119,5 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| S | T | 57,0 | 95,8 | 108,1 | 101,5 | 142,5 | 169,2 | . | 118,9 | 190,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T 1B | - | - | - | - | 94,8 | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | - | . | 62,6 | 61,3 | 98,4 | 114,9 | #97,4 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | . | 77,6 | 76,4 | 102,8 | 105,5 | 105,2 | 100,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 44,3 | 74,2 | 92,7 | 84,3 | 117,2 | 128,7 | 127,2 | 107,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | . | 77,4 | 74,8 | 104,7 | 102,1 | 87,9 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| E | 5A | - | . | 80,2 | 76,5 | 102,7 | 103,2 | 89,6 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | . | . | . | 108,2 | 101,0 | 83,9 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 28,7 | 48,7 | 73,9 | 66,4 | 108,4 | 116,8 | 111,4 | 102,9 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/14

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 318 | 375 | 478 | 710 | 627 | 2.507 | H | NOMBRE |
| | F | 175 | 101 | 63 | 42 | 10 | 391 | F | |
| | | 493 | 476 | 540 | 752 | 637 | 2.899 | T | |
| V | F/T | 35,5 | 21,2 | 11,6 | 5,6 | 1,6 | 13,5 | F/T | D |
| E | M 1A | 3,1 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | 0,6 | 0,3 | 1,0 | 1,6 | 4,2 | 1,8 | 1B | T |
| | 2 | 18,8 | 18,6 | 15,6 | 15,8 | 9,2 | 14,9 | 2 | |
| R | 3 | 40,2 | 31,2 | 41,3 | 34,9 | 32,9 | 35,8 | 3 | |
| | 4 | 32,1 | 41,0 | 22,7 | 20,4 | 23,6 | 26,4 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 8,4 | 17,9 | 26,7 | 29,9 | 20,3 | 5 | S |
| | 5A | 4,4 | 4,5 | 11,2 | 19,0 | 21,2 | 14,1 | 5A | |
| | 5B | 0,6 | 3,8 | 6,7 | 7,7 | 8,6 | 6,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 1,1 | - | - | 4,7 | - | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 1,2 | 8,7 | - | 12,0 | 60,8 | 5,7 | 3 | R |
| | 4 | 97,7 | 90,3 | 100,0 | 76,2 | 39,2 | 92,3 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | 2,0 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 0,4 | 0,2 | 0,9 | 1,5 | 4,1 | 1,6 | 1B | |
| | 2 | 12,6 | 14,6 | 13,8 | 15,1 | 9,0 | 13,0 | 2 | |
| U | 3 | 26,4 | 26,4 | 36,5 | 33,6 | 33,4 | 31,7 | 3 | B |
| | 4 | 55,4 | 51,5 | 32,5 | 23,6 | 23,8 | 35,3 | 4 | |
| | 5 | 3,2 | 6,8 | 15,8 | 25,6 | 29,4 | 17,7 | 5 | |
| | 5A | 2,8 | 3,8 | 9,9 | 18,1 | 20,9 | 12,2 | 5A | |
| | 5B | 0,4 | 3,0 | 6,0 | 7,5 | 8,5 | 5,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 49,7 | 10,1 | 10,1 | 20,1 | 10,1 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 4,4 | 2,2 | 11,0 | 25,1 | 57,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 16,0 | 18,6 | 20,0 | 30,0 | 15,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,3 | 13,0 | 22,0 | 27,6 | 23,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,4 | 23,2 | 17,1 | 21,9 | 22,3 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 3,1 | 6,2 | 16,8 | 37,2 | 36,7 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,0 | 4,8 | 15,1 | 38,3 | 37,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 9,2 | 20,5 | 34,7 | 34,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,7 | 14,9 | 19,1 | 28,3 | 25,0 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | 50,0 | - | - | 50,0 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 9,5 | 39,6 | - | 23,0 | 27,9 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 47,4 | 25,2 | 17,3 | 8,9 | 1,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 25,0 | - | 75,0 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 44,8 | 25,8 | 16,0 | 10,8 | 2,6 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 49,7 | 10,1 | 10,1 | 20,1 | 10,1 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,4 | 2,2 | 11,0 | 25,1 | 57,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 16,4 | 18,4 | 19,8 | 30,2 | 15,3 | 100,0 | 2 | |
| % | 3 | 14,1 | 13,7 | 21,5 | 27,5 | 23,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 26,7 | 23,9 | 17,2 | 17,3 | 14,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,1 | 6,3 | 16,7 | 37,5 | 36,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,0 | 5,1 | 15,0 | 38,3 | 37,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 9,1 | 20,2 | 35,5 | 33,9 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 17,0 | 16,4 | 18,6 | 25,9 | 22,0 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | 4.358 | 3.942 | 18 | H |
| | 2 | 3.050 | 2.957 | 3.190 | 3.544 | 3.248 | 3.240 | 2 | |
| | 3 | 2.142 | 2.285 | 2.483 | 2.659 | 2.665 | 2.500 | 3 | M |
| | 4 | 1.228 | 1.387 | 1.572 | 1.607 | 1.975 | 1.575 | 4 | |
| | 5 | 1.797 | 1.813 | 2.216 | 2.158 | 2.178 | 2.142 | 5 | |
| E | 5A | 1.779 | 1.767 | 2.248 | 2.100 | 2.101 | 2.094 | 5A | O |
| | 5B | . | . | 2.161 | 2.300 | 2.309 | 2.251 | 5B | |
| | T | 2.009 | 2.005 | 2.336 | 2.458 | 2.478 | 2.317 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| R | 3 | . | . | . | . | . | #1.850 | 3 | T |
| | 4 | 870 | 981 | #1.209 | #1.468 | . | 1.016 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| | T | 881 | 1.069 | #1.209 | 1.658 | . | 1.098 | T | A |
| | T 1B | . | . | . | . | 4.358 | 3.942 | 18 | T |
| A | 2 | 3.050 | 2.957 | 3.190 | 3.517 | 3.248 | 3.233 | 2 | N |
| | 3 | 2.133 | 2.241 | 2.483 | 2.651 | 2.642 | 2.484 | 3 | |
| | 4 | 1.028 | 1.269 | 1.473 | 1.587 | 1.974 | 1.418 | 4 | |
| | 5 | 1.797 | 1.804 | 2.216 | 2.154 | 2.178 | 2.140 | 5 | T |
| | 5A | 1.779 | 1.754 | 2.248 | 2.097 | 2.101 | 2.091 | 5A | |
| G | 5B | . | . | 2.161 | 2.290 | 2.369 | 2.248 | 5B | |
| | T | 1.673 | 1.852 | 2.244 | 2.421 | 2.470 | 2.191 | T | |
| | M 1B | . | . | . | . | 14,8 | 26,8 | 18 | H |
| | 2 | 35,7 | 38,6 | 34,1 | 16,9 | 25,5 | 29,3 | 2 | C D |
| | 3 | 27,1 | 23,4 | 22,7 | 19,5 | 19,8 | 23,0 | 3 | |
| A O | 4 | 39,8 | 29,8 | 20,5 | 22,9 | 20,0 | 29,8 | 4 | O E |
| | 5 | 21,5 | 18,4 | 25,4 | 24,6 | 20,8 | 24,0 | 5 | |
| | 5A | 23,0 | 20,1 | 22,4 | 21,3 | 20,0 | 21,8 | 5A | F |
| | 5B | . | . | 22,3 | 32,3 | 20,2 | 26,2 | 5B | |
| | T | 47,0 | 44,1 | 35,0 | 33,1 | 30,1 | 36,6 | T | F V |
| A F | F 1B | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #22,8 | 3 | I P |
| | 4 | 40,8 | 29,1 | #28,8 | #27,1 | . | 35,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| O I | T | 41,1 | 37,1 | #28,8 | 27,5 | . | 43,3 | T | I A |
| | T 1B | . | . | . | . | 14,8 | 26,8 | 18 | T |
| | 2 | 35,7 | 38,6 | 34,1 | 17,7 | 25,5 | 29,4 | 2 | E T |
| | 3 | 27,0 | 25,2 | 22,7 | 19,4 | 20,1 | 23,3 | 3 | |
| | 4 | 44,3 | 33,3 | 26,2 | 23,7 | 19,9 | 36,4 | 4 | N I |
| S N | 5 | 21,5 | 18,5 | 25,4 | 24,5 | 20,8 | 24,0 | 5 | |
| | 5A | 23,0 | 19,9 | 22,4 | 21,4 | 20,0 | 21,8 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | 23,3 | 32,0 | 20,2 | 26,0 | 5B | |
| | T | 57,7 | 48,0 | 37,7 | 33,8 | 30,1 | 41,0 | T | N |
| | M 1B | . | . | . | . | 175,9 | 170,1 | 18 | H |
| I | 2 | 151,8 | 147,5 | 136,6 | 144,2 | 131,1 | 139,8 | 2 | |
| | 3 | 106,6 | 114,0 | 106,3 | 108,2 | 107,5 | 107,9 | 3 | |
| | 4 | 61,1 | 69,2 | 67,3 | 65,4 | 79,7 | 68,0 | 4 | I |
| | 5 | 89,4 | 90,4 | 94,9 | 87,8 | 87,9 | 92,4 | 5 | |
| | 5A | 88,6 | 88,1 | 96,2 | 85,4 | 84,8 | 90,4 | 5A | |
| N | 5B | . | . | 92,5 | 93,6 | 95,6 | 97,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #168,5 | 3 | N |
| D | 4 | 98,8 | 91,8 | #100,0 | #88,5 | . | 92,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | . | . | 176,4 | 179,9 | 18 | T |
| | 2 | 182,3 | 159,7 | 142,2 | 145,3 | 131,5 | 147,6 | 2 | D |
| I | 3 | 127,5 | 121,0 | 110,7 | 109,5 | 107,0 | 113,4 | 3 | |
| | 4 | 61,4 | 68,5 | 65,6 | 65,6 | 79,9 | 64,7 | 4 | |
| | 5 | 107,4 | 97,4 | 98,8 | 89,0 | 88,2 | 97,7 | 5 | |
| | 5A | 106,3 | 94,7 | 100,2 | 86,6 | 85,1 | 95,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,3 | 94,6 | 95,9 | 102,6 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | . | . | . | 110,6 | 100,0 | 18 | H |
| | 2 | 94,1 | 91,3 | 98,5 | 109,4 | 100,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,7 | 91,4 | 99,3 | 106,4 | 106,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 78,0 | 88,1 | 99,8 | 102,0 | 125,4 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | 83,9 | 84,6 | 103,5 | 100,7 | 101,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 85,0 | 84,4 | 107,4 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,0 | 102,2 | 105,2 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 86,7 | 86,5 | 100,8 | 106,1 | 106,9 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| E | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 85,6 | 96,6 | #119,0 | #144,5 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| | T | 80,2 | 97,4 | #110,1 | 151,0 | . | 100,0 | T | |
| S | T 1B | . | . | . | . | 110,6 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | 94,2 | 91,5 | 98,7 | 108,8 | 100,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,9 | 90,2 | 100,0 | 106,7 | 106,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 72,5 | 89,5 | 103,9 | 111,9 | 129,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 84,0 | 84,3 | 103,6 | 100,7 | 101,8 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 85,1 | 83,9 | 107,5 | 100,3 | 100,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,1 | 101,9 | 105,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 76,4 | 84,5 | 102,4 | 110,5 | 112,7 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/14

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 | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 132 | 143 | 302 | 408 | 108 | 1.093 | H | NOMBRE |
| | F | 12 | 21 | 7 | 21 | 2 | 64 | F | |
| | T | 144 | 164 | 310 | 429 | 110 | 1.157 | T | |
| V | F/T | 8,6 | 12,8 | 2,4 | 4,9 | 1,8 | 5,5 | F/T | D |
| E | M 1A | 2,2 | 0,7 | - | 0,2 | - | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 1,5 | 0,7 | 1,7 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 1B | I |
| | 2 | 30,3 | 26,6 | 12,4 | 11,1 | 3,8 | 15,1 | 2 | |
| R | 3 | 42,5 | 38,9 | 47,6 | 34,5 | 36,9 | 39,9 | 3 | |
| | 4 | 18,8 | 26,1 | 19,5 | 25,0 | 26,1 | 23,0 | 4 | |
| | 5 | 4,6 | 7,0 | 18,9 | 28,4 | 32,3 | 20,5 | 5 | S |
| T | 5A | 3,0 | 2,8 | 11,6 | 20,1 | 24,9 | 13,9 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 4,2 | 7,3 | 8,3 | 7,4 | 6,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 9,5 | - | 3,1 | 2 | |
| I | 3 | - | 19,0 | - | 10,0 | - | 9,6 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 81,0 | 100,0 | 66,4 | 100,0 | 82,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 14,2 | - | 4,7 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | 2,1 | 0,6 | - | 0,2 | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 1,4 | 0,6 | 1,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1B | |
| U | 2 | 27,7 | 23,2 | 12,1 | 11,0 | 3,7 | 14,4 | 2 | |
| | 3 | 38,8 | 36,4 | 46,4 | 33,3 | 36,2 | 38,2 | 3 | R |
| | 4 | 25,8 | 33,1 | 21,4 | 27,0 | 27,4 | 26,3 | 4 | |
| N | 5 | 4,2 | 6,1 | 18,5 | 27,7 | 31,7 | 15,6 | 5 | |
| | 5A | 2,8 | 2,4 | 11,3 | 19,4 | 24,5 | 13,2 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 3,7 | 7,1 | 8,4 | 7,2 | 6,4 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 60,0 | 20,0 | - | 20,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 16,7 | 8,3 | 41,7 | 25,0 | 8,3 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | 24,2 | 23,1 | 22,7 | 27,5 | 2,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,8 | 12,8 | 33,0 | 32,3 | 9,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,8 | 14,8 | 23,4 | 40,6 | 11,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 2,7 | 4,5 | 25,5 | 51,8 | 15,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,6 | 2,6 | 23,1 | 53,9 | 17,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | 8,3 | 30,7 | 47,2 | 11,1 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 12,0 | 13,1 | 27,6 | 37,3 | 9,9 | 100,0 | T | D |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 65,6 | - | 34,4 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 23,5 | 32,3 | 13,9 | 26,6 | 3,8 | 100,0 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 19,4 | 32,9 | 11,4 | 33,1 | 3,1 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 60,0 | 20,0 | - | 20,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| I | 1B | 16,7 | 8,3 | 41,7 | 25,0 | 8,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 23,9 | 22,8 | 22,4 | 28,4 | 2,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,6 | 13,5 | 32,5 | 32,3 | 9,0 | 100,0 | 3 | |
| I | 4 | 12,2 | 17,9 | 21,8 | 38,2 | 10,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,6 | 4,4 | 25,2 | 52,4 | 15,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,6 | 2,6 | 22,9 | 54,2 | 17,6 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | 2,7 | 8,1 | 29,8 | 48,6 | 10,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,4 | 14,2 | 26,8 | 37,1 | 9,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | | | | |
|------------------|----|---|--------|-------|---------|--------|-------|---------------|------|---|-----|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | | |
| LE ISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | 3.737 | 1B | H | | |
| | | 2 | 3.457 | 2.850 | 2.965 | 3.386 | . | 3.196 | 2 | | | |
| | | 3 | 2.509 | 2.383 | 2.531 | 2.730 | 2.378 | 2.560 | 3 | | M | |
| | | 4 | #1.725 | 1.671 | 1.677 | 1.626 | 1.986 | 1.695 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 2.385 | 2.229 | 2.119 | 2.246 | 5 | | | |
| E | 5A | | . | 2.358 | 2.127 | 1.963 | 2.152 | 5A | | | O | |
| | 5B | | . | 2.429 | #2.474 | . | 2.444 | 5B | | | | |
| | T | | 2.646 | 2.324 | 2.405 | 2.398 | 2.248 | 2.405 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| R | T | | . | . | . | 1.624 | - | 1.565 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | 3.737 | 1B | T | | |
| | | 2 | 3.457 | 2.850 | 2.965 | 3.329 | . | 3.182 | 2 | | N | |
| | | 3 | 2.509 | 2.371 | 2.531 | 2.719 | 2.378 | 2.554 | 3 | | | |
| | | 4 | #1.596 | 1.621 | 1.678 | 1.605 | 1.986 | 1.662 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 2.385 | 2.220 | 2.119 | 2.241 | 5 | | T | |
| G | 5A | | . | 2.358 | 2.121 | 1.963 | 2.148 | 5A | | | | |
| | 5B | | . | 2.429 | #2.449 | . | 2.433 | 5B | | | | |
| | T | | 2.588 | 2.285 | 2.388 | 2.360 | 2.248 | 2.374 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | . | . | . | 24,6 | 1B | H | | |
| | | 2 | 28,9 | 34,9 | 30,0 | 2,0 | . | 27,8 | 2 | | C D | |
| | | 3 | 19,5 | 18,1 | 21,4 | 18,8 | 13,0 | 19,4 | 3 | | | |
| | | 4 | #30,0 | 18,5 | 21,7 | 23,7 | 14,3 | 23,1 | 4 | | O E | |
| | | 5 | . | . | 19,4 | 25,4 | 19,7 | 22,9 | 5 | | | |
| A | R | 5A | | . | 21,4 | 19,8 | 13,9 | 20,3 | 5A | | E | |
| | | 5B | | . | 15,8 | #30,9 | . | 24,6 | 5B | | | |
| | | T | | 35,2 | 33,7 | 28,7 | 31,5 | 21,6 | 31,1 | T | | F V |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I R | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | C I | |
| O | I | T | | . | . | . | 23,2 | - | 31,1 | T | | T A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | . | . | . | . | 24,6 | 1B | T | | |
| | | 2 | 28,9 | 34,9 | 30,0 | 8,4 | . | 28,0 | 2 | | E T | |
| | | 3 | 19,5 | 17,7 | 21,4 | 18,8 | 13,0 | 19,4 | 3 | | | |
| | | 4 | #33,3 | 21,7 | 20,2 | 24,1 | 14,3 | 24,7 | 4 | | N T | |
| | | 5 | . | . | 19,4 | 25,3 | 19,7 | 22,9 | 5 | | | |
| S | M | 5A | | . | 21,4 | 19,9 | 13,9 | 20,3 | 5A | | T O | |
| | | 5B | | . | 15,8 | #30,6 | . | 24,5 | 5B | | | |
| | | T | | 37,0 | 34,4 | 29,5 | 32,1 | 21,6 | 31,9 | T | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | 155,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | 130,7 | 122,6 | 123,3 | 141,2 | . | 132,9 | 2 | | | |
| | | 3 | 94,8 | 102,5 | 113,8 | 113,8 | 105,8 | 106,4 | 3 | | | |
| | | 4 | #65,2 | 71,9 | 69,7 | 67,8 | 88,3 | 70,5 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | 99,2 | 93,0 | 94,3 | 93,4 | 5 | | | |
| N | | 5A | | . | 98,0 | 88,7 | 87,3 | 89,5 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | 101,0 | #103,2 | . | 101,6 | 5B | | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| O | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| I | | T | | . | . | 100,0 | - | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| O | T | 1B | . | . | . | . | . | 157,4 | 1B | T | | |
| | | 2 | 133,6 | 124,7 | 124,2 | 141,1 | . | 134,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 96,9 | 103,8 | 106,0 | 115,2 | 105,8 | 107,6 | 3 | | O | |
| | | 4 | #61,7 | 70,9 | 70,3 | 68,0 | 88,3 | 70,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 99,9 | 94,1 | 94,3 | 94,4 | 5 | | | |
| I | | 5A | | . | 98,7 | 89,9 | 87,3 | 90,5 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | 101,7 | #103,8 | . | 102,5 | 5B | | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | 108,2 | 89,2 | 92,8 | 105,9 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 98,0 | 93,1 | 98,9 | 106,6 | 92,9 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #101,8 | 98,6 | 98,9 | 95,9 | 117,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 106,2 | 99,2 | 94,3 | 100,0 | 5 | | | |
| I | | 5A | | . | 109,6 | 98,8 | 91,2 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | 99,4 | #101,2 | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | | 110,0 | 96,6 | 100,0 | 99,7 | 93,5 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| S | | T | | . | . | 103,8 | - | 100,0 | T | | F | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | 108,6 | 89,6 | 93,2 | 104,6 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 98,2 | 92,8 | 99,1 | 106,5 | 93,1 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #96,0 | 97,5 | 101,0 | 96,6 | 119,5 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 106,4 | 99,1 | 94,6 | 100,0 | 5 | | S | |
| I | | 5A | | . | 109,8 | 98,7 | 91,4 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | 99,8 | #100,7 | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | | 109,0 | 96,3 | 100,6 | 99,4 | 94,7 | 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 | H | F | NOMBR | E |
| P | ANZAHL | M | 751 | 1.821 | 2.572 | 1.555 | . | . | . | 17.974 | F | 429 | | |
| | | F | 6 | 69 | 75 | 57 | . | . | . | | T | | | |
| | | T | 757 | 1.891 | 2.647 | 1.613 | . | . | . | 18.402 | | | | |
| | V | F/T | 0,8 | 3,7 | 2,8 | 3,6 | . | . | . | 2,3 | F/T | | D | F |
| E | E | M 1 | | | | | . | . | . | 52,0 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 49,5 | 53,7 | 52,5 | 60,1 | . | . | . | 35,6 | 2 | | | |
| | | 3 | 32,9 | 32,8 | 32,9 | 18,2 | . | . | . | 12,3 | 3 | S | F | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | T | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | | |
| | | 2 | - | 10,2 | 9,4 | 8,5 | . | . | . | 8,1 | 2 | R | E | |
| S | I | 3 | 100,0 | 89,8 | 90,6 | 91,1 | . | . | . | 91,9 | 3 | T | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | I | |
| | L | T 1 | 49,1 | 51,8 | 51,0 | 58,0 | . | . | . | 50,8 | 1 T | R | C | |
| | | 2 | 32,6 | 32,0 | 32,2 | 17,9 | . | . | . | 35,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 18,3 | 16,2 | 16,8 | 24,1 | . | . | . | 14,2 | 3 | U | | |
| C | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | T | T |
| | N | M 1 | 4,0 | 10,5 | 14,4 | 10,0 | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | 3,9 | 9,3 | 13,2 | 4,4 | . | . | . | 100,0 | 2 | I | | |
| | | 3 | 6,0 | 11,0 | 17,0 | 15,2 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 4,2 | 10,1 | 14,3 | 8,7 | . | . | . | 100,0 | T | | O | T |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | N | |
| | | 2 | - | 20,4 | 20,4 | 14,7 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 1,5 | 15,8 | 17,3 | 13,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | F |
| L | N | T | 1,4 | 16,2 | 17,6 | 13,4 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | % | T 1 | 4,0 | 10,5 | 14,4 | 10,0 | . | . | . | 100,0 | 1 T | % | | S |
| | | 2 | 3,8 | 9,4 | 13,2 | 4,5 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 5,3 | 11,8 | 17,1 | 14,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 4,1 | 10,3 | 14,4 | 8,8 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | 7,84 | 7,55 | 7,63 | 7,74 | . | . | . | 8,09 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 7,22 | 7,10 | 7,14 | 7,21 | . | . | . | 7,39 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,85 | 6,84 | 6,85 | 5,80 | . | . | . | 6,71 | 3 | O | | |
| | | T | 7,46 | 7,31 | 7,35 | 7,22 | . | . | . | 7,67 | T | | N | A |
| | E | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | T | | |
| | | 3 | - | 5,83 | 5,84 | 5,52 | . | . | . | 5,74 | 3 | | | |
| T | R | T | - | 5,92 | 5,92 | 5,65 | . | . | . | 5,77 | T | | A | |
| | A | T 1 | 7,84 | 7,55 | 7,63 | 7,74 | . | . | . | 8,09 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 7,22 | 7,10 | 7,13 | 7,21 | . | . | . | 7,38 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,81 | 6,64 | 6,69 | 5,76 | . | . | . | 6,56 | 3 | | | |
| | | T | 7,45 | 7,26 | 7,31 | 7,17 | . | . | . | 7,63 | T | | | N |
| | V | M 1 | 11,3 | 14,5 | 13,7 | 15,0 | . | . | . | 16,0 | 1 H | | D | |
| | | 2 | 13,3 | 12,4 | 12,7 | 14,1 | . | . | . | 15,2 | 2 | C | E | S |
| | | 3 | 14,6 | 11,6 | 11,9 | 33,4 | . | . | . | 18,2 | 3 | | | |
| | | T | 13,6 | 13,9 | 13,8 | 21,5 | . | . | . | 17,2 | T | | F | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | F | P |
| | | 3 | - | 7,6 | 10,8 | 22,2 | . | . | . | 16,3 | 3 | C | A | |
| | | T | - | 10,4 | 10,6 | 21,4 | . | . | . | 16,7 | T | | I | T |
| N | O | T 1 | 11,3 | 14,5 | 13,7 | 15,0 | . | . | . | 16,0 | 1 T | | E | I |
| | | 2 | 13,3 | 12,2 | 12,6 | 13,8 | . | . | . | 15,3 | 2 | T | N | O |
| | | 3 | 12,1 | 12,9 | 12,7 | 32,3 | . | . | . | 18,7 | 3 | | | |
| | | T | 13,8 | 14,4 | 14,1 | 22,0 | . | . | . | 17,6 | T | | | |
| | N | M 1 | 105,1 | 103,3 | 103,8 | 107,2 | . | . | . | 105,5 | 1 H | | I | |
| | | 2 | 96,8 | 97,1 | 97,1 | 99,9 | . | . | . | 96,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 91,8 | 93,6 | 93,2 | 80,3 | . | . | . | 87,5 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | N | A |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | 98,5 | 98,6 | 97,7 | . | . | . | 99,5 | 3 | | | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | D | |
| D | D | T 1 | 105,2 | 104,0 | 104,4 | 107,9 | . | . | . | 106,0 | 1 T | | | I |
| | | 2 | 96,9 | 97,8 | 97,5 | 100,6 | . | . | . | 96,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 91,4 | 91,5 | 91,5 | 80,3 | . | . | . | 86,0 | 3 | | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | | P |
| I | I | M 1 | 96,9 | 93,3 | 94,3 | 95,7 | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | 97,7 | 96,1 | 96,6 | 97,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | | C | |
| | | 3 | 102,1 | 101,9 | 102,1 | 86,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | E |
| | | T | 97,3 | 95,3 | 95,8 | 94,1 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1 F | | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | 101,6 | 101,7 | 96,2 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | - | 102,6 | 102,6 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | S | T 1 | 96,9 | 93,3 | 94,3 | 95,7 | . | . | . | 100,0 | 1 T | | S | |
| | | 2 | 97,8 | 96,2 | 96,6 | 97,7 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 103,8 | 101,2 | 102,0 | 87,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 97,6 | 95,2 | 95,8 | 94,0 | . | . | . | 100,0 | T | | | |

| 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 REVLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | NOMBRE | E | |
| | V | F/T | 26,7 | 7,5 | 9,3 | 2,8 | 1,4 | 2,4 | 3,0 | 2,2 | 2,3 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 22,3 | 22,6 | 22,6 | 50,1 | 58,4 | 53,2 | 40,2 | 52,7 | 52,0 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 42,8 | 43,2 | 43,2 | 41,8 | 30,0 | 35,3 | 41,8 | 35,5 | 35,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 35,0 | 34,1 | 34,2 | 8,0 | 11,6 | 11,5 | 18,0 | 11,9 | 12,3 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | - | - | 13,2 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 48,5 | - | 86,8 | 95,0 | 100,0 | 94,3 | 78,1 | 92,4 | 91,9 | 3 | | |
| | T | 3 | 51,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| C | L | T 1 | 16,3 | 21,0 | 20,5 | 48,8 | 57,6 | 51,9 | 39,0 | 51,5 | 50,8 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 44,3 | 40,0 | 40,4 | 40,8 | 29,6 | 34,5 | 41,2 | 34,9 | 35,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 39,4 | 39,0 | 39,1 | 10,5 | 12,8 | 13,5 | 15,8 | 13,6 | 14,2 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 0,1 | 0,8 | 0,9 | 19,0 | 44,5 | 23,8 | 11,8 | 99,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 0,2 | 2,2 | 2,5 | 23,1 | 33,3 | 23,1 | 18,0 | 97,5 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 0,4 | 5,3 | 5,7 | 12,9 | 37,3 | 21,8 | 22,3 | 94,3 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 0,2 | 1,5 | 2,1 | 19,7 | 39,6 | 23,3 | 15,3 | 97,9 | 100,0 | T | O | T |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | N | 2 | 14,4 | - | 14,4 | 14,7 | - | 17,2 | 53,7 | 85,6 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 1,3 | 7,0 | 8,4 | 24,4 | 25,3 | 25,1 | 16,9 | 91,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 2,4 | 6,4 | 8,8 | 23,6 | 23,3 | 24,5 | 19,9 | 91,2 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 0,1 | 0,8 | 0,9 | 19,0 | 44,5 | 23,8 | 11,8 | 99,1 | 100,0 | 1 T | T | |
| | T | 2 | 0,2 | 2,3 | 2,6 | 23,1 | 33,1 | 23,1 | 18,2 | 97,4 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 0,6 | 5,5 | 6,1 | 14,6 | 35,5 | 22,3 | 21,5 | 93,9 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 0,2 | 2,0 | 2,2 | 19,8 | 39,2 | 23,3 | 15,4 | 97,8 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | . | 4,52 | 4,45 | 7,39 | 8,21 | 8,44 | 8,36 | 8,12 | 8,09 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | . | 4,34 | 4,22 | 6,88 | 7,60 | 7,67 | 7,72 | 7,47 | 7,39 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 2,82 | 2,81 | 6,36 | 6,91 | 7,08 | 7,21 | 6,95 | 6,71 | 3 | C | |
| | T | T | . | 3,86 | 3,79 | 7,10 | 7,88 | 8,01 | 7,88 | 7,75 | 7,67 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | | |
| | R | 2 | . | . | . | 5,63 | 5,87 | 6,13 | 6,23 | 5,94 | 5,74 | 2 | T | |
| | T | 3 | . | . | . | 5,71 | 5,87 | 6,14 | 6,27 | 5,99 | 5,77 | 3 | A | |
| | T | T | . | . | . | 5,71 | 5,87 | 6,14 | 6,27 | 5,99 | 5,77 | T | A | I |
| U | A | T 1 | . | 4,52 | 4,45 | 7,39 | 8,21 | 8,44 | 8,36 | 8,12 | 8,09 | 1 T | N | |
| | T | 2 | . | 4,34 | 4,20 | 6,89 | 7,60 | 7,67 | 7,70 | 7,46 | 7,38 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 2,97 | 2,96 | 6,18 | 6,80 | 6,52 | 7,09 | 6,80 | 6,56 | 3 | T | |
| | T | T | #3,08 | 3,84 | 3,77 | 7,06 | 7,85 | 7,97 | 7,82 | 7,71 | 7,63 | T | | N |
| O | V | M 1 | . | 20,5 | 19,1 | 17,6 | 14,2 | 14,0 | 14,1 | 15,4 | 16,0 | 1 H | D | |
| | A | 2 | . | 14,3 | 17,5 | 15,2 | 12,3 | 11,5 | 11,9 | 13,4 | 15,2 | 2 | C | S |
| | T | 3 | . | #18,7 | 17,3 | 12,8 | 9,5 | 10,4 | 10,8 | 11,0 | 18,2 | 3 | O | |
| | T | T | . | 25,9 | 26,2 | 17,0 | 14,5 | 14,3 | 12,9 | 15,4 | 17,2 | T | E | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | T | 2 | . | . | . | 11,3 | 9,8 | 10,4 | 16,1 | 11,2 | 16,3 | 2 | I | |
| | T | 3 | . | . | . | 11,1 | 9,8 | 9,8 | 11,3 | 11,1 | 16,7 | 3 | C | A |
| | T | T | . | . | . | 11,1 | 9,8 | 9,8 | 11,3 | 11,1 | 16,7 | T | I | H |
| N | S | T 1 | . | 20,5 | 19,1 | 17,6 | 14,2 | 14,0 | 14,1 | 15,4 | 16,0 | 1 T | N | |
| | T | 2 | . | 14,3 | 17,5 | 15,1 | 12,3 | 11,6 | 12,2 | 13,5 | 15,3 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 20,9 | 20,6 | 13,6 | 10,7 | 11,6 | 12,3 | 12,1 | 16,7 | 3 | T | |
| | T | T | #19,9 | 25,3 | 25,8 | 17,3 | 14,8 | 14,8 | 14,3 | 15,7 | 17,6 | T | | J |
| E | I | M 1 | . | 117,1 | 117,4 | 104,1 | 104,2 | 105,4 | 106,1 | 104,9 | 105,5 | 1 H | I | |
| | T | 2 | . | 112,4 | 111,2 | 96,9 | 96,4 | 95,8 | 98,0 | 96,4 | 96,3 | 2 | | |
| | T | 3 | . | #73,1 | 74,1 | 89,6 | 87,7 | 88,4 | 91,5 | 89,7 | 87,5 | 3 | | |
| | T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | T | 2 | . | . | . | 98,6 | 100,0 | 99,8 | 99,4 | 99,2 | 95,5 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| D | D | T 1 | . | 117,7 | 118,0 | 104,7 | 104,6 | 105,9 | 106,8 | 105,4 | 106,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | . | 113,0 | 111,4 | 97,6 | 96,8 | 96,2 | 98,3 | 96,8 | 96,7 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 77,3 | 78,5 | 87,5 | 86,6 | 86,8 | 90,5 | 88,2 | 86,0 | 3 | I | |
| | T | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| E | Z | M 1 | . | 55,5 | 55,0 | 91,3 | 101,5 | 104,3 | 103,3 | 100,5 | 100,0 | 1 H | | |
| | T | 2 | . | 58,7 | 57,1 | 93,1 | 102,8 | 103,8 | 104,5 | 101,1 | 100,0 | 2 | C | E |
| | T | 3 | . | #42,0 | 41,9 | 94,8 | 103,0 | 105,5 | 107,5 | 103,6 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | . | 50,3 | 45,4 | 92,6 | 102,7 | 104,4 | 102,7 | 101,0 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | T | 2 | . | . | . | 98,1 | 102,3 | 106,8 | 108,5 | 103,5 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | . | 99,0 | 101,7 | 106,4 | 108,7 | 103,8 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | 99,0 | 101,7 | 106,4 | 108,7 | 103,8 | 100,0 | T | S | |
| S | S | T 1 | . | 55,9 | 55,0 | 91,3 | 101,5 | 104,3 | 103,3 | 100,5 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | . | 58,8 | 56,5 | 93,4 | 103,0 | 103,9 | 104,3 | 101,1 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 45,3 | 45,1 | 94,2 | 103,7 | 105,5 | 108,1 | 103,7 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | #40,4 | 50,3 | 49,4 | 92,5 | 102,9 | 104,5 | 102,6 | 101,0 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/16

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | QUALIFIKATION: 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 | 2.033 | 2.232 | 4.812 | 5.276 | 3.620 | 17.974 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 89 | 146 | 117 | 63 | 14 | 429 | F | | |
| | | T | 2.122 | 2.378 | 4.929 | 5.340 | 3.634 | 18.402 | T | | |
| E | V | F/T | 4,2 | 6,1 | 2,4 | 1,2 | 0,4 | 2,3 | F/T | D | F |
| | | M | 1 | | | | | | 1 | | |
| R | R | 2 | 31,6 | 39,7 | 36,9 | 34,9 | 34,7 | 35,6 | 2 | 2 | S |
| | | 3 | 28,2 | 15,9 | 11,4 | 9,7 | 6,2 | 12,3 | 3 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | R |
| | | 2 | 1,1 | 3,4 | 13,0 | 21,5 | - | 8,1 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 98,9 | 96,6 | 87,0 | 78,5 | 100,0 | 91,9 | 3 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | U | T | 38,6 | 41,6 | 50,4 | 54,7 | 58,9 | 50,8 | 1 | T | S |
| | | 2 | 30,3 | 37,5 | 36,4 | 34,8 | 34,5 | 35,0 | 2 | 2 | T |
| | | 3 | 31,1 | 20,9 | 13,2 | 10,6 | 6,5 | 14,2 | 3 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M | 8,8 | 10,6 | 26,6 | 31,2 | 22,9 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 10,0 | 13,8 | 27,8 | 28,8 | 19,6 | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 25,9 | 16,0 | 24,8 | 23,2 | 10,1 | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 11,3 | 12,4 | 26,8 | 29,4 | 20,1 | 100,0 | T | T | |
| A | I | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | 2 | 2,5 | 14,4 | 43,7 | 39,1 | - | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 22,3 | 35,8 | 25,7 | 12,6 | 3,5 | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 20,7 | 34,1 | 27,2 | 14,8 | 3,2 | 100,0 | T | T | |
| L | % | T | 8,8 | 10,6 | 26,6 | 31,2 | 22,9 | 100,0 | 1 | T | % |
| | | 2 | 10,0 | 13,9 | 27,8 | 28,8 | 19,5 | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 25,3 | 19,0 | 25,0 | 21,6 | 9,1 | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 11,5 | 12,9 | 26,8 | 29,0 | 19,7 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M | 7,45 | 7,79 | 7,81 | 8,27 | 8,54 | 8,09 | 1 | H | M |
| | | 2 | 6,34 | 6,73 | 7,35 | 7,81 | 7,81 | 7,39 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 5,76 | 6,59 | 7,02 | 7,23 | 6,71 | 6,71 | 3 | 3 | T |
| | | T | 6,64 | 7,18 | 7,55 | 8,01 | 8,21 | 7,67 | T | T | |
| T | T | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | |
| | | 3 | 5,17 | 5,70 | 5,94 | 6,25 | - | 5,74 | 3 | 3 | T |
| | | T | 5,17 | 5,63 | 6,07 | 6,24 | - | 5,77 | T | T | |
| U | A | T | 7,49 | 7,79 | 7,81 | 8,27 | 8,54 | 8,09 | 1 | T | N |
| | | 2 | 6,34 | 6,71 | 7,35 | 7,80 | 7,81 | 7,38 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 5,68 | 6,34 | 6,86 | 7,15 | 7,30 | 6,56 | 3 | 3 | T |
| | | T | 6,58 | 7,09 | 7,52 | 7,99 | 8,21 | 7,63 | T | T | |
| D | V | M | 22,3 | 20,5 | 15,7 | 13,4 | 12,6 | 16,0 | 1 | H | D |
| | | 2 | 18,6 | 18,2 | 13,0 | 12,3 | 10,4 | 15,2 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 28,7 | 11,7 | 10,3 | 10,4 | 10,3 | 18,2 | 3 | 3 | T |
| | | T | 25,4 | 20,3 | 14,8 | 13,5 | 13,0 | 17,2 | T | T | |
| E | I | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | I |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | |
| | | 3 | 18,2 | 17,6 | 7,7 | 14,3 | - | 16,3 | 3 | 3 | T |
| | | T | 18,9 | 18,7 | 11,4 | 4,8 | - | 16,7 | T | T | |
| N | S | T | 22,3 | 20,5 | 15,7 | 13,4 | 12,6 | 16,0 | 1 | T | N |
| | | 2 | 18,7 | 18,5 | 13,1 | 12,4 | 10,4 | 15,3 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 28,0 | 14,7 | 12,2 | 11,3 | 18,7 | 18,7 | 3 | 3 | T |
| | | T | 25,7 | 21,0 | 15,1 | 13,7 | 13,1 | 17,6 | T | T | |
| E | I | M | 112,8 | 108,5 | 103,4 | 103,2 | 104,0 | 105,5 | 1 | H | I |
| | | 2 | 95,5 | 93,7 | 97,4 | 97,5 | 95,1 | 96,3 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 86,7 | 51,8 | 93,1 | 90,3 | 89,4 | 87,5 | 3 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | |
| | | 3 | 100,0 | 101,2 | 97,9 | 100,2 | - | 99,5 | 3 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | |
| D | D | T | 113,8 | 109,9 | 103,9 | 103,5 | 104,0 | 106,0 | 1 | T | I |
| | | 2 | 96,4 | 94,6 | 97,7 | 97,6 | 95,1 | 96,7 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 86,3 | 89,4 | 91,2 | 89,5 | 88,9 | 86,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| I | I | M | 92,6 | 96,3 | 96,5 | 102,2 | 105,6 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 85,8 | 91,1 | 99,5 | 105,7 | 105,7 | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 85,8 | 58,2 | 104,8 | 107,7 | 109,4 | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 86,6 | 93,6 | 98,4 | 104,4 | 107,0 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | |
| | | 3 | 90,1 | 59,3 | 103,5 | 108,9 | - | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 89,6 | 57,6 | 105,2 | 108,1 | - | 100,0 | T | T | |
| S | S | T | 92,6 | 56,3 | 96,5 | 102,2 | 105,6 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 85,9 | 90,9 | 99,6 | 105,7 | 105,8 | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 86,6 | 56,6 | 104,6 | 109,0 | 111,3 | 100,0 | 3 | 3 | T |
| | | T | 86,2 | 52,5 | 98,6 | 104,7 | 107,6 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV /16

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 703 | 879 | 2.366 | 2.733 | 439 | 7.120 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 39 | 39 | 15 | 7 | - | 100 | F | | |
| | | T | 742 | 918 | 2.380 | 2.741 | 439 | 7.220 | T | | |
| E | V | F/T | 5,2 | 4,3 | 0,6 | 0,3 | - | 1,4 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 36,2 | 53,9 | 58,5 | 64,6 | 64,3 | 58,4 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 27,7 | 27,5 | 32,2 | 29,2 | 31,9 | 30,0 | 2 | S | F |
| | | 3 | 36,1 | 18,6 | 9,4 | 6,2 | 3,8 | 11,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| O | U | T 1 | 34,3 | 51,6 | 58,1 | 64,4 | 64,3 | 57,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 26,2 | 26,3 | 32,0 | 29,1 | 31,9 | 29,6 | 2 | | |
| | | T | 39,4 | 22,1 | 9,9 | 6,5 | 3,8 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| N | G | M 1 | 6,1 | 11,4 | 33,3 | 42,4 | 6,8 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 9,1 | 11,3 | 35,6 | 37,4 | 6,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 30,7 | 19,8 | 26,8 | 20,6 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 9,9 | 12,3 | 33,2 | 38,4 | 6,2 | 100,0 | T | | |
| L | R | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 38,7 | 39,4 | 14,5 | 7,3 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 38,7 | 39,4 | 14,5 | 7,3 | - | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,72 | 8,13 | 8,12 | 8,33 | 8,50 | 8,21 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,93 | 7,28 | 7,55 | 7,82 | 8,01 | 7,60 | 2 | | |
| | | T | 6,67 | 6,68 | 7,05 | 7,30 | - | 6,91 | 3 | | |
| | | T | 7,12 | 7,62 | 7,84 | 8,12 | 8,29 | 7,88 | T | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 5,70 | 5,88 | - | - | - | 5,87 | 3 | | |
| | | T | 5,70 | 5,88 | - | - | - | 5,87 | T | | |
| U | A | T 1 | 7,72 | 8,13 | 8,12 | 8,33 | 8,50 | 8,21 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,93 | 7,28 | 7,55 | 7,82 | 8,01 | 7,60 | 2 | | |
| | | T | 6,54 | 6,52 | 6,98 | 7,27 | - | 6,80 | 3 | | |
| | | T | 7,05 | 7,55 | 7,83 | 8,12 | 8,29 | 7,85 | T | | |
| D | V | M 1 | 18,5 | 17,0 | 14,5 | 12,7 | 8,5 | 14,2 | 1 H | C | D |
| | | 2 | 11,6 | 11,2 | 12,6 | 11,8 | 10,5 | 12,3 | 2 | | |
| | | T | 6,8 | 5,9 | 11,9 | 9,4 | - | 9,5 | 3 | | |
| | | T | 14,9 | 16,5 | 14,6 | 12,8 | 10,2 | 14,5 | T | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | I | H |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 10,7 | 0,0 | - | - | - | 9,8 | 3 | | |
| | | T | 10,7 | 0,0 | - | - | - | 9,8 | T | | |
| N | S | T 1 | 18,5 | 17,0 | 14,5 | 12,7 | 8,5 | 14,2 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 11,6 | 11,2 | 12,6 | 11,8 | 10,5 | 12,3 | 2 | | |
| | | T | 9,0 | 6,5 | 11,3 | 9,3 | - | 10,7 | 3 | | |
| | | T | 15,5 | 16,9 | 14,6 | 12,9 | 10,2 | 14,8 | T | | |
| E | I | M 1 | 108,4 | 106,7 | 103,6 | 102,6 | 102,5 | 104,2 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 97,3 | 95,5 | 96,3 | 96,3 | 96,6 | 96,4 | 2 | | |
| | | T | 93,7 | 87,7 | 89,9 | 89,9 | - | 87,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| D | D | T 1 | 109,5 | 107,7 | 103,7 | 102,6 | 102,5 | 104,6 | 1 T | I | I |
| | | 2 | 98,3 | 96,4 | 96,4 | 96,3 | 96,6 | 96,8 | 2 | | |
| | | T | 92,8 | 86,4 | 89,1 | 89,5 | - | 86,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | I | M 1 | 94,0 | 99,0 | 98,9 | 101,5 | 103,5 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 91,2 | 95,8 | 99,3 | 102,9 | 105,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 96,5 | 96,7 | 102,0 | 105,6 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 90,4 | 96,7 | 99,5 | 103,0 | 105,2 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | T | 97,1 | 100,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 97,1 | 100,2 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| S | T | T 1 | 94,0 | 99,0 | 98,9 | 101,5 | 103,5 | 100,0 | 1 T | I | S |
| | | 2 | 91,2 | 95,8 | 99,3 | 102,9 | 105,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 96,2 | 95,9 | 102,6 | 106,9 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,8 | 96,2 | 99,7 | 103,4 | 105,6 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V /16

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 236 | 1.286 | 1.523 | 1.405 | . | . | . | . | 18.460 | H | NOMBRE |
| | F | 12 | 208 | 220 | 203 | . | . | . | . | 2.247 | F | |
| | T | 249 | 1.494 | 1.742 | 1.608 | . | . | . | . | 20.707 | T | |
| V | F/T | 4,9 | 13,9 | 12,6 | 12,6 | . | . | . | . | 10,9 | F/T | n |
| E | M | 1A | - | 0,2 | 0,1 | 0,1 | . | . | . | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 8,1 | . | . | . | . | 1,5 | 1B | T |
| | 2 | 5,4 | 3,7 | 4,0 | 2,0 | . | . | . | . | 3,3 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 16,4 | 14,9 | 15,0 | . | . | . | . | 15,9 | 3 | |
| | 4 | 51,8 | 54,0 | 53,6 | 64,9 | . | . | . | . | 57,3 | 4 | |
| R | 5 | 32,0 | 21,6 | 23,3 | 9,9 | . | . | . | . | 21,6 | 5 | S |
| | 5A | 24,3 | 16,1 | 17,4 | 6,0 | . | . | . | . | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 7,7 | 5,5 | 5,8 | 3,9 | . | . | . | . | 9,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 2 | |
| | 3 | - | 2,4 | 2,3 | - | . | . | . | . | 1,7 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 97,6 | 97,7 | 100,0 | . | . | . | . | 96,3 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| I | T | 1A | - | 0,1 | 0,1 | . | . | . | . | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 3,7 | 3,5 | 3,5 | 7,1 | . | . | . | . | 1,4 | 1B | |
| | 2 | 5,1 | 3,2 | 3,5 | 1,7 | . | . | . | . | 3,0 | 2 | |
| | 3 | 6,7 | 14,5 | 13,3 | 13,1 | . | . | . | . | 14,4 | 3 | P |
| | 4 | 54,1 | 60,0 | 59,2 | 69,4 | . | . | . | . | 61,6 | 4 | |
| U | 5 | 30,4 | 18,6 | 20,3 | 8,7 | . | . | . | . | 19,5 | 5 | |
| | 5A | 23,1 | 13,9 | 15,2 | 5,2 | . | . | . | . | 11,3 | 5A | |
| | 5B | 7,3 | 4,7 | 5,1 | 3,4 | . | . | . | . | 8,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| N | M | 1A | - | 3,8 | 3,8 | 1,9 | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 3,3 | 18,8 | 22,1 | 40,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 2,1 | 7,8 | 9,9 | 4,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 7,2 | 7,7 | 7,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,2 | 6,6 | 7,7 | 8,6 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,9 | 7,0 | 8,9 | 3,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,5 | 8,9 | 11,4 | 3,6 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 4,2 | 5,3 | 3,3 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,3 | 7,0 | 8,2 | 7,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| I | F | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 13,0 | 13,0 | - | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 0,6 | 9,4 | 9,9 | 9,4 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 0,5 | 9,2 | 9,8 | 9,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | T | 1A | - | 3,8 | 3,8 | 1,9 | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| K | 1B | 3,3 | 18,8 | 22,1 | 40,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 2,1 | 7,8 | 9,8 | 4,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 0,6 | 7,3 | 7,8 | 7,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,1 | 7,0 | 8,1 | 8,7 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,9 | 6,9 | 8,8 | 3,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,5 | 8,9 | 11,3 | 3,6 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 4,2 | 5,2 | 3,3 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,2 | 7,2 | 8,4 | 7,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |

B. GEMAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|------------|----|--|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|------|---|----------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| | | LEISTUNGSGRUPPE | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | | | | > = 1000 |
| B | M | 18 | . | 3.560 | 3.428 | 3.931 | . | . | . | 4.146 | 18 | H | |
| | | 2 | . | 3.121 | 3.055 | 3.425 | . | . | . | 3.499 | 2 | | |
| | | 3 | . | 2.459 | 2.464 | 2.521 | . | . | . | 2.543 | 3 | | M |
| | | 4 | 1.585 | 1.554 | 1.559 | 1.537 | . | . | . | 1.608 | 4 | | |
| | | 5 | 1.785 | 1.804 | 1.800 | 2.030 | . | . | . | 1.831 | 5 | | |
| E | 5A | | 1.836 | 1.844 | 1.843 | 2.083 | . | . | . | 1.943 | 5A | | O |
| | 5B | | 1.685 | 1.672 | 1.950 | . | . | . | 1.676 | 5B | | | |
| | T | | 1.823 | 1.898 | 1.887 | 1.966 | . | . | . | 1.906 | T | | N |
| | | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | |
| T | F | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 42.577 | 3 | | T |
| | | 4 | . | 1.033 | 1.027 | 885 | . | . | . | 1.042 | 4 | | |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 | | |
| | | T | . | 1.053 | 1.046 | 885 | . | . | . | 1.084 | T | | A |
| | | 18 | . | 3.560 | 3.428 | 3.931 | . | . | . | 4.146 | 18 | T | |
| A | M | 2 | . | 3.121 | 3.055 | 3.425 | . | . | . | 3.500 | 2 | | N |
| | | 3 | . | 2.452 | 2.457 | 2.521 | . | . | . | 2.544 | 3 | | |
| | | 4 | 1.526 | 1.439 | 1.451 | 1.422 | . | . | . | 1.518 | 4 | | |
| | | 5 | 1.785 | 1.804 | 1.800 | 2.030 | . | . | . | 1.831 | 5 | | T |
| | | 5A | 1.836 | 1.844 | 1.843 | 2.083 | . | . | . | 1.945 | 5A | | |
| G | 5B | | 1.685 | 1.672 | 1.950 | . | . | . | 1.673 | 5B | | | |
| | T | | 1.779 | 1.785 | 1.784 | 1.834 | . | . | . | 1.823 | T | | |
| | | 18 | . | 16,9 | 18,3 | 9,5 | . | . | . | 19,5 | 18 | H | |
| | | 2 | . | 18,7 | 19,9 | 14,4 | . | . | . | 21,4 | 2 | | C D |
| | | 3 | . | 15,2 | 15,4 | 11,8 | . | . | . | 18,0 | 3 | | |
| A | O | 4 | 20,0 | 20,9 | 21,1 | 23,0 | . | . | . | 23,1 | 4 | | O E |
| | | 5 | 16,4 | 14,1 | 14,7 | 13,2 | . | . | . | 18,8 | 5 | | |
| | | 5A | 17,5 | 14,1 | 13,6 | 11,9 | . | . | . | 17,0 | 5A | | E |
| | | 5B | . | 17,2 | 15,6 | 14,2 | . | . | . | 18,0 | 5B | | |
| | | T | 26,5 | 33,5 | 32,7 | 40,8 | . | . | . | 34,9 | T | | F V |
| A | F | 18 | - | - | - | . | . | . | - | 18 | F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 22,5 | 3 | | I | R |
| | | 4 | . | 41,9 | 41,1 | 34,3 | . | . | . | 37,4 | 4 | | |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 | | C I |
| I | Z | T | . | 43,0 | 42,2 | 34,3 | . | . | . | 42,8 | T | | I A |
| | | 18 | . | 16,9 | 18,3 | 9,5 | . | . | . | 19,5 | 18 | T | E T |
| | | 2 | . | 18,7 | 19,9 | 14,4 | . | . | . | 21,4 | 2 | | |
| | | 3 | . | 15,3 | 15,5 | 11,8 | . | . | . | 18,1 | 3 | | |
| | | 4 | 25,0 | 28,7 | 28,1 | 29,9 | . | . | . | 28,2 | 4 | | N I |
| S | N | 5 | 16,4 | 14,1 | 14,7 | 13,2 | . | . | . | 18,9 | 5 | | |
| | | 5A | 17,5 | 14,1 | 13,6 | 11,9 | . | . | . | 17,0 | 5A | | T O |
| | | 5B | . | 17,2 | 15,6 | 14,2 | . | . | . | 18,1 | 5B | | |
| | | T | 29,3 | 38,1 | 36,9 | 45,6 | . | . | . | 38,1 | T | | N |
| | | 18 | . | 187,6 | 181,7 | 199,9 | . | . | . | 217,5 | 18 | H | |
| I | M | 2 | . | 164,4 | 161,9 | 174,2 | . | . | . | 183,6 | 2 | | |
| | | 3 | . | 129,6 | 130,6 | 128,2 | . | . | . | 133,4 | 3 | | |
| | | 4 | 86,9 | 81,9 | 82,6 | 78,2 | . | . | . | 84,4 | 4 | | I |
| | | 5 | 97,9 | 95,0 | 95,4 | 103,3 | . | . | . | 96,1 | 5 | | |
| | | 5A | 100,7 | 97,2 | 97,7 | 106,0 | . | . | . | 101,9 | 5A | | |
| N | 5B | | 88,8 | 88,6 | 99,2 | . | . | . | 87,9 | 5B | | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 | F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | |
| | | 3 | . | 98,1 | 98,2 | 100,0 | . | . | . | 237,7 | 3 | | |
| D | | 4 | . | - | - | - | . | . | . | 96,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | T | . | 199,4 | 192,2 | 214,3 | . | . | . | 227,4 | T | | |
| | | 18 | . | 174,8 | 171,2 | 186,8 | . | . | . | 192,0 | 18 | T | D |
| | | 2 | . | 137,4 | 137,7 | 137,5 | . | . | . | 139,6 | 2 | | |
| I | | 3 | . | 85,8 | 80,6 | 81,3 | 77,5 | . | . | 83,3 | 3 | | |
| | | 4 | 85,8 | 80,6 | 81,3 | 77,5 | . | . | . | 100,4 | 4 | | |
| | | 5 | 100,3 | 101,1 | 100,9 | 110,7 | . | . | . | 106,7 | 5 | | |
| | | 5A | 103,2 | 103,3 | 103,3 | 113,6 | . | . | . | 91,8 | 5A | | |
| | | 5B | . | 94,4 | 93,7 | 106,3 | . | . | . | 91,8 | 5B | | |
| Z | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 18 | . | 85,9 | 82,7 | 94,8 | . | . | . | 100,0 | 18 | H | |
| | | 2 | . | 89,2 | 87,3 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 96,7 | 96,9 | 99,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 98,6 | 96,6 | 97,0 | 95,6 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| E | | 5 | 97,5 | 98,5 | 98,3 | 110,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | 94,5 | 94,9 | 94,9 | 107,2 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | 100,5 | 99,8 | 116,3 | . | . | . | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | 95,6 | 99,6 | 99,0 | 103,1 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 | F | |
| S | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | 99,1 | 98,6 | 84,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | | E |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 | | |
| | | T | . | 97,1 | 96,5 | 81,6 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | | 18 | . | 85,9 | 82,7 | 94,8 | . | . | . | 100,0 | 18 | T | |
| | | 2 | . | 89,2 | 87,3 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 96,4 | 96,6 | 99,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 100,5 | 94,8 | 95,6 | 93,7 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 97,5 | 98,5 | 98,3 | 110,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | S |
| E | | 5A | 94,4 | 94,8 | 94,8 | 107,1 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | 100,7 | 99,9 | 116,6 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 97,6 | 97,9 | 97,9 | 100,6 | . | . | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /16

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 REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 265 | 989 | 2.071 | 3.061 | 6.952 | 4.983 | 3.199 | 18.195 | 18.460 | H | NOMBRE |
| | F | 782 | 572 | 291 | 863 | 367 | 164 | 72 | 1.465 | 2.247 | F | |
| | T | 1.047 | 1.561 | 2.362 | 3.923 | 7.319 | 5.147 | 3.271 | 19.660 | 20.707 | T | |
| V | F/T | 74,7 | 36,6 | 12,3 | 22,0 | 5,0 | 3,2 | 2,2 | 7,5 | 10,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | - | 3,7 | 3,7 | 1,5 | 1,5 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 1,0 | 0,7 | 2,3 | 5,4 | 5,1 | 3,4 | 3,3 | 2 | |
| | 3 | - | 0,5 | 3,1 | 2,2 | 17,4 | 20,5 | 19,9 | 16,1 | 15,9 | 3 | |
| | 4 | 98,1 | 93,2 | 79,0 | 83,6 | 58,0 | 44,6 | 47,2 | 56,7 | 57,3 | 4 | |
| R | 5 | 1,9 | 6,3 | 17,0 | 13,5 | 21,6 | 25,3 | 25,5 | 21,9 | 21,6 | 5 | S |
| | 5A | - | 3,5 | 9,0 | 7,2 | 12,9 | 14,5 | 15,0 | 12,8 | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 1,9 | 2,8 | 8,0 | 6,3 | 8,6 | 10,8 | 10,5 | 9,2 | 9,0 | 5B | |
| | 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 |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 0,3 | 1,2 | - | 0,2 | 0,1 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 4,0 | 4,9 | 22,1 | 2,6 | 1,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 99,1 | 97,8 | 98,7 | 91,2 | 90,1 | 69,2 | 94,4 | 96,3 | 4 | |
| | 5 | - | 0,9 | 2,2 | 1,3 | 4,6 | 3,8 | 8,7 | 2,8 | 1,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | 0,6 | 3,6 | 1,5 | 1,4 | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,9 | 0,5 | 2,2 | 5,3 | 4,9 | 3,1 | 3,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,3 | 2,7 | 1,8 | 16,7 | 20,0 | 19,9 | 15,1 | 14,4 | 3 | B |
| | 4 | 99,5 | 95,3 | 81,3 | 86,9 | 59,7 | 46,0 | 47,7 | 59,5 | 61,6 | 4 | |
| L | 5 | 0,5 | 4,3 | 15,1 | 10,8 | 20,7 | 24,6 | 25,2 | 20,5 | 19,5 | 5 | |
| | 5A | - | 2,2 | 7,9 | 5,6 | 12,3 | 14,2 | 14,9 | 11,9 | 11,3 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 2,1 | 7,3 | 5,2 | 8,4 | 10,4 | 10,3 | 8,6 | 8,2 | 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 | - | - | - | - | 3,8 | 51,2 | 44,9 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| | 1B | - | - | - | - | 17,0 | 65,4 | 17,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 3,3 | 3,3 | 26,4 | 43,9 | 26,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,2 | 2,2 | 2,3 | 41,2 | 34,8 | 21,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,5 | 8,7 | 15,5 | 24,2 | 38,1 | 21,0 | 14,3 | 97,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 0,1 | 1,6 | 8,8 | 10,4 | 37,5 | 31,6 | 20,5 | 99,9 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 1,5 | 8,0 | 9,5 | 38,7 | 31,1 | 20,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 1,6 | 9,9 | 11,5 | 35,9 | 32,2 | 20,1 | 99,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,4 | 5,4 | 11,2 | 16,6 | 37,7 | 27,0 | 17,3 | 98,6 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 37,9 | 21,0 | 41,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 36,1 | 26,2 | 13,1 | 39,3 | 15,5 | 6,8 | 2,3 | 63,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 12,8 | 15,5 | 28,3 | 41,3 | 15,2 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 34,8 | 25,4 | 12,9 | 38,4 | 16,3 | 7,3 | 3,2 | 65,2 | 100,0 | T | |
| T | T 1A | - | - | - | - | 3,8 | 51,2 | 44,9 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 17,0 | 65,4 | 17,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 3,3 | 3,3 | 26,5 | 44,0 | 26,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,2 | 2,1 | 2,3 | 41,1 | 34,6 | 21,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,2 | 11,7 | 15,1 | 26,7 | 34,3 | 18,6 | 12,2 | 91,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,1 | 1,7 | 8,9 | 10,5 | 37,5 | 31,4 | 20,4 | 99,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 1,5 | 8,0 | 9,5 | 38,5 | 31,2 | 20,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 1,9 | 10,1 | 12,0 | 36,3 | 31,6 | 19,8 | 99,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,1 | 7,5 | 11,4 | 18,9 | 35,3 | 24,9 | 15,8 | 94,9 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|----|----|--|--------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------------|-----|
| | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 3,649 | 4,180 | 4,507 | 4,146 | 4,146 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | 2,255 | 2,255 | 3,316 | 3,541 | 3,779 | 3,499 | 3,499 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 1,963 | #1,891 | 2,413 | 2,637 | 2,709 | 2,543 | 2,543 | 3 | M |
| | | 4 | 706 | 1,155 | 1,430 | 1,331 | 1,711 | 1,786 | 1,694 | 1,631 | 1,608 | 4 | |
| | | 5 | . | #1,373 | 1,520 | 1,498 | 1,845 | 1,894 | 1,886 | 1,833 | 1,831 | 5 | |
| E | 5A | 5A | . | . | 1,665 | 1,646 | 1,909 | 2,030 | 2,012 | 1,943 | 1,943 | 5A | O |
| | | 5B | . | . | 1,357 | 1,328 | 1,749 | 1,711 | 1,706 | 1,679 | 1,676 | 5B | |
| | | T | 703 | 1,168 | 1,470 | 1,373 | 1,913 | 2,172 | 2,093 | 1,924 | 1,906 | T | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | F | 4 | 703 | 997 | 1,192 | 1,057 | 1,540 | 1,699 | #1,674 | 1,254 | #2,577 | 3 | T |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | T | 703 | 998 | 1,192 | 1,057 | 1,600 | 1,788 | #1,936 | 1,310 | 1,084 | 5 | A |
| | | 2 | - | - | - | - | 3,649 | 4,180 | 4,507 | 4,146 | 4,146 | 1B | T |
| | | 3 | - | - | 2,255 | 2,255 | 3,317 | 3,544 | 3,779 | 3,500 | 3,500 | 2 | N |
| A | T | 4 | 704 | 1,096 | 1,399 | 1,267 | 1,700 | 1,781 | 1,693 | 1,590 | 1,518 | 4 | |
| | | 5 | . | #1,349 | 1,520 | 1,492 | 1,842 | 1,894 | 1,892 | 1,832 | 1,831 | 5 | T |
| | | 5A | . | . | 1,665 | 1,646 | 1,909 | 2,029 | 2,021 | 1,945 | 1,945 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 1,357 | 1,321 | 1,745 | 1,711 | 1,706 | 1,676 | 1,673 | 5B | |
| | | T | 703 | 1,107 | 1,441 | 1,308 | 1,900 | 2,161 | 2,090 | 1,883 | 1,823 | T | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | 24,5 | 16,0 | 20,4 | 19,5 | 19,5 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | 15,8 | 15,8 | 18,9 | 21,6 | 19,4 | 21,4 | 21,4 | 2 | C D |
| | | 3 | - | - | 25,4 | #28,1 | 18,1 | 16,3 | 14,8 | 18,0 | 18,0 | 3 | |
| | | 4 | 32,3 | 13,4 | 14,7 | 17,5 | 17,0 | 20,3 | 18,7 | 21,2 | 23,1 | 4 | O E |
| | | 5 | . | #18,3 | 17,8 | 18,2 | 16,4 | 18,4 | 17,7 | 18,7 | 18,8 | 5 | |
| A | O | 5A | . | . | 15,6 | 15,7 | 14,8 | 17,3 | 16,0 | 17,0 | 17,0 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | 9,4 | 12,6 | 17,5 | 14,6 | 15,2 | 17,6 | 18,0 | 5B | |
| | | T | 32,2 | 14,6 | 18,0 | 20,2 | 20,2 | 34,3 | 35,1 | 34,0 | 34,9 | T | F V |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| R | E | 4 | 18,0 | 17,1 | 11,3 | 17,4 | 15,0 | 23,5 | #19,2 | 27,7 | #22,5 | 3 | I R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | T | 18,0 | 16,9 | 11,3 | 17,3 | 22,3 | 29,4 | #26,1 | 33,8 | 42,8 | 5 | C I |
| | | 2 | - | - | - | - | 24,5 | 16,0 | 20,4 | 19,5 | 19,5 | 1B | T |
| | | 3 | - | - | 15,8 | 15,8 | 18,8 | 21,5 | 19,4 | 21,4 | 21,4 | 2 | E T |
| I | F | 4 | 22,5 | 16,0 | 15,5 | 19,7 | 17,0 | 20,5 | 18,5 | 22,9 | 28,2 | 4 | N I |
| | | 5 | . | #18,1 | 17,8 | 18,3 | 16,5 | 18,3 | 17,9 | 18,8 | 18,9 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 15,6 | 15,7 | 14,8 | 17,1 | 16,7 | 17,0 | 17,0 | 5A | T O |
| | | 5B | . | . | 9,4 | 12,4 | 17,7 | 14,6 | 15,2 | 17,8 | 18,1 | 5B | |
| | | T | 22,5 | 17,0 | 18,6 | 22,2 | 26,3 | 34,3 | 34,9 | 35,1 | 38,1 | T | N |
| I | M | 1B | - | - | - | - | 190,7 | 192,4 | 215,3 | 215,5 | 217,5 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | 153,4 | 164,2 | 173,3 | 163,0 | 163,0 | 181,9 | 183,6 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 133,5 | #137,7 | 126,1 | 121,4 | 129,4 | 132,2 | 133,4 | 3 | |
| | | 4 | 100,4 | 98,9 | 97,3 | 96,9 | 89,4 | 82,2 | 80,9 | 84,8 | 84,4 | 4 | I |
| | | 5 | . | #117,6 | 103,4 | 109,1 | 96,4 | 87,2 | 90,1 | 95,3 | 96,1 | 5 | |
| N | F | 5A | . | . | 113,3 | 119,9 | 99,8 | 93,5 | 96,2 | 101,0 | 101,9 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 92,3 | 96,7 | 91,4 | 78,8 | 81,5 | 87,3 | 87,9 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| D | T | 4 | 100,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 96,3 | 95,0 | #86,5 | #196,7 | #237,7 | 3 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 2 | - | - | - | - | 192,1 | 193,4 | 215,6 | 220,2 | 227,4 | 1B | T |
| | | 3 | - | - | 156,5 | 172,4 | 174,6 | 164,0 | 180,8 | 185,9 | 192,0 | 2 | D |
| I | M | 4 | 100,1 | 99,0 | 97,1 | 96,9 | 89,5 | 82,4 | 81,0 | 84,4 | 83,3 | 4 | |
| | | 5 | . | #121,9 | 105,5 | 114,1 | 96,9 | 87,6 | 90,5 | 97,3 | 100,4 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 115,5 | 125,8 | 100,5 | 93,9 | 96,7 | 103,3 | 106,7 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 94,2 | 101,0 | 91,8 | 79,2 | 81,6 | 89,0 | 91,8 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | F | 1B | - | - | - | - | 88,0 | 100,8 | 108,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | 64,4 | 64,4 | 94,8 | 101,2 | 108,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 77,2 | #74,4 | 94,9 | 103,7 | 106,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 43,9 | 71,8 | 88,9 | 82,8 | 106,4 | 111,1 | 105,3 | 101,4 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | #75,0 | 83,0 | 81,8 | 100,8 | 103,4 | 103,0 | 100,1 | 100,0 | 5 | |
| E | T | 5A | . | . | 85,7 | 84,7 | 98,3 | 104,5 | 103,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 81,0 | 79,2 | 104,4 | 102,1 | 101,8 | 100,2 | 100,0 | 5B | C |
| | | T | 36,9 | 61,3 | 77,1 | 72,0 | 100,4 | 114,0 | 109,8 | 100,9 | 100,0 | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | F | 4 | 67,5 | 95,7 | 114,4 | 101,4 | 147,8 | 163,1 | #160,7 | 120,3 | #100,0 | 3 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | T | 64,9 | 92,1 | 110,0 | 97,5 | 147,6 | 164,9 | #178,6 | 120,8 | 100,0 | 5 | E |
| | | 2 | - | - | - | - | 88,0 | 100,8 | 108,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 3 | - | - | 64,4 | 64,4 | 94,8 | 101,3 | 108,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| S | T | 4 | 46,4 | 72,2 | 92,2 | 83,5 | 112,0 | 117,3 | 111,5 | 104,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | #73,7 | 83,0 | 81,5 | 100,6 | 103,4 | 103,3 | 100,1 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | . | 85,6 | 84,6 | 98,1 | 104,3 | 103,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 81,1 | 79,0 | 104,3 | 102,3 | 102,0 | 100,2 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 38,6 | 60,7 | 79,0 | 71,7 | 104,2 | 118,5 | 114,6 | 103,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/16

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 | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|-----------------------|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F | NOMBRE T |
| ANZAHL | M | 1.605 | 2.079 | 3.582 | 5.396 | 5.797 | 18.460 | H | |
| | F | 808 | 714 | 374 | 204 | 148 | 2.247 | F | |
| | T | 2.412 | 2.793 | 3.956 | 5.601 | 5.945 | 20.707 | T | |
| V | F/T | 33,5 | 25,6 | 9,4 | 3,6 | 2,5 | 10,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 0,7 | 0,8 | 1,7 | 2,6 | 0,9 | 1,5 | 1B | I |
| R | 2 | 1,9 | 2,4 | 3,4 | 4,0 | 3,4 | 3,3 | 2 | |
| | 3 | 7,9 | 12,6 | 15,6 | 13,7 | 21,6 | 15,9 | 3 | |
| T | 4 | 74,7 | 68,7 | 59,4 | 59,2 | 45,4 | 57,3 | 4 | |
| | 5 | 14,6 | 15,3 | 19,6 | 20,2 | 28,4 | 21,6 | 5 | S |
| T | 5A | 7,0 | 9,6 | 12,6 | 12,1 | 15,6 | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 7,7 | 5,7 | 7,0 | 8,1 | 12,8 | 9,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | 0,1 | 0,3 | - | 0,7 | 0,1 | 2 | |
| | 3 | - | 0,1 | 3,4 | 0,5 | 16,2 | 1,7 | 3 | R |
| T | 4 | 97,3 | 99,7 | 94,7 | 99,5 | 74,7 | 96,3 | 4 | |
| | 5 | 2,7 | - | 1,7 | - | 8,4 | 1,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | M 1A | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 2,5 | 0,8 | 1,4 | 1B | |
| U | 2 | 1,3 | 1,8 | 3,1 | 3,8 | 3,3 | 3,0 | 2 | |
| | 3 | 5,2 | 9,4 | 14,5 | 13,2 | 21,4 | 14,4 | 3 | B |
| T | 4 | 82,3 | 76,6 | 62,7 | 60,7 | 46,2 | 61,6 | 4 | |
| | 5 | 10,7 | 11,4 | 17,9 | 19,5 | 27,9 | 19,5 | 5 | |
| T | 5A | 4,6 | 7,1 | 11,4 | 11,7 | 15,5 | 11,3 | 5A | |
| | 5B | 6,0 | 4,2 | 6,5 | 7,8 | 12,4 | 8,2 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 1,9 | 11,5 | 16,3 | 27,0 | 43,4 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 4,3 | 5,8 | 22,1 | 50,1 | 17,7 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 5,1 | 8,1 | 19,9 | 35,1 | 31,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,3 | 8,9 | 19,0 | 25,2 | 42,6 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 11,3 | 13,5 | 20,1 | 30,2 | 24,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,9 | 7,9 | 17,6 | 27,3 | 41,2 | 100,0 | 5 | I |
| T | 5A | 4,8 | 8,6 | 19,4 | 28,2 | 39,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,4 | 7,1 | 15,1 | 26,2 | 44,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,7 | 11,3 | 19,4 | 29,2 | 31,4 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | 33,3 | 33,3 | - | 33,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 2,6 | 32,7 | 2,6 | 62,1 | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 36,3 | 32,9 | 16,3 | 9,4 | 5,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 54,1 | - | 15,5 | - | 30,5 | 100,0 | 5 | |
| | T | 35,9 | 31,8 | 16,6 | 9,1 | 6,6 | 100,0 | T | |
| R | M 1A | 1,9 | 11,5 | 16,3 | 27,0 | 43,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,3 | 5,8 | 22,1 | 50,1 | 17,7 | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 5,1 | 8,2 | 20,0 | 34,9 | 31,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,3 | 8,8 | 19,2 | 24,9 | 42,8 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 15,6 | 16,8 | 19,5 | 26,7 | 21,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,4 | 7,9 | 17,6 | 27,1 | 41,1 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 4,8 | 8,5 | 19,3 | 28,0 | 39,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,5 | 7,0 | 15,2 | 25,8 | 43,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,6 | 13,5 | 19,1 | 27,0 | 28,7 | 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 | . | 3.988 | 3.787 | 4.172 | 4.541 | 4.146 | 1B H | |
| | 2 | 3.021 | 3.044 | 3.608 | 3.490 | 3.634 | 3.499 | 2 | |
| | 3 | 2.373 | 2.476 | 2.444 | 2.549 | 2.615 | 2.543 | 3 | M |
| | 4 | 1.285 | 1.372 | 1.539 | 1.713 | 1.811 | 1.608 | 4 | |
| | 5 | 1.491 | 1.697 | 1.798 | 1.869 | 1.895 | 1.831 | 5 | |
| E | 5A | 1.681 | 1.802 | 1.898 | 1.964 | 2.014 | 1.943 | 5A | O |
| | 5B | 1.318 | 1.521 | 1.622 | 1.725 | 1.750 | 1.676 | 5B | |
| | T | 1.455 | 1.622 | 1.842 | 1.993 | 2.093 | 1.906 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 813 | 912 | 1.225 | 1.576 | 1.855 | #2.577 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | 822 | 919 | 1.289 | 1.577 | 2.017 | 1.084 | T | A |
| | T 1B | . | 3.988 | 3.787 | 4.172 | 4.541 | 4.146 | 1B T | |
| A | 2 | 3.021 | 3.053 | 3.611 | 3.490 | 3.635 | 3.500 | 2 | N |
| | 3 | 2.373 | 2.479 | 2.450 | 2.548 | 2.613 | 2.544 | 3 | |
| | 4 | 1.108 | 1.225 | 1.498 | 1.705 | 1.812 | 1.518 | 4 | |
| | 5 | 1.487 | 1.697 | 1.794 | 1.869 | 1.898 | 1.831 | 5 | T |
| | 5A | 1.681 | 1.802 | 1.898 | 1.964 | 2.017 | 1.945 | 5A | |
| G | 5B | 1.325 | 1.521 | 1.616 | 1.725 | 1.750 | 1.673 | 5B | |
| | T | 1.258 | 1.450 | 1.794 | 1.977 | 2.091 | 1.823 | T | |
| V | M 1B | . | 14,4 | 23,5 | 14,1 | 24,4 | 19,5 | 1B H | |
| | 2 | 21,8 | 19,9 | 19,7 | 21,6 | 20,4 | 21,4 | 2 | C D |
| | 3 | 25,3 | 19,4 | 17,9 | 16,6 | 17,5 | 18,0 | 3 | |
| | 4 | 29,8 | 22,7 | 18,3 | 18,3 | 18,8 | 23,1 | 4 | O E |
| | 5 | 24,7 | 17,6 | 18,9 | 17,7 | 17,0 | 18,8 | 5 | |
| A | 5A | 19,4 | 13,3 | 17,8 | 16,1 | 16,1 | 17,0 | 5A | E |
| | 5B | 24,2 | 19,8 | 17,9 | 17,3 | 14,3 | 18,0 | 5B | |
| R | T | 41,2 | 36,6 | 35,0 | 33,2 | 29,9 | 34,9 | T | F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | F A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #22,5 | 3 | I P |
| | 4 | 31,8 | 24,0 | 17,9 | 13,2 | 20,2 | 37,4 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| | T | 32,9 | 27,8 | 29,8 | 13,2 | 24,6 | 42,8 | T | I A |
| | T 1B | . | 14,4 | 23,5 | 14,1 | 24,4 | 19,5 | 1B T | |
| | 2 | 21,8 | 19,8 | 19,7 | 21,6 | 20,4 | 21,4 | 2 | E T |
| N | 3 | 25,3 | 19,4 | 18,0 | 16,6 | 17,4 | 18,1 | 3 | |
| | 4 | 37,1 | 29,0 | 19,7 | 18,3 | 18,9 | 28,2 | 4 | N I |
| | 5 | 25,2 | 17,6 | 19,3 | 17,7 | 17,2 | 18,9 | 5 | |
| | 5A | 19,4 | 13,3 | 17,8 | 16,1 | 16,4 | 17,0 | 5A | T O |
| | 5B | 25,1 | 19,8 | 17,6 | 17,3 | 14,3 | 18,1 | 5B | |
| S | T | 47,4 | 42,1 | 36,0 | 33,2 | 29,8 | 38,1 | T | N |
| | M 1B | . | 245,9 | 205,6 | 209,3 | 217,0 | 217,5 | 1B H | |
| I | 2 | 207,6 | 187,7 | 195,9 | 175,1 | 183,6 | 173,6 | 2 | |
| | 3 | 163,1 | 152,7 | 132,7 | 127,9 | 124,9 | 133,4 | 3 | |
| | 4 | 88,3 | 84,6 | 83,6 | 86,0 | 86,5 | 84,4 | 4 | I |
| | 5 | 102,5 | 104,6 | 97,6 | 93,8 | 90,5 | 96,1 | 5 | |
| | 5A | 115,5 | 111,1 | 103,0 | 98,5 | 96,2 | 101,9 | 5A | |
| | 5B | 90,6 | 93,8 | 88,1 | 86,6 | 83,6 | 87,9 | 5B | |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 98,9 | 99,2 | 95,0 | 95,9 | 92,0 | #237,7 | 4 | |
| O | 5 | - | - | - | - | - | 96,1 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | 275,0 | 211,1 | 211,0 | 217,2 | 227,4 | 1B T | |
| | 2 | 240,1 | 210,6 | 201,3 | 176,5 | 173,8 | 192,0 | 2 | D |
| | 3 | 188,6 | 171,0 | 136,6 | 128,9 | 125,0 | 139,6 | 3 | |
| I | 4 | 88,1 | 84,5 | 83,5 | 86,2 | 86,7 | 83,3 | 4 | |
| | 5 | 118,2 | 117,0 | 100,0 | 94,5 | 90,8 | 100,4 | 5 | |
| | 5A | 133,6 | 124,3 | 105,8 | 99,3 | 96,5 | 106,7 | 5A | |
| | 5B | 105,3 | 104,9 | 90,1 | 87,3 | 83,7 | 91,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | 96,2 | 91,3 | 100,6 | 109,5 | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| Z | 2 | 86,2 | 87,0 | 103,1 | 99,7 | 103,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 93,3 | 97,4 | 96,1 | 100,2 | 102,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 79,9 | 85,3 | 95,7 | 106,5 | 112,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 81,4 | 92,7 | 98,2 | 102,1 | 103,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 86,5 | 92,7 | 97,7 | 101,1 | 103,7 | 100,0 | 5A | |
| E | 5B | 78,6 | 90,8 | 96,8 | 102,9 | 104,4 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 76,3 | 85,1 | 96,6 | 104,6 | 109,8 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| S | 4 | 78,0 | 87,5 | 117,6 | 151,2 | 178,0 | 100,0 | 4 | F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 75,8 | 84,8 | 118,9 | 145,5 | 186,1 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | 96,2 | 91,3 | 100,6 | 109,5 | 100,0 | 1B T | |
| S | 2 | 86,3 | 87,2 | 103,2 | 99,7 | 103,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 93,3 | 97,4 | 96,3 | 100,2 | 102,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 73,0 | 80,7 | 98,7 | 112,3 | 119,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 81,2 | 92,7 | 98,0 | 102,1 | 103,7 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 86,4 | 92,6 | 97,6 | 101,0 | 103,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 79,2 | 90,9 | 96,6 | 103,1 | 104,6 | 100,0 | 5B | |
| S | T | 69,0 | 79,5 | 98,4 | 108,4 | 114,7 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/16

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 376 | 716 | 2.136 | 2.973 | 752 | 6.952 | H | |
| | F | 67 | 49 | 87 | 128 | 26 | 367 | F | |
| | T | 443 | 765 | 2.223 | 3.101 | 788 | 7.319 | T | |
| V | F/T | 15,1 | 6,4 | 3,9 | 4,1 | 4,6 | 5,0 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,1 | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 0,8 | 0,7 | 1,4 | 0,3 | - | 0,7 | 1B | I |
| | 2 | 4,0 | 4,6 | 2,4 | 2,1 | 0,1 | 2,3 | 2 | |
| | 3 | 19,9 | 27,8 | 20,9 | 12,6 | 15,5 | 17,4 | 3 | |
| R | 4 | 57,7 | 45,0 | 52,9 | 66,4 | 51,8 | 58,0 | 4 | |
| | 5 | 17,6 | 21,8 | 22,5 | 18,6 | 32,5 | 21,6 | 5 | S |
| | 5A | 8,8 | 14,9 | 14,4 | 11,0 | 16,6 | 12,9 | 5A | |
| | 5B | 8,8 | 6,9 | 8,1 | 7,6 | 15,9 | 8,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 2,0 | - | - | - | 0,3 | 2 | |
| | 3 | - | 2,0 | 14,5 | 0,8 | - | 4,0 | 3 | R |
| | 4 | 84,3 | 95,9 | 78,2 | 99,2 | 100,0 | 91,2 | 4 | |
| I | 5 | 15,7 | - | 7,3 | - | - | 4,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T 1A | - | 0,1 | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 0,7 | 0,7 | 1,4 | 0,3 | - | 0,6 | 1B | |
| | 2 | 3,4 | 4,4 | 2,3 | 2,0 | 0,1 | 2,2 | 2 | |
| L | 3 | 16,9 | 26,1 | 20,6 | 12,1 | 14,8 | 16,7 | 3 | R |
| | 4 | 61,7 | 48,2 | 53,9 | 67,8 | 54,0 | 59,7 | 4 | |
| | 5 | 17,3 | 20,4 | 21,9 | 17,8 | 31,1 | 20,7 | 5 | |
| | 5A | 7,5 | 14,0 | 13,8 | 10,5 | 15,9 | 12,3 | 5A | |
| | 5B | 9,8 | 6,5 | 8,0 | 7,3 | 15,2 | 8,4 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,3 | 10,5 | 63,4 | 15,8 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 9,4 | 20,3 | 31,6 | 38,0 | 0,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,2 | 16,4 | 36,8 | 31,0 | 9,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,4 | 8,0 | 28,0 | 49,0 | 9,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 4,4 | 10,4 | 32,0 | 36,8 | 16,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,7 | 11,9 | 34,2 | 36,3 | 13,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,5 | 8,2 | 28,8 | 37,5 | 19,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,4 | 10,3 | 30,7 | 42,8 | 10,8 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | 6,8 | 86,3 | 6,8 | - | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 16,8 | 14,0 | 20,3 | 38,1 | 10,8 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 62,5 | - | 37,5 | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 18,2 | 13,3 | 23,6 | 35,0 | 9,9 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,3 | 10,5 | 63,4 | 19,8 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,2 | 20,8 | 31,4 | 37,8 | 0,6 | 100,0 | 2 | V |
| Z | 3 | 6,1 | 16,3 | 37,4 | 30,7 | 9,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,3 | 8,4 | 27,4 | 48,1 | 9,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 10,3 | 32,1 | 36,4 | 16,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,7 | 11,9 | 34,2 | 36,3 | 13,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,1 | 8,0 | 29,0 | 36,5 | 19,4 | 100,0 | 5B | |
| T | 6,1 | 10,4 | 30,4 | 42,4 | 10,8 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | QUALIFICATION |
|-------------------------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|------|---|---------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | 18 | | |
| | | | | | | | | H | M | |
| B | M 1B | . | . | 3.607 | . | - | 3.649 | 1B | H | M |
| | 2 | 3.475 | 3.194 | 3.295 | 3.362 | . | 3.316 | 2 | | |
| | 3 | 2.336 | 2.487 | 2.407 | 2.412 | 2.366 | 2.413 | 3 | | |
| | 4 | 1.628 | 1.622 | 1.645 | 1.739 | 1.873 | 1.711 | 4 | | |
| | 5 | #1.681 | 1.793 | 1.832 | 1.859 | 1.914 | 1.845 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.866 | 1.899 | 1.900 | 2.005 | 1.909 | 5A | | O |
| | 5B | . | #1.635 | 1.713 | 1.800 | 1.818 | 1.749 | 5B | | |
| | T | 1.871 | 1.985 | 1.913 | 1.887 | 1.965 | 1.913 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | 1.453 | 1.552 | . | 1.540 | 4 | | |
| | 5 | - | - | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | . | . | #1.634 | 1.554 | . | 1.600 | T | | A |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | 3.607 | . | - | 3.649 | 1B | T | N |
| | 2 | 3.475 | 3.202 | 3.295 | 3.362 | . | 3.317 | 2 | | |
| | 3 | 2.336 | 2.491 | 2.416 | 2.411 | 2.366 | 2.417 | 3 | | |
| | 4 | 1.604 | 1.608 | 1.635 | 1.728 | 1.871 | 1.700 | 4 | | |
| | 5 | #1.685 | 1.793 | 1.825 | 1.859 | 1.914 | 1.842 | 5 | | |
| G | 5A | . | 1.866 | 1.899 | 1.900 | 2.005 | 1.909 | 5A | | T |
| | 5B | . | #1.635 | 1.700 | 1.800 | 1.818 | 1.745 | 5B | | |
| | T | 1.844 | 1.965 | 1.903 | 1.873 | 1.959 | 1.900 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | 23,7 | . | - | 24,5 | 1B | H | C D |
| | 2 | 17,2 | 15,4 | 16,1 | 22,3 | . | 18,9 | 2 | | |
| | 3 | 16,3 | 18,3 | 17,9 | 17,6 | 22,0 | 18,1 | 3 | | |
| | 4 | 14,9 | 16,3 | 15,6 | 17,3 | 14,0 | 17,0 | 4 | | |
| | 5 | #22,8 | 14,3 | 17,3 | 15,3 | 16,7 | 16,4 | 5 | | |
| A | 5A | . | 11,2 | 16,1 | 14,0 | 15,1 | 14,8 | 5A | | O F |
| | 5B | . | #17,5 | 15,7 | 16,6 | 15,1 | 17,5 | 5B | | |
| | T | 30,8 | 29,1 | 28,3 | 24,6 | 19,2 | 26,2 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| R | E F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | E |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | 15,1 | 9,2 | . | 15,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | . | . | #29,6 | 9,3 | . | 22,3 | T | | F V |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| A | F T 1B | . | . | 23,7 | . | - | 24,5 | 1B | T | F A |
| | 2 | 17,2 | 15,2 | 16,1 | 22,3 | . | 18,8 | 2 | | |
| | 3 | 16,3 | 18,4 | 18,1 | 17,7 | 22,0 | 18,2 | 3 | | |
| | 4 | 16,4 | 16,3 | 15,9 | 17,2 | 14,6 | 17,0 | 4 | | |
| | 5 | #24,1 | 14,3 | 17,3 | 15,3 | 16,7 | 16,5 | 5 | | |
| T | 5A | . | 11,2 | 16,1 | 14,0 | 15,1 | 14,8 | 5A | | I R |
| | 5B | . | #17,5 | 17,2 | 16,6 | 15,1 | 17,7 | 5B | | |
| | T | 31,2 | 29,5 | 28,5 | 24,5 | 18,9 | 26,3 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| N | E T 1B | . | . | 23,7 | . | - | 24,5 | 1B | T | C I |
| | 2 | 17,2 | 15,2 | 16,1 | 22,3 | . | 18,8 | 2 | | |
| | 3 | 16,3 | 18,4 | 18,1 | 17,7 | 22,0 | 18,2 | 3 | | |
| | 4 | 16,4 | 16,3 | 15,9 | 17,2 | 14,6 | 17,0 | 4 | | |
| | 5 | #24,1 | 14,3 | 17,3 | 15,3 | 16,7 | 16,5 | 5 | | |
| S | T 5A | . | 11,2 | 16,1 | 14,0 | 15,1 | 14,8 | 5A | | N I |
| | 5B | . | #17,5 | 17,2 | 16,6 | 15,1 | 17,7 | 5B | | |
| | T | 31,2 | 29,5 | 28,5 | 24,5 | 18,9 | 26,3 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | 188,6 | . | - | 190,7 | 1B | H | I |
| | 2 | 185,7 | 160,9 | 172,2 | 178,2 | . | 173,3 | 2 | | |
| | 3 | 124,9 | 125,3 | 125,8 | 127,8 | 120,4 | 126,1 | 3 | | |
| | 4 | 87,0 | 81,7 | 86,0 | 92,2 | 95,3 | 89,4 | 4 | | |
| | 5 | #89,8 | 90,3 | 95,8 | 98,5 | 97,4 | 96,4 | 5 | | |
| N | 5A | . | 94,0 | 99,3 | 100,7 | 102,0 | 99,8 | 5A | | D |
| | 5B | . | #82,4 | 89,5 | 95,4 | 92,5 | 91,4 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| O | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | 88,9 | 99,9 | . | 96,3 | 4 | | |
| | 5 | - | - | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | . | . | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | I |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| O | T 1B | . | . | 189,5 | . | - | 192,1 | 1B | T | D |
| | 2 | 188,4 | 162,6 | 173,1 | 179,5 | . | 174,6 | 2 | | |
| | 3 | 126,7 | 126,5 | 127,0 | 128,7 | 120,8 | 127,2 | 3 | | |
| | 4 | 87,0 | 81,7 | 85,9 | 92,3 | 95,5 | 89,5 | 4 | | |
| | 5 | #91,4 | 91,1 | 95,9 | 99,3 | 97,7 | 96,9 | 5 | | |
| I | 5A | . | 94,8 | 99,8 | 101,4 | 102,3 | 100,5 | 5A | | I |
| | 5B | . | #83,0 | 89,3 | 96,1 | 92,8 | 91,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | . | 98,8 | . | - | 100,0 | 1B | H | C |
| | 2 | 104,8 | 96,3 | 99,4 | 101,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 96,8 | 103,1 | 99,8 | 100,0 | 98,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 95,1 | 94,8 | 96,1 | 101,6 | 109,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | #91,1 | 97,2 | 99,3 | 100,8 | 103,7 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | . | 97,7 | 99,5 | 99,5 | 105,0 | 100,0 | 5A | | F |
| | 5B | . | #93,5 | 97,9 | 102,9 | 103,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 97,8 | 103,8 | 100,0 | 98,6 | 102,7 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | S |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | 94,4 | 100,8 | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | . | . | #102,1 | 97,1 | . | 100,0 | T | | S |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | 98,8 | . | - | 100,0 | 1B | T | S |
| | 2 | 104,8 | 96,5 | 99,3 | 101,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 96,6 | 103,1 | 100,0 | 99,8 | 97,9 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 94,4 | 94,6 | 96,2 | 101,6 | 110,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | #91,5 | 97,3 | 99,1 | 100,9 | 103,9 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | . | 97,7 | 99,5 | 99,5 | 105,0 | 100,0 | 5A | | S |
| | 5B | . | #93,7 | 97,4 | 103,2 | 104,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 97,1 | 103,6 | 100,2 | 98,6 | 103,1 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I /17

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------------------|-------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFT-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | |
| P | ANZAHL | M | 354 | 1.026 | 1.380 | 304 | . | . | . | . | 4.620 | H | NOMBRE |
| | | F | 6 | 29 | 35 | 7 | . | . | . | . | 115 | F | |
| | | T | 360 | 1.055 | 1.415 | 311 | . | . | . | . | 4.735 | T | E |
| E | V | F/T | 1,7 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | . | . | . | . | 2,4 | F/T | D |
| | | E | | | | | | | | | | | |
| R | T | M 1 | 43,9 | 38,0 | 39,5 | 38,3 | . | . | . | . | 50,4 | 1 H | I |
| | | 2 | 40,3 | 36,0 | 37,1 | 39,7 | . | . | . | . | 35,7 | 2 | |
| | | 3 | 15,7 | 26,0 | 23,4 | 22,0 | . | . | . | . | 13,9 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | R |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 22,6 | 2 | E |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 77,4 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | I | |
| O | U | T 1 | 43,2 | 36,9 | 38,5 | 37,4 | . | . | . | . | 49,2 | 1 T | B |
| | | 2 | 39,6 | 35,0 | 36,2 | 38,9 | . | . | . | . | 35,4 | 2 | |
| | | 3 | 17,2 | 28,1 | 25,3 | 23,7 | . | . | . | . | 15,4 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 6,7 | 16,7 | 23,4 | 5,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 8,6 | 22,4 | 31,0 | 7,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 8,7 | 41,7 | 50,4 | 10,5 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | O |
| | | T | 7,7 | 22,2 | 29,9 | 6,6 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 6,8 | 32,4 | 39,2 | 7,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | F |
| | | T | 5,3 | 25,1 | 30,4 | 6,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| L | % | T 1 | 6,7 | 16,7 | 23,4 | 5,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | X |
| | | 2 | 8,5 | 22,0 | 30,5 | 7,2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 8,5 | 40,6 | 49,1 | 10,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 7,6 | 22,3 | 29,9 | 6,6 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 8,07 | 8,30 | 8,24 | 8,09 | . | . | . | . | 8,24 | 1 H | M |
| | | 2 | 7,21 | 7,45 | 7,38 | 7,16 | . | . | . | . | 7,40 | 2 | |
| | | 3 | 6,11 | 6,76 | 6,65 | 6,57 | . | . | . | . | 6,49 | 3 | O |
| | | T | 7,42 | 7,59 | 7,55 | 7,39 | . | . | . | 7,70 | T | N | |
| T | R | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | T |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | 6,26 | 6,31 | . | . | . | . | . | 6,27 | 3 | A |
| | | T | . | 6,26 | 6,31 | . | . | . | . | 6,20 | T | A | |
| U | A | T 1 | 8,07 | 8,30 | 8,24 | 8,09 | . | . | . | . | 8,24 | 1 T | N |
| | | 2 | 7,21 | 7,45 | 7,38 | 7,16 | . | . | . | . | 7,37 | 2 | |
| | | 3 | 6,15 | 6,71 | 6,62 | 6,27 | . | . | . | . | 6,46 | 3 | T |
| | | T | 7,40 | 7,56 | 7,52 | 7,32 | . | . | . | 7,66 | T | T | |
| D | V | M 1 | 12,8 | 14,0 | 14,4 | 13,1 | . | . | . | . | 15,0 | 1 H | D |
| | | 2 | 13,6 | 12,8 | 12,1 | 10,9 | . | . | . | . | 12,5 | 2 | C |
| | | 3 | 18,2 | 12,5 | 14,4 | 6,7 | . | . | . | . | 16,1 | 3 | F |
| | | T | 16,8 | 16,0 | 16,2 | 14,1 | . | . | . | 16,5 | T | F | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | I |
| | | 3 | . | 21,1 | 18,3 | . | . | . | . | . | 38,6 | 3 | C |
| | | T | . | 21,1 | 18,3 | . | . | . | . | 34,6 | T | T | |
| N | S | T 1 | 12,8 | 14,0 | 14,4 | 13,1 | . | . | . | . | 15,0 | 1 T | N |
| | | 2 | 13,6 | 12,8 | 12,1 | 10,9 | . | . | . | . | 12,7 | 2 | |
| | | 3 | 18,4 | 13,7 | 14,9 | 13,6 | . | . | . | . | 20,1 | 3 | T |
| | | T | 16,9 | 16,4 | 16,5 | 15,6 | . | . | . | 17,2 | T | T | |
| E | I | M 1 | 108,8 | 109,4 | 109,1 | 109,5 | . | . | . | . | 107,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 97,2 | 98,2 | 97,7 | 96,9 | . | . | . | . | 96,1 | 2 | |
| | | 3 | 82,3 | 89,1 | 88,1 | 88,9 | . | . | . | . | 84,3 | 3 | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | N | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | |
| | | 3 | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 101,1 | 3 | D |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| D | I | T 1 | 109,1 | 109,8 | 109,6 | 110,5 | . | . | . | . | 107,6 | 1 T | |
| | | 2 | 97,4 | 98,5 | 98,1 | 97,8 | . | . | . | . | 96,2 | 2 | |
| | | 3 | 83,1 | 88,8 | 88,0 | 87,0 | . | . | . | . | 84,3 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 97,9 | 100,7 | 100,0 | 98,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | 97,4 | 100,7 | 99,7 | 96,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 94,1 | 104,2 | 102,5 | 101,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | E |
| | | T | 96,4 | 98,6 | 98,1 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | |
| | | 3 | . | 99,8 | 100,6 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | T | . | 101,0 | 101,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | S | |
| S | T | T 1 | 97,9 | 100,7 | 100,0 | 98,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 97,8 | 101,1 | 100,1 | 97,2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 95,2 | 103,9 | 102,5 | 98,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | T | 96,6 | 98,7 | 98,2 | 95,6 | . | . | . | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II /17

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 REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E |
| P | ANZAHL | M | 28 | 45 | 73 | 680 | 1.823 | 1.212 | 831 | 4.548 | 4.620 | | | |
| | F | 5 | - | 5 | 13 | 43 | 30 | 24 | 110 | 115 | | | | |
| | T | 33 | 45 | 78 | 693 | 1.867 | 1.242 | 856 | 4.658 | 4.735 | | | | |
| | V | F/T | 15,2 | - | 6,5 | 1,9 | 2,3 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 35,8 | 11,2 | 20,7 | 41,5 | 52,5 | 51,8 | 53,9 | 50,9 | 50,4 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 3,6 | 49,8 | 32,0 | 38,3 | 36,0 | 35,4 | 33,9 | 35,8 | 35,7 | 2 | O | |
| | T | 3 | 60,6 | 39,0 | 47,3 | 20,3 | 11,5 | 12,8 | 12,3 | 13,3 | 13,9 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 25,5 | 50,2 | - | 23,6 | 22,6 | 2 | R | |
| | T | 3 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 74,5 | 49,8 | 100,0 | 76,4 | 77,4 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | L | T 1 | 30,4 | 11,2 | 19,4 | 40,7 | 51,3 | 50,5 | 52,3 | 49,7 | 49,2 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 3,0 | 49,8 | 29,9 | 37,5 | 35,7 | 35,8 | 32,9 | 35,5 | 35,4 | 2 | U | |
| | T | 3 | 66,6 | 39,0 | 50,7 | 21,7 | 13,0 | 13,7 | 14,7 | 14,8 | 15,4 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 12,1 | 41,1 | 26,9 | 19,2 | 99,4 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 15,8 | 39,7 | 26,0 | 17,1 | 98,6 | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 2,6 | 2,7 | 5,4 | 21,5 | 32,9 | 24,3 | 15,9 | 94,6 | 100,0 | 3 | O | I |
| | T | T | 0,6 | 1,0 | 1,6 | 14,7 | 39,5 | 26,2 | 18,0 | 98,4 | 100,0 | T | O | |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | N | 2 | - | - | - | - | 42,3 | 57,7 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | N | |
| | T | 3 | 5,6 | - | 5,6 | 14,6 | 36,1 | 16,7 | 27,0 | 94,4 | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 4,2 | - | 4,3 | 11,3 | 37,5 | 26,0 | 20,9 | 95,7 | 100,0 | T | T | |
| | % | T 1 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 12,1 | 41,1 | 26,9 | 19,2 | 99,4 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | T | 2 | 0,1 | 1,3 | 1,4 | 15,5 | 39,8 | 26,5 | 16,8 | 98,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 3,0 | 2,4 | 5,4 | 20,7 | 33,3 | 23,4 | 17,3 | 94,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 0,7 | 0,9 | 1,6 | 14,6 | 39,4 | 26,2 | 18,1 | 98,4 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | . | . | . | 7,31 | 8,38 | 8,48 | 8,36 | 8,27 | 8,24 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | . | #4,72 | #4,66 | 6,84 | 7,55 | 7,46 | 7,66 | 7,43 | 7,40 | 2 | O | |
| | T | 3 | . | 3,53 | 3,53 | 6,24 | 6,78 | 6,89 | 6,61 | 6,66 | 6,49 | 3 | C | |
| | T | T | 3,24 | #4,32 | 3,91 | 6,91 | 7,90 | 7,92 | 7,91 | 7,76 | 7,70 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | R | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | T | 3 | - | - | - | - | 6,21 | - | - | 6,42 | 6,27 | 3 | A | |
| | T | T | - | - | - | - | 6,14 | - | - | 6,31 | 6,20 | T | A | |
| U | A | T 1 | . | . | . | 7,31 | 8,38 | 8,48 | 8,36 | 8,27 | 8,24 | 1 T | N | I |
| | G | 2 | . | #4,72 | #4,66 | 6,84 | 7,53 | 7,41 | 7,66 | 7,41 | 7,37 | 2 | T | |
| | T | 3 | . | 3,56 | 3,56 | 6,20 | 6,70 | 6,98 | 6,53 | 6,63 | 6,46 | 3 | T | |
| | T | T | 3,22 | #4,33 | 3,90 | 6,89 | 7,86 | 7,89 | 7,86 | 7,72 | 7,66 | T | T | N |
| D | V | M 1 | . | . | . | 13,3 | 14,0 | 13,1 | 13,3 | 14,2 | 15,0 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | . | #35,5 | #36,5 | 12,0 | 10,6 | 8,7 | 11,3 | 11,2 | 12,5 | 2 | C | |
| | R | 3 | . | 13,7 | 13,7 | 16,2 | 11,3 | 8,6 | 9,4 | 11,9 | 16,1 | 3 | O | |
| | T | T | 16,3 | #33,3 | 33,0 | 14,6 | 14,4 | 14,1 | 14,0 | 15,2 | 16,5 | T | E | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R |
| | A | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | I | |
| | T | 3 | - | - | - | - | 18,7 | - | - | 37,1 | 38,6 | 3 | C | A |
| | T | T | - | - | - | - | 17,1 | - | - | 33,3 | 34,6 | T | I | T |
| N | S | T 1 | . | . | . | 13,3 | 14,0 | 13,1 | 13,3 | 14,2 | 15,0 | 1 T | E | I |
| | T | 2 | . | #35,5 | #36,5 | 12,0 | 11,0 | 9,3 | 11,3 | 11,4 | 12,7 | 2 | N | O |
| | T | 3 | . | 11,9 | 11,9 | 15,7 | 12,6 | 23,8 | 8,3 | 17,0 | 20,1 | 3 | T | |
| | T | T | 14,9 | #33,3 | 31,8 | 14,7 | 15,0 | 16,0 | 14,7 | 15,9 | 17,2 | T | T | N |
| E | I | M 1 | . | . | . | 105,8 | 106,1 | 107,1 | 105,7 | 106,6 | 107,0 | 1 H | I | P |
| | R | 2 | . | #109,0 | #119,2 | 99,0 | 95,6 | 94,2 | 96,8 | 95,7 | 96,1 | 2 | O | |
| | T | 3 | . | 90,3 | 90,3 | 90,3 | 85,8 | 87,0 | 83,6 | 85,8 | 84,3 | 3 | S | |
| | T | T | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | D | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | D | |
| | T | 3 | - | - | - | - | 101,1 | - | - | 101,7 | 101,1 | 3 | T | |
| | T | T | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | T | D |
| D | I | T 1 | . | . | . | 106,1 | 106,6 | 107,5 | 106,4 | 107,1 | 107,6 | 1 T | I | |
| | T | 2 | . | #109,0 | #119,5 | 99,3 | 95,8 | 93,9 | 97,5 | 96,0 | 96,2 | 2 | O | |
| | T | 3 | . | 91,3 | 91,3 | 90,0 | 85,2 | 88,5 | 83,1 | 85,9 | 84,3 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| E | Z | M 1 | . | . | . | 88,7 | 101,7 | 102,9 | 101,5 | 100,4 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | . | #63,8 | #63,0 | 92,4 | 102,0 | 100,8 | 103,5 | 100,4 | 100,0 | 2 | C | |
| | T | 3 | . | 54,4 | 54,4 | 96,1 | 104,5 | 106,2 | 101,8 | 102,6 | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 42,1 | #56,2 | 50,8 | 89,7 | 102,6 | 102,9 | 102,7 | 100,8 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | S | |
| | T | 3 | - | - | - | - | 99,0 | - | - | 102,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | - | - | - | - | 99,0 | - | - | 101,8 | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | . | . | . | 88,7 | 101,7 | 102,9 | 101,5 | 100,4 | 100,0 | 1 T | S | |
| | T | 2 | . | #64,0 | #63,2 | 92,8 | 102,2 | 100,5 | 103,9 | 100,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | . | 55,1 | 55,1 | 96,0 | 103,7 | 108,0 | 101,1 | 102,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 43,3 | #56,5 | 50,9 | 89,9 | 102,6 | 103,0 | 102,6 | 100,8 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

COURIERS

TAB. III/17

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX: 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 | 504 | 568 | 1.497 | 1.237 | 814 | 4.620 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 24 | 25 | 27 | 24 | 15 | 115 | F | | |
| | | T | 528 | 593 | 1.524 | 1.261 | 825 | 4.735 | T | | |
| E | V | F/T | 4,6 | 4,2 | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,4 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 28,1 | 31,7 | 48,7 | 56,5 | 71,2 | 50,4 | 1 H | I | |
| | | 2 | 37,4 | 41,9 | 38,1 | 35,3 | 26,8 | 35,7 | 2 | O | |
| | | 3 | 34,5 | 26,4 | 13,2 | 8,2 | 2,1 | 13,9 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | 2 | - | 20,0 | 55,6 | - | 39,7 | 22,6 | 2 | R | F |
| S | I | 3 | 100,0 | 80,0 | 44,4 | 100,0 | 60,3 | 77,4 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 26,9 | 30,4 | 47,9 | 55,4 | 69,9 | 49,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 35,7 | 41,0 | 38,4 | 34,6 | 27,0 | 35,4 | 2 | U | |
| | | 3 | 37,5 | 28,6 | 13,8 | 10,0 | 3,1 | 15,4 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 6,1 | 7,7 | 31,3 | 30,0 | 24,9 | 100,0 | 1 H | T | |
| | | 2 | 11,4 | 14,4 | 34,5 | 26,4 | 13,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 27,2 | 23,4 | 30,9 | 15,9 | 2,6 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 10,9 | 12,3 | 32,4 | 26,8 | 17,6 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | | 2 | - | 19,2 | 57,7 | - | 23,1 | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | 27,0 | 22,4 | 13,5 | 26,9 | 10,2 | 100,0 | 3 | I | F |
| | | T | 20,9 | 21,7 | 23,4 | 20,8 | 13,1 | 100,0 | T | T | |
| | % | T 1 | 6,1 | 7,7 | 31,3 | 30,0 | 24,9 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 11,2 | 14,5 | 34,9 | 26,0 | 13,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 27,1 | 23,3 | 28,8 | 17,3 | 3,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 11,1 | 12,5 | 32,2 | 26,6 | 17,5 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,07 | 7,55 | 8,33 | 8,32 | 8,55 | 8,24 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,63 | 7,11 | 7,35 | 7,70 | 7,77 | 7,40 | 2 | O | |
| | | 3 | 5,58 | 6,41 | 6,72 | 6,97 | 6,49 | 6,49 | 3 | D | |
| | | T | 6,53 | 7,06 | 7,76 | 7,99 | 8,31 | 7,70 | T | N | A |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | T | |
| | | 3 | 6,27 | . | . | . | . | 6,27 | 3 | A | |
| | | T | 6,27 | 5,10 | . | . | . | 6,20 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 7,07 | 7,55 | 8,33 | 8,32 | 8,55 | 8,24 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,63 | 7,07 | 7,35 | 7,70 | 7,73 | 7,37 | 2 | T | |
| | | 3 | 6,02 | 6,24 | 6,66 | 7,09 | 6,68 | 6,46 | 3 | T | |
| | | T | 6,52 | 6,58 | 7,73 | 7,98 | 8,27 | 7,66 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 21,0 | 13,9 | 15,5 | 12,3 | 13,7 | 15,0 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 14,9 | 14,9 | 10,7 | 10,0 | 8,5 | 12,5 | 2 | C | E |
| | | 3 | 23,3 | 16,3 | 8,3 | 13,4 | . | 16,1 | 3 | O | |
| | | T | 20,6 | 16,1 | 15,3 | 12,8 | 13,6 | 16,5 | T | E | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | I | I |
| | | 3 | 20,0 | . | . | . | . | 38,6 | 3 | C | A |
| | | T | 20,0 | 16,6 | . | . | . | 34,6 | T | I | T |
| N | O | T 1 | 21,0 | 13,9 | 15,5 | 12,3 | 13,7 | 15,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 14,9 | 14,9 | 11,0 | 10,0 | 8,8 | 12,7 | 2 | T | N |
| | | 3 | 22,9 | 18,3 | 8,6 | 27,7 | 15,1 | 20,1 | 3 | T | N |
| | | T | 20,6 | 17,3 | 15,5 | 14,5 | 13,9 | 17,2 | T | T | N |
| V | N | T 1 | 108,3 | 106,9 | 107,3 | 104,1 | 102,9 | 107,0 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 101,5 | 100,7 | 95,2 | 96,4 | 93,5 | 96,1 | 2 | O | |
| | | 3 | 91,6 | 90,8 | 86,6 | 87,2 | 84,3 | 84,3 | 3 | S | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | O | |
| | | 3 | 100,0 | . | . | . | . | 101,1 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | O | I |
| D | O | T 1 | 108,4 | 108,2 | 107,8 | 104,3 | 103,4 | 107,6 | 1 T | | |
| | | 2 | 101,7 | 101,3 | 95,1 | 96,5 | 93,5 | 96,2 | 2 | | |
| | | 3 | 92,3 | 89,4 | 86,2 | 88,8 | 80,8 | 84,3 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | I | T | | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | 85,8 | 81,6 | 101,1 | 101,0 | 103,8 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 89,6 | 86,1 | 99,9 | 104,1 | 105,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,1 | 98,8 | 103,5 | 107,4 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 84,8 | 81,7 | 100,8 | 103,8 | 107,9 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 101,1 | 82,3 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | S | T 1 | 85,8 | 81,6 | 101,1 | 101,0 | 103,8 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 90,0 | 85,9 | 85,7 | 104,5 | 104,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 93,2 | 86,6 | 103,1 | 109,8 | 103,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 85,1 | 81,1 | 100,9 | 104,2 | 108,0 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /17

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: M,F,T | | |
|--------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H | F | NOMBRE |
| LEISTUNGSGRUPPE: 1,2,3,T | | | | | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 173 | 240 | 766 | 543 | 101 | 1.823 | H | |
| | | F | 12 | 13 | 9 | 8 | 1 | 43 | F | |
| | | T | 186 | 253 | 775 | 551 | 102 | 1.867 | T | |
| E | V | F/T | 6,6 | 5,1 | 1,2 | 1,5 | 1,0 | 2,3 | F/T | C |
| | E | M 1 | 35,2 | 21,3 | 51,7 | 63,9 | 77,0 | 52,5 | 1 H | I |
| | R | 2 | 35,4 | 46,6 | 38,7 | 30,4 | 20,9 | 36,0 | 2 | |
| | T | 3 | 29,5 | 22,2 | 9,6 | 5,7 | 2,1 | 11,5 | 3 | S |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | |
| | I | 2 | - | 38,5 | 55,6 | - | 100,0 | 25,5 | 2 | R |
| | T | 3 | 100,0 | 61,5 | 44,4 | 100,0 | - | 74,5 | 3 | E |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| O | L | T 1 | 32,9 | 29,6 | 51,1 | 63,0 | 76,3 | 51,2 | 1 T | 8 |
| | U | 2 | 33,1 | 46,2 | 38,9 | 30,0 | 21,7 | 35,7 | 2 | |
| | T | 3 | 24,1 | 24,2 | 10,0 | 7,1 | 2,1 | 13,0 | 3 | U |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | C |
| N | G | M 1 | 6,4 | 7,8 | 41,4 | 36,3 | 8,1 | 100,0 | 1 H | |
| | T | 2 | 9,4 | 17,0 | 45,2 | 25,2 | 3,2 | 100,0 | 2 | I |
| | T | 3 | 24,3 | 25,3 | 34,8 | 14,7 | 1,0 | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 9,5 | 13,2 | 42,0 | 29,8 | 5,5 | 100,0 | T | C |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | N | 2 | - | 45,5 | 45,5 | - | 9,1 | 100,0 | 2 | |
| | T | 3 | 37,9 | 24,9 | 12,4 | 24,9 | - | 100,0 | 3 | F |
| | T | T | 28,2 | 30,1 | 20,8 | 18,5 | 2,3 | 100,0 | T | |
| L | % | T 1 | 6,4 | 7,8 | 41,4 | 36,3 | 8,1 | 100,0 | 1 T | % |
| | | 2 | 9,2 | 17,5 | 45,2 | 24,8 | 3,3 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 26,1 | 25,2 | 31,8 | 16,0 | 0,9 | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 9,9 | 13,6 | 41,5 | 29,5 | 5,4 | 100,0 | T | |
| S | B | M 1 | 7,79 | 7,75 | 8,58 | 8,39 | 8,38 | 8,38 | 1 H | M |
| | T | 2 | 7,25 | 7,27 | 7,52 | 7,84 | 7,44 | 7,55 | 2 | |
| | T | 3 | 6,69 | 6,69 | 6,82 | 6,93 | . | 6,78 | 3 | O |
| | T | T | 7,27 | 7,34 | 8,01 | 8,14 | 8,16 | 7,50 | T | N |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | |
| | R | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | T |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | 6,21 | 3 | A |
| | T | T | . | . | . | . | . | 6,14 | T | A |
| U | A | T 1 | 7,79 | 7,75 | 8,58 | 8,39 | 8,38 | 8,38 | 1 T | N |
| | G | 2 | 7,25 | 7,29 | 7,51 | 7,84 | 7,39 | 7,53 | 2 | |
| | T | 3 | 6,74 | 6,47 | 6,78 | 6,83 | . | 6,70 | 3 | T |
| | T | T | 7,25 | 7,23 | 7,98 | 8,12 | 8,15 | 7,86 | T | N |
| D | V | M 1 | 8,7 | 13,5 | 15,5 | 12,5 | 11,9 | 14,0 | 1 H | D |
| | A | 2 | 7,6 | 10,4 | 9,1 | 10,6 | 12,7 | 10,6 | 2 | C |
| | R | 3 | 10,1 | 5,1 | 2,7 | 15,8 | . | 11,3 | 3 | E |
| | T | T | 11,2 | 12,0 | 15,5 | 13,1 | 12,2 | 14,4 | T | F |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | T | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | I |
| | I | 3 | . | . | . | . | . | 18,7 | 3 | C |
| | T | T | . | . | . | . | . | 17,1 | T | A |
| N | S | T 1 | 8,7 | 13,5 | 15,5 | 12,5 | 11,9 | 14,0 | 1 T | N |
| | T | 2 | 7,6 | 10,8 | 9,0 | 10,6 | 9,2 | 11,0 | 2 | O |
| | T | 3 | 13,1 | 11,2 | 1,8 | 13,9 | . | 12,6 | 3 | |
| | T | T | 13,6 | 13,5 | 15,7 | 13,2 | 11,7 | 15,0 | T | O |
| E | I | M 1 | 107,2 | 105,6 | 107,1 | 103,1 | 102,7 | 106,1 | 1 H | I |
| | T | 2 | 99,7 | 100,4 | 94,0 | 96,3 | 91,2 | 95,6 | 2 | |
| | T | 3 | 92,0 | 91,1 | 85,3 | 85,1 | . | 85,8 | 3 | R |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | T | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | 101,1 | 3 | D |
| | T | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| D | I | T 1 | 107,4 | 107,2 | 107,5 | 103,3 | 102,8 | 106,6 | 1 T | |
| | T | 2 | 100,0 | 100,8 | 54,1 | 96,6 | 90,7 | 95,8 | 2 | |
| | T | 3 | 93,0 | 89,5 | 85,0 | 84,1 | . | 85,2 | 3 | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | P |
| E | Z | M 1 | 93,0 | 92,5 | 102,4 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 1 H | |
| | T | 2 | 96,0 | 57,6 | 55,7 | 103,8 | 98,5 | 100,0 | 2 | |
| | T | 3 | 98,7 | 98,7 | 100,7 | 102,2 | . | 100,0 | 3 | C |
| | T | T | 52,0 | 52,5 | 101,4 | 103,0 | 103,3 | 100,0 | T | E |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | T | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | S |
| | T | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | S | T 1 | 93,0 | 92,5 | 102,4 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 1 T | |
| | T | 2 | 96,3 | 96,8 | 99,7 | 104,1 | 98,1 | 103,0 | 2 | |
| | T | 3 | 100,6 | 96,6 | 101,2 | 101,9 | . | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 52,2 | 52,0 | 101,5 | 103,3 | 103,7 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /17

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ^e | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|--------|
| | | 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 | 157 | 591 | 748 | 409 | . | . | . | . | 4.868 | H | NOMBRE |
| | F | 9 | 99 | 108 | 74 | . | . | . | . | 766 | F | |
| | T | 166 | 690 | 856 | 483 | . | . | . | . | 5.634 | T | |
| V | F/T | 5,4 | 14,4 | 12,7 | 15,2 | . | . | . | . | 13,6 | F/T | D |
| E | M | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 3,2 | 1,5 | 1,8 | 2,2 | . | . | . | . | 1,5 | 1B | I |
| | 2 | 3,8 | 6,2 | 5,7 | 9,1 | . | . | . | . | 6,4 | 2 | |
| | 3 | 11,1 | 16,4 | 15,3 | 14,9 | . | . | . | . | 15,6 | 3 | |
| | 4 | 43,4 | 52,7 | 50,7 | 62,8 | . | . | . | . | 60,7 | 4 | |
| R | 5 | 38,6 | 23,2 | 26,4 | 11,1 | . | . | . | . | 15,7 | 5 | S |
| | 5A | 20,3 | 16,4 | 17,2 | 6,9 | . | . | . | . | 9,6 | 5A | |
| | 5B | 18,3 | 6,8 | 9,2 | 4,2 | . | . | . | . | 6,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| E | F | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 2,7 | . | . | . | . | 1,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,3 | . | . | . | . | 97,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 0,5 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 3,0 | 1,3 | 1,6 | 1,9 | . | . | . | . | 1,3 | 1B | |
| | 2 | 3,6 | 5,3 | 5,0 | 7,7 | . | . | . | . | 5,5 | 2 | |
| | 3 | 10,5 | 14,1 | 13,4 | 13,0 | . | . | . | . | 13,7 | 3 | B |
| L | 4 | 46,4 | 59,5 | 57,0 | 68,0 | . | . | . | . | 65,7 | 4 | |
| | 5 | 36,5 | 19,8 | 23,1 | 9,4 | . | . | . | . | 13,7 | 5 | |
| | 5A | 19,2 | 14,0 | 15,0 | 5,8 | . | . | . | . | 8,4 | 5A | |
| U | 5B | 17,3 | 5,8 | 8,0 | 3,6 | . | . | . | . | 5,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | M | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | 7,0 | 12,1 | 19,1 | 12,5 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 1,9 | 11,8 | 13,7 | 12,0 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,3 | 12,8 | 15,1 | 8,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,3 | 10,5 | 12,8 | 8,7 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,9 | 17,9 | 25,8 | 5,9 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 6,8 | 20,6 | 27,4 | 6,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 9,7 | 13,5 | 23,2 | 5,8 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,2 | 12,1 | 15,4 | 8,4 | . | . | . | . | 100,0 | T | O |
| I | F | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 15,4 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 1,2 | 13,3 | 14,5 | 9,6 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 1,2 | 13,0 | 14,1 | 9,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| K | 1B | 7,0 | 12,1 | 19,1 | 12,5 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 1,9 | 11,8 | 13,7 | 11,9 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,3 | 12,6 | 14,8 | 8,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,1 | 11,1 | 13,2 | 8,9 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,9 | 17,8 | 25,7 | 5,9 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| K | 5A | 6,8 | 20,5 | 27,3 | 6,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 9,6 | 13,5 | 23,1 | 5,8 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,9 | 12,2 | 15,2 | 8,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEMAEHTER

B. TPAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|------------|---|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|----|-------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL |
| B | M | 1B | . | 3.149 | 3.083 | 3.188 | . | . | . | 4.332 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 3.185 | 2 | |
| | | 3 | 2.417 | 2.476 | 2.467 | 2.570 | . | . | . | 2.510 | 3 | M |
| | | 4 | 1.484 | 1.585 | 1.567 | 1.401 | . | . | . | 1.560 | 4 | |
| | | 5 | 1.751 | 1.857 | 1.825 | 1.685 | . | . | . | 1.865 | 5 | |
| | | T | 1.976 | 1.942 | 1.951 | 1.768 | . | . | . | 2.014 | 5A | O |
| E | M | 1B | 1.501 | 1.652 | 1.589 | . | . | . | 1.629 | 5B | | |
| | | 2 | 1.808 | 1.915 | 1.892 | 1.836 | . | . | . | 1.899 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | 886 | 896 | 947 | . | . | . | 1.046 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | 886 | 896 | 970 | . | . | . | 1.076 | T | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | . | 886 | 896 | 947 | . | . | . | 1.046 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | . | 886 | 896 | 970 | . | . | . | 1.076 | T | |
| A | T | 1B | . | 3.149 | 3.083 | 3.188 | . | . | . | 4.332 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 3.182 | 2 | N |
| | | 3 | 2.417 | 2.476 | 2.467 | 2.545 | . | . | . | 2.506 | 3 | |
| | | 4 | 1.433 | 1.433 | 1.433 | 1.304 | . | . | . | 1.466 | 4 | |
| | | 5 | 1.751 | 1.857 | 1.825 | 1.685 | . | . | . | 1.866 | 5 | T |
| | | T | 1.976 | 1.942 | 1.951 | 1.768 | . | . | . | 2.015 | 5A | |
| G | M | 1B | 1.501 | 1.652 | 1.589 | . | . | . | 1.630 | 5B | | |
| | | 2 | 1.769 | 1.783 | 1.780 | . | . | . | 1.798 | T | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| V | K | 1B | . | 16,9 | 17,7 | 9,2 | . | . | . | 19,4 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 14,5 | 2 | C D |
| | | 3 | 0,0 | 13,1 | 11,4 | 15,6 | . | . | . | 16,7 | 3 | |
| | | 4 | 26,3 | 21,4 | 23,0 | 28,5 | . | . | . | 23,7 | 4 | O E |
| | | 5 | 21,8 | 14,0 | 15,2 | 11,4 | . | . | . | 18,6 | 5 | |
| | | T | 14,8 | 13,0 | 13,5 | 10,1 | . | . | . | 15,4 | 5A | E |
| R | E | 1B | 19,6 | 8,9 | 14,9 | . | . | . | 16,0 | 5B | | |
| | | 2 | 34,0 | 30,7 | 31,5 | 44,6 | . | . | . | 36,1 | T | F V |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | 32,7 | 33,8 | 36,2 | . | . | . | 33,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | 32,7 | 33,8 | 37,7 | . | . | . | 37,0 | T | |
| I | F | 1B | . | 16,9 | 17,7 | 9,8 | . | . | . | 19,4 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 14,5 | 2 | E T |
| | | 3 | 0,0 | 13,1 | 11,4 | 16,4 | . | . | . | 16,7 | 3 | |
| | | 4 | 29,4 | 30,6 | 30,4 | 32,5 | . | . | . | 28,5 | 4 | N I |
| | | 5 | 21,8 | 14,0 | 15,2 | 11,4 | . | . | . | 18,6 | 5 | |
| | | T | 14,8 | 13,0 | 13,5 | 10,1 | . | . | . | 15,4 | 5A | T O |
| S | N | 1B | 19,6 | 8,9 | 14,9 | . | . | . | 16,1 | 5B | | |
| | | 2 | 35,7 | 36,8 | 36,6 | 48,6 | . | . | . | 39,5 | T | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| I | M | 1B | . | 164,4 | 162,9 | 173,6 | . | . | . | 228,1 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 167,7 | 2 | |
| | | 3 | 133,7 | 129,3 | 130,4 | 140,0 | . | . | . | 132,2 | 3 | |
| | | 4 | 82,1 | 82,8 | 82,8 | 76,3 | . | . | . | 82,1 | 4 | I |
| | | 5 | 96,8 | 97,0 | 96,5 | 91,8 | . | . | . | 98,2 | 5 | |
| | | T | 109,3 | 101,4 | 103,1 | 96,3 | . | . | . | 106,1 | 5A | |
| N | F | 1B | 83,0 | 86,3 | 84,0 | . | . | . | 85,8 | 5B | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | 100,0 | 100,0 | 97,6 | . | . | . | 97,2 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| D | T | 1B | . | 176,6 | 173,2 | 186,9 | . | . | . | 240,9 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 177,0 | 2 | O |
| | | 3 | 136,6 | 138,9 | 138,6 | 149,2 | . | . | . | 139,4 | 3 | |
| | | 4 | 81,0 | 80,4 | 80,5 | 76,4 | . | . | . | 81,5 | 4 | |
| | | 5 | 99,0 | 104,2 | 102,5 | 98,8 | . | . | . | 103,8 | 5 | |
| | | T | 111,7 | 108,9 | 109,6 | 103,6 | . | . | . | 112,1 | 5A | |
| I | M | 1B | 84,9 | 92,7 | 89,3 | . | . | . | 90,7 | 5B | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Z | M | 1B | . | 98,9 | 96,8 | 100,1 | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 96,3 | 98,6 | 98,3 | 102,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 95,1 | 101,6 | 100,4 | 89,8 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 93,9 | 99,6 | 97,9 | 90,3 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | | T | 98,1 | 96,4 | 96,9 | 87,8 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| E | F | 1B | 92,1 | 101,4 | 97,5 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | 2 | 95,2 | 100,8 | 99,6 | 96,7 | . | . | . | 100,0 | T | C |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | 84,7 | 85,7 | 90,5 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | 82,3 | 83,3 | 90,1 | . | . | . | 100,0 | T | F |
| S | T | 1B | . | 99,0 | 96,9 | 100,2 | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 96,4 | 98,8 | 98,4 | 101,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 97,7 | 97,7 | 97,7 | 88,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 93,8 | 99,5 | 97,8 | 90,3 | . | . | . | 100,0 | 5 | S |
| | | T | 98,1 | 96,4 | 96,8 | 87,7 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| S | M | 1B | 92,1 | 101,3 | 97,5 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | 2 | 98,4 | 99,2 | 99,0 | 94,9 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /17

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 | | 92 | 322 | 630 | 952 | 1.756 | 1.228 | 839 | 4.775 | 4.868 | H | |
| | F | 239 | 210 | 53 | 303 | 116 | 81 | 27 | 527 | 766 | F | NOMBRE |
| | T | 331 | 532 | 723 | 1.255 | 1.872 | 1.309 | 866 | 5.302 | 5.634 | T | |
| V | F/T | 72,1 | 39,5 | 12,8 | 24,1 | 6,2 | 6,2 | 3,2 | 9,9 | 13,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 0,9 | 2,5 | 3,0 | 1,5 | 1,5 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 0,8 | 0,5 | 5,1 | 10,9 | 9,9 | 6,5 | 6,4 | 2 | |
| | 3 | - | - | 3,0 | 2,0 | 17,9 | 17,2 | 25,5 | 15,9 | 15,6 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 96,1 | 88,1 | 90,8 | 60,6 | 47,3 | 42,2 | 60,0 | 60,7 | 4 | |
| R | 5 | - | 3,9 | 8,1 | 6,7 | 15,5 | 21,9 | 19,3 | 16,0 | 15,7 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 2,0 | 1,3 | 7,6 | 16,6 | 14,1 | 9,8 | 9,6 | 5A | |
| | 5B | - | 3,9 | 6,1 | 5,4 | 7,8 | 5,3 | 5,2 | 6,2 | 6,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,1 | 0,3 | - | - | - | 0,2 | 0,1 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 2,6 | 6,2 | 18,3 | 2,5 | 1,7 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 98,9 | 99,7 | 97,4 | 91,5 | 74,3 | 96,6 | 97,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 0,9 | 2,4 | 2,9 | 1,4 | 1,3 | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,8 | 0,5 | 4,8 | 10,2 | 9,6 | 5,9 | 5,5 | 2 | |
| | 3 | - | - | 2,6 | 1,5 | 17,0 | 16,6 | 25,2 | 14,6 | 13,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 97,6 | 89,5 | 92,9 | 62,9 | 50,0 | 43,2 | 63,6 | 65,7 | 4 | |
| U | 5 | - | 2,4 | 7,1 | 5,1 | 14,5 | 20,7 | 18,9 | 14,5 | 13,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | 1,8 | 1,0 | 7,2 | 15,6 | 13,9 | 8,9 | 8,4 | 5A | U |
| | 5B | - | 2,4 | 5,3 | 4,1 | 7,3 | 5,1 | 5,0 | 5,6 | 5,3 | 5B | |
| 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 | - | - | - | - | - | 60,0 | 40,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 22,3 | 43,0 | 34,7 | 100,0 | 190,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 1,6 | 1,6 | 28,7 | 43,0 | 26,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 2,5 | 2,5 | 41,5 | 27,9 | 28,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,1 | 10,5 | 18,8 | 29,2 | 36,0 | 19,7 | 12,0 | 96,9 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 1,6 | 6,7 | 8,3 | 35,5 | 35,1 | 21,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 2,7 | 2,7 | 28,6 | 43,4 | 25,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,2 | 13,0 | 17,2 | 46,3 | 21,8 | 14,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,9 | 6,6 | 13,0 | 19,6 | 36,1 | 25,2 | 17,2 | 98,1 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 23,1 | 38,5 | 38,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 31,9 | 28,1 | 12,2 | 40,4 | 15,1 | 9,9 | 2,7 | 68,1 | 190,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 48,7 | 51,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 31,2 | 27,5 | 12,1 | 39,5 | 15,1 | 10,6 | 3,6 | 68,8 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | - | 60,0 | 40,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| X | 1B | - | - | - | - | 22,3 | 43,0 | 34,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,9 | 1,9 | 28,6 | 42,8 | 26,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | - | - | 2,4 | 2,4 | 41,2 | 28,1 | 28,3 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,9 | 14,0 | 17,5 | 31,5 | 31,8 | 17,7 | 10,1 | 91,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,6 | 6,7 | 8,3 | 35,3 | 35,1 | 21,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | - | - | 2,7 | 2,7 | 28,5 | 43,2 | 25,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,2 | 12,9 | 17,1 | 46,0 | 22,3 | 14,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,9 | 9,4 | 12,8 | 22,3 | 33,2 | 23,2 | 15,4 | 94,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

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 | - | - | - | - | 4.008 | 4.440 | 4.419 | 4.332 | 4.332 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 3.109 | 3.187 | 3.314 | 3.185 | 3.185 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 2.444 | 2.540 | 2.635 | 2.510 | 2.510 | 3 | | M | |
| | | 4 | 692 | 1.120 | 1.374 | 1.285 | 1.696 | 1.772 | 1.697 | 1.588 | 1.560 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 1.419 | 1.370 | 1.789 | 2.001 | 1.962 | 1.865 | 1.865 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | - | - | - | - | 1.948 | 2.081 | 2.037 | 2.014 | 2.014 | 5A | | O | |
| | | 5B | - | - | 1.410 | 1.351 | 1.634 | 1.752 | 1.758 | 1.629 | 1.629 | 5B | | | |
| | | T | 692 | 1.122 | 1.402 | 1.309 | 1.938 | 2.172 | 2.225 | 1.923 | 1.899 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | 706 | 1.040 | 1.217 | 1.092 | 1.479 | 1.540 | . | 1.240 | 1.046 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | | |
| P | T | 1B | - | - | - | - | 4.008 | 4.440 | 4.419 | 4.332 | 4.332 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 3.109 | 3.187 | 3.314 | 3.182 | 3.182 | 2 | | N | |
| | | 3 | - | - | - | - | 2.441 | 2.532 | 2.629 | 2.506 | 2.506 | 3 | | | |
| | | 4 | 702 | 1.089 | 1.355 | 1.239 | 1.681 | 1.753 | 1.686 | 1.543 | 1.466 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 1.419 | 1.370 | 1.789 | 2.000 | 1.964 | 1.866 | 1.866 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | - | - | - | - | 1.948 | 2.081 | 2.039 | 2.015 | 2.015 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | 1.410 | 1.351 | 1.634 | 1.754 | 1.758 | 1.630 | 1.630 | 5B | | | |
| | | T | 702 | 1.092 | 1.383 | 1.262 | 1.918 | 2.146 | 2.210 | 1.869 | 1.798 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | 19,4 | 20,6 | 16,5 | 19,4 | 19,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 16,9 | 12,5 | 12,4 | 14,5 | 14,5 | 2 | | C D | |
| | | 3 | - | - | - | - | 18,2 | 14,5 | 13,8 | 16,7 | 16,7 | 3 | | | |
| | | 4 | 16,4 | 13,7 | 12,2 | 15,8 | 17,0 | 17,5 | 18,6 | 21,4 | 23,7 | 4 | | O E | |
| | | 5 | - | - | 6,2 | 13,1 | 17,7 | 14,0 | 17,0 | 18,6 | 18,6 | 5 | | | |
| A | O | 5A | - | - | - | - | 15,5 | 13,5 | 14,5 | 15,4 | 15,4 | 5A | | E | |
| | | 5B | - | - | 15,8 | 12,7 | 11,7 | 13,5 | 18,8 | 16,0 | 16,0 | 5B | | | |
| | | T | 16,4 | 14,1 | 15,5 | 18,4 | 29,0 | 31,4 | 33,5 | 34,9 | 36,1 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | I P | |
| | | 4 | 19,0 | 14,5 | 14,0 | 14,8 | 18,9 | 16,4 | . | 23,0 | 33,7 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | C I | |
| O | I | 1B | - | - | - | - | 19,4 | 20,6 | 16,5 | 19,4 | 19,4 | 1B | T | I A | |
| | | 2 | - | - | - | - | 16,9 | 12,5 | 12,4 | 14,5 | 14,5 | 2 | | E T | |
| | | 3 | - | - | - | - | 18,2 | 14,8 | 13,7 | 16,7 | 16,7 | 3 | | | |
| | | 4 | 18,3 | 14,5 | 13,1 | 17,0 | 17,5 | 17,8 | 18,6 | 22,9 | 28,5 | 4 | | N I | |
| | | 5 | - | - | 6,2 | 13,1 | 17,7 | 14,1 | 17,0 | 18,6 | 18,6 | 5 | | | |
| S | N | 5A | - | - | - | - | 15,5 | 13,5 | 14,4 | 15,4 | 15,4 | 5A | | T O | |
| | | 5B | - | - | 15,8 | 12,7 | 11,7 | 13,9 | 18,8 | 16,1 | 16,1 | 5B | | | |
| | | T | 18,3 | 14,0 | 16,3 | 19,4 | 29,2 | 31,7 | 33,6 | 36,1 | 39,5 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | - | - | 206,8 | 204,4 | 198,6 | 225,3 | 228,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 160,4 | 146,7 | 165,6 | 167,7 | 167,7 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 126,1 | 116,9 | 118,4 | 120,5 | 132,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 99,8 | 98,0 | 98,2 | 87,5 | 81,6 | 76,3 | 82,6 | 82,1 | 4 | | I | |
| | | 5 | - | - | 101,2 | 104,7 | 92,3 | 92,1 | 88,2 | 97,0 | 98,2 | 5 | | | |
| N | F | 5A | - | - | - | - | 100,5 | 95,8 | 91,6 | 104,7 | 106,1 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | 100,6 | 103,2 | 84,3 | 80,7 | 79,0 | 84,7 | 85,8 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | - | - | - | 209,0 | 206,9 | 200,0 | 231,8 | 240,9 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 162,1 | 148,5 | 150,0 | 170,3 | 177,0 | 2 | | D | |
| | | 3 | - | - | - | - | 127,3 | 118,0 | 119,0 | 134,1 | 139,4 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 99,7 | 98,0 | 98,2 | 87,6 | 81,7 | 76,3 | 82,6 | 81,5 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 102,6 | 108,6 | 93,3 | 93,2 | 88,9 | 99,8 | 103,8 | 5 | | | |
| I | 5A | 5A | - | - | - | - | 101,6 | 97,0 | 92,3 | 107,8 | 112,1 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | 102,0 | 107,1 | 85,2 | 81,7 | 79,5 | 87,2 | 90,7 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | - | - | 92,5 | 102,5 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 97,6 | 100,1 | 104,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 97,4 | 101,2 | 105,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 44,4 | 71,8 | 88,1 | 82,4 | 108,7 | 113,6 | 108,8 | 101,8 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 76,1 | 73,5 | 95,9 | 107,3 | 105,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | - | - | - | - | 96,7 | 103,3 | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | 86,6 | 82,9 | 100,3 | 107,6 | 107,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | 36,4 | 59,1 | 73,8 | 68,9 | 102,1 | 114,4 | 117,2 | 101,3 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | - | - | 92,5 | 102,5 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 97,7 | 100,2 | 104,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 97,4 | 101,0 | 104,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 47,9 | 74,3 | 92,4 | 84,5 | 114,7 | 119,6 | 115,0 | 105,3 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 76,0 | 73,4 | 95,9 | 107,2 | 105,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | S | |
| I | 5A | 5A | - | - | - | - | 96,7 | 103,3 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | 86,5 | 82,9 | 100,2 | 107,6 | 107,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 39,0 | 60,7 | 76,9 | 70,2 | 106,7 | 119,4 | 122,9 | 103,9 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/17

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 555 | 588 | 935 | 1.403 | 1.386 | 4.868 | H | NOMBRE |
| | F | 270 | 243 | 145 | 67 | 41 | 766 | F | |
| T | | 825 | 831 | 1.080 | 1.470 | 1.427 | 5.634 | T | |
| V | F/T | 32,8 | 29,2 | 13,4 | 4,6 | 2,9 | 13,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1A | H |
| | 2 | 0,6 | 1,5 | 1,4 | 2,4 | 0,9 | 1,5 | 1B | |
| | 3 | 3,2 | 4,3 | 5,0 | 4,7 | 11,1 | 6,4 | 2 | |
| | 4 | 7,2 | 7,4 | 14,5 | 13,9 | 24,9 | 15,6 | 3 | |
| R | 5A | 82,3 | 77,1 | 65,9 | 61,7 | 40,6 | 60,7 | 4 | S |
| | 5B | 6,6 | 9,7 | 13,1 | 17,2 | 22,2 | 15,7 | 5 | |
| | T | 3,8 | 5,0 | 5,6 | 10,5 | 15,8 | 9,6 | 5A | |
| | T | 2,8 | 4,7 | 7,5 | 6,7 | 6,5 | 6,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 2 | |
| | 4 | - | - | - | 4,5 | 24,3 | 1,7 | 3 | |
| | T | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 92,7 | 70,8 | 97,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | R |
| I | T 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 1A | T |
| | 2 | 0,4 | 1,1 | 1,2 | 2,3 | 0,9 | 1,3 | 1B | |
| | 3 | 2,3 | 3,0 | 4,4 | 4,5 | 10,8 | 5,5 | 2 | |
| | 4 | 4,9 | 5,3 | 12,5 | 13,4 | 24,9 | 13,7 | 3 | |
| L | 5A | 88,0 | 83,8 | 70,5 | 63,2 | 41,4 | 65,7 | 4 | R |
| | 5B | 4,4 | 6,9 | 11,3 | 16,6 | 21,7 | 13,7 | 5 | |
| | T | 2,5 | 3,6 | 4,8 | 10,1 | 15,4 | 8,4 | 5A | |
| | T | 1,9 | 3,3 | 6,5 | 6,5 | 6,3 | 5,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U |
| N | M 1A | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 2 | 4,3 | 12,5 | 18,0 | 46,9 | 18,2 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | 5,8 | 8,1 | 15,2 | 21,2 | 49,7 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 5,3 | 5,8 | 17,8 | 25,6 | 45,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 5 | 15,3 | 15,3 | 20,9 | 29,3 | 19,0 | 100,0 | 4 | I |
| | 5A | 4,8 | 7,5 | 16,0 | 31,5 | 40,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | 4,5 | 6,3 | 11,1 | 31,5 | 46,6 | 100,0 | 5A | |
| | T | 5,3 | 9,3 | 23,7 | 31,6 | 30,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 11,4 | 12,1 | 19,2 | 28,8 | 28,5 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 4 | - | - | - | 23,1 | 76,9 | 100,0 | 3 | |
| N | 5 | 36,0 | 32,4 | 19,4 | 8,3 | 3,9 | 100,0 | 4 | N |
| | T | - | - | - | 48,7 | 51,3 | 100,0 | 5 | |
| | T | 35,3 | 31,7 | 18,9 | 8,7 | 5,4 | 100,0 | T | |
| | T | T | 35,3 | 31,7 | 18,9 | 8,7 | 5,4 | 100,0 | |
| Z | T 1A | - | - | 20,0 | 20,0 | 60,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 2 | 4,3 | 12,5 | 18,0 | 46,9 | 18,2 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | 6,1 | 8,0 | 15,2 | 21,2 | 49,5 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 5,2 | 5,7 | 17,5 | 25,6 | 46,0 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | 19,6 | 18,8 | 20,6 | 25,1 | 16,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 4,8 | 7,4 | 15,9 | 31,6 | 40,3 | 100,0 | 5 | |
| 5B | 4,4 | 6,3 | 11,1 | 31,4 | 46,8 | 100,0 | 5A | | |
| T | T | 5,3 | 9,2 | 23,5 | 32,0 | 30,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 14,6 | 14,7 | 19,2 | 26,1 | 25,3 | 100,0 | T | Z |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | 4.353 | 4.615 | . | 4.332 | 1B | H |
| | 2 | 2.883 | 2.944 | 3.332 | 3.238 | 3.189 | 3.185 | 2 | |
| | 3 | #2.540 | 2.270 | 2.404 | 2.502 | 2.585 | 2.510 | 3 | M |
| | 4 | 1.293 | 1.283 | 1.509 | 1.719 | 1.803 | 1.560 | 4 | |
| | 5 | 1.680 | 1.580 | 1.705 | 1.894 | 1.981 | 1.865 | 5 | |
| E | 5A | 1.869 | 1.753 | 1.902 | 2.048 | 2.068 | 2.014 | 5A | |
| | 5B | . | 1.394 | 1.559 | 1.653 | 1.767 | 1.629 | 5B | |
| | T | 1.472 | 1.495 | 1.796 | 1.994 | 2.214 | 1.899 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 816 | 982 | 1.271 | 1.486 | 1.612 | 1.046 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 823 | 982 | 1.271 | 1.549 | 1.778 | 1.076 | T | A |
| | T 1B | . | . | 4.353 | 4.615 | . | 4.332 | 1B | T |
| A | 2 | 2.862 | 2.944 | 3.332 | 3.238 | 3.189 | 3.182 | 2 | |
| | 3 | #2.540 | 2.270 | 2.404 | 2.502 | 2.573 | 2.506 | 3 | |
| | 4 | 1.129 | 1.184 | 1.470 | 1.706 | 1.793 | 1.466 | 4 | |
| | 5 | 1.680 | 1.580 | 1.705 | 1.894 | 1.982 | 1.866 | 5 | T |
| | 5A | 1.869 | 1.753 | 1.902 | 2.048 | 2.069 | 2.015 | 5A | |
| G | 5B | . | 1.394 | 1.559 | 1.656 | 1.767 | 1.630 | 5B | |
| | T | 1.276 | 1.356 | 1.735 | 1.976 | 2.201 | 1.798 | T | |
| | M 1B | . | . | 16,8 | 18,2 | . | 19,4 | 1B | H |
| | 2 | 12,8 | 17,3 | 14,5 | 16,7 | 11,9 | 14,5 | 2 | |
| | 3 | #35,1 | 18,0 | 13,9 | 14,6 | 14,2 | 16,7 | 3 | |
| V | 4 | 30,2 | 21,4 | 19,5 | 18,5 | 13,9 | 23,7 | 4 | |
| | 5 | 24,2 | 22,0 | 16,0 | 17,8 | 15,7 | 18,6 | 5 | |
| | 5A | 18,3 | 21,9 | 13,5 | 15,3 | 14,8 | 15,4 | 5A | |
| | 5B | . | 24,7 | 11,0 | 12,6 | 16,2 | 16,0 | 5B | |
| | T | 42,8 | 39,7 | 36,2 | 32,9 | 27,2 | 36,1 | T | |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 32,2 | 23,3 | 23,1 | 15,3 | 14,4 | 32,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 34,5 | 23,3 | 23,1 | 21,0 | 19,3 | 37,0 | T | |
| | M 1B | . | . | 16,8 | 18,2 | . | 19,4 | 1B | T |
| | 2 | 12,9 | 17,3 | 14,5 | 16,7 | 11,9 | 14,5 | 2 | |
| | 3 | #35,1 | 18,0 | 13,9 | 14,6 | 14,4 | 16,7 | 3 | |
| | 4 | 37,0 | 25,0 | 20,9 | 18,7 | 14,1 | 28,5 | 4 | |
| S | 5 | 24,2 | 22,0 | 16,0 | 17,9 | 15,7 | 18,6 | 5 | |
| | 5A | 18,3 | 21,9 | 13,5 | 15,3 | 14,8 | 15,4 | 5A | |
| | 5B | . | 24,7 | 11,0 | 13,0 | 16,2 | 16,1 | 5B | |
| | T | 48,9 | 42,0 | 37,0 | 33,0 | 27,3 | 39,5 | T | |
| | M 1B | . | . | 242,4 | 231,4 | . | 228,1 | 1B | H |
| I | 2 | 195,9 | 196,9 | 185,5 | 162,4 | 144,0 | 167,7 | 2 | |
| | 3 | #172,6 | 151,8 | 133,9 | 125,5 | 116,8 | 132,2 | 3 | |
| | 4 | 87,8 | 85,8 | 84,0 | 86,2 | 81,4 | 82,1 | 4 | |
| | 5 | 114,1 | 105,7 | 94,9 | 95,0 | 89,5 | 89,2 | 5 | |
| | 5A | 127,0 | 117,3 | 105,9 | 102,7 | 93,4 | 106,1 | 5A | |
| N | 5B | . | 93,2 | 86,8 | 82,9 | 79,8 | 85,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| D | 4 | 99,1 | 100,0 | 100,0 | 95,9 | 90,7 | 97,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | 250,9 | 233,6 | . | 240,9 | 1B | T |
| | 2 | 224,3 | 217,1 | 192,0 | 163,9 | 144,9 | 177,0 | 2 | |
| I | 3 | #199,1 | 167,4 | 138,6 | 126,6 | 116,9 | 139,4 | 3 | |
| | 4 | 88,5 | 87,3 | 84,7 | 86,3 | 81,5 | 81,5 | 4 | |
| | 5 | 131,7 | 116,5 | 98,3 | 95,9 | 90,0 | 103,8 | 5 | |
| | 5A | 146,5 | 129,3 | 109,6 | 103,6 | 94,0 | 112,1 | 5A | |
| | 5B | . | 102,8 | 89,9 | 83,8 | 80,3 | 96,7 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | . | 100,5 | 106,5 | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 90,5 | 92,4 | 104,6 | 101,7 | 100,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #101,2 | 90,4 | 95,8 | 99,7 | 103,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,5 | 82,2 | 96,7 | 110,2 | 115,6 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | 90,1 | 84,7 | 91,4 | 101,6 | 106,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 92,8 | 87,0 | 94,4 | 101,7 | 102,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 85,6 | 95,7 | 101,5 | 108,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 77,5 | 78,7 | 94,6 | 105,0 | 116,6 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| S | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 78,0 | 93,9 | 121,5 | 142,1 | 154,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 76,5 | 91,3 | 118,1 | 144,0 | 165,2 | 100,0 | T | |
| T 1B | . | . | 100,5 | 106,5 | . | 100,0 | 1B | T | |
| S | 2 | 89,9 | 92,5 | 104,7 | 101,8 | 100,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #101,4 | 90,6 | 95,9 | 99,8 | 102,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 77,0 | 80,8 | 100,3 | 116,4 | 122,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 90,0 | 84,7 | 91,4 | 101,5 | 106,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 92,8 | 87,0 | 94,4 | 101,6 | 102,7 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | . | 85,5 | 95,6 | 101,6 | 108,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 71,0 | 75,4 | 96,5 | 109,9 | 122,4 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/17

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 152 | 181 | 527 | 769 | 126 | 1.756 | H | |
| | F | 22 | 18 | 37 | 35 | 4 | 116 | F | |
| | T | 174 | 199 | 564 | 804 | 130 | 1.872 | T | |
| V | F/T | 12,6 | 9,0 | 6,5 | 4,4 | 3,1 | 6,2 | F/T | D |
| E | M | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 3,9 | 0,9 | 0,5 | - | 0,9 | 1B | I |
| R | 2 | 5,3 | 9,9 | 5,3 | 4,0 | 3,2 | 5,1 | 2 | |
| | 3 | 16,6 | 20,3 | 19,9 | 14,1 | 31,1 | 17,9 | 3 | |
| T | 4 | 67,0 | 49,0 | 57,8 | 65,5 | 51,6 | 60,6 | 4 | |
| | 5 | 11,2 | 16,9 | 16,0 | 15,8 | 14,1 | 15,5 | 5 | S |
| T | 5A | 8,6 | 10,4 | 6,4 | 8,1 | 4,7 | 7,6 | 5A | |
| | 5B | 2,6 | 6,5 | 9,6 | 7,7 | 9,4 | 7,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 2,8 | 50,0 | 2,6 | 3 | R |
| T | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,2 | 50,0 | 97,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | T | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 3,5 | 0,9 | 0,5 | - | 0,9 | 1B | |
| U | 2 | 4,6 | 9,0 | 5,0 | 3,9 | 3,1 | 4,8 | 2 | |
| | 3 | 14,5 | 18,5 | 18,6 | 13,6 | 31,7 | 17,0 | 3 | R |
| T | 4 | 71,2 | 53,6 | 60,6 | 66,9 | 51,6 | 62,9 | 4 | |
| | 5 | 9,8 | 15,4 | 14,9 | 15,1 | 13,7 | 14,5 | 5 | |
| U | 5A | 7,5 | 9,5 | 6,0 | 7,7 | 4,5 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | 2,2 | 5,9 | 8,9 | 7,4 | 9,1 | 7,3 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 43,8 | 31,3 | 25,0 | - | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 9,0 | 20,1 | 31,5 | 34,9 | 4,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,0 | 11,7 | 33,4 | 34,5 | 12,4 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 9,6 | 8,4 | 28,6 | 47,3 | 6,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,3 | 11,3 | 31,0 | 44,8 | 6,6 | 100,0 | 5 | I |
| T | 5A | 9,8 | 14,1 | 25,3 | 46,5 | 4,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | 8,6 | 36,7 | 43,2 | 8,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 8,7 | 10,3 | 30,0 | 43,8 | 7,2 | 100,0 | T | C |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 33,3 | 66,7 | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 19,5 | 15,9 | 32,7 | 30,2 | 1,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 19,0 | 15,5 | 31,8 | 30,3 | 3,4 | 100,0 | T | |
| Z | T | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 43,8 | 31,3 | 25,0 | - | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 9,0 | 20,1 | 31,5 | 34,9 | 4,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,9 | 11,6 | 33,1 | 34,5 | 13,0 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 10,5 | 9,1 | 29,0 | 45,7 | 5,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,3 | 11,3 | 31,0 | 44,8 | 6,6 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 9,8 | 14,1 | 25,3 | 46,5 | 4,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | 8,6 | 36,7 | 43,2 | 8,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,3 | 10,6 | 30,1 | 43,0 | 7,0 | 100,0 | T | |

B. GEMAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|--------|---|-------|--------|---------|--------|-------|---------------|--|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| B | M 1B | - | - | - | - | - | 4.008 | 1B H | |
| | 2 | . | 2.835 | 3.407 | 3.089 | . | 3.109 | 2 | |
| | 3 | . | 2.317 | 2.424 | 2.397 | 2.586 | 2.444 | 3 | |
| | 4 | 1.633 | 1.552 | 1.617 | 1.761 | 1.856 | 1.696 | 4 | |
| | 5 | . | 1.719 | 1.714 | 1.832 | . | 1.789 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.887 | 2.011 | . | 1.948 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.599 | 1.645 | . | 1.634 | 5B | |
| | T | 1.916 | 1.943 | 1.914 | 1.931 | 2.110 | 1.938 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | #1.570 | 1.433 | - | 1.479 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | . | . | #1.570 | 1.455 | . | 1.502 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | - | 4.008 | 1B T | |
| | 2 | . | 2.835 | 3.407 | 3.089 | . | 3.109 | 2 | |
| | 3 | . | 2.317 | 2.424 | 2.395 | 2.564 | 2.441 | 3 | |
| | 4 | 1.617 | 1.532 | 1.613 | 1.743 | 1.846 | 1.681 | 4 | |
| | 5 | . | 1.719 | 1.714 | 1.832 | . | 1.789 | 5 | |
| G | 5A | . | . | 1.887 | 2.011 | . | 1.948 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.599 | 1.645 | . | 1.634 | 5B | |
| | T | 1.892 | 1.910 | 1.894 | 1.913 | 2.101 | 1.918 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | - | - | - | - | - | 19,4 | 1B H | |
| | 2 | . | 18,3 | 13,6 | 15,2 | . | 16,9 | 2 | |
| | 3 | . | 14,8 | 13,7 | 12,6 | 10,0 | 18,2 | 3 | |
| | 4 | 20,7 | 13,8 | 14,7 | 16,9 | 11,6 | 17,0 | 4 | |
| | 5 | . | 23,1 | 14,8 | 17,9 | . | 17,7 | 5 | |
| A | 5A | . | . | 16,6 | 14,3 | . | 15,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | 7,0 | 5,3 | . | 11,7 | 5B | |
| | T | 37,7 | 31,5 | 31,3 | 25,6 | 20,2 | 29,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | E F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | #23,0 | 15,8 | . | 18,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | . | . | #23,0 | 17,3 | . | 19,9 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F F 1B | - | - | - | - | - | 15,4 | 1B F | |
| | 2 | - | 18,3 | 13,6 | 15,2 | . | 16,9 | 2 | |
| | 3 | - | 14,8 | 13,7 | 12,6 | 10,6 | 18,2 | 3 | |
| | 4 | 20,6 | 13,9 | 15,6 | 18,0 | 11,9 | 17,5 | 4 | |
| | 5 | . | 23,1 | 14,8 | 17,9 | . | 17,7 | 5 | |
| S | 5A | . | . | 16,6 | 14,3 | . | 15,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | 7,0 | 5,3 | . | 11,7 | 5B | |
| | T | 37,7 | 31,9 | 31,3 | 25,9 | 20,3 | 29,2 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | - | - | - | 206,8 | 1B H | |
| | 2 | . | 145,9 | 178,0 | 160,0 | . | 160,4 | 2 | |
| | 3 | . | 119,2 | 126,6 | 124,1 | 122,6 | 126,1 | 3 | |
| | 4 | 85,2 | 79,9 | 84,5 | 91,2 | 88,0 | 87,5 | 4 | |
| | 5 | . | 88,5 | 89,6 | 94,9 | . | 92,3 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 98,6 | 104,1 | . | 100,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | 83,5 | 85,2 | . | 84,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | #100,0 | 98,5 | . | 98,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | . | . | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 1B | - | - | - | - | - | 209,0 | 1B T | |
| | 2 | . | 148,4 | 179,9 | 161,5 | . | 162,1 | 2 | |
| | 3 | . | 121,3 | 128,0 | 125,2 | 122,0 | 127,3 | 3 | |
| | 4 | 85,5 | 80,2 | 85,2 | 91,1 | 87,9 | 87,6 | 4 | |
| | 5 | . | 90,0 | 90,5 | 95,8 | . | 93,3 | 5 | |
| T | 5A | . | . | 99,6 | 105,1 | . | 101,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | 84,4 | 86,0 | . | 85,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B H | |
| | 2 | . | 91,2 | 109,6 | 99,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 94,8 | 99,2 | 98,1 | 105,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 96,3 | 91,5 | 95,3 | 103,8 | 109,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 96,1 | 95,8 | 102,4 | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 96,9 | 103,2 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 97,9 | 100,7 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 98,9 | 100,3 | 98,8 | 99,6 | 108,9 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | #106,2 | 96,9 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| S | T | . | . | #104,5 | 96,9 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B T | |
| | 2 | . | 91,2 | 109,6 | 99,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 94,9 | 99,3 | 98,1 | 105,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 96,2 | 91,1 | 96,0 | 103,7 | 109,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 96,1 | 95,8 | 102,4 | . | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | . | . | 96,9 | 103,2 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 97,9 | 100,7 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 98,6 | 99,6 | 98,7 | 99,7 | 109,5 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GRÖSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|--|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|-------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBRE | E |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| P E R S O N L I C H E I T E R U N D E R S T R U K T U R | V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 25.064 | H | | |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 698 | F | | |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 25.762 | T | | |
| | S | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,7 | F/T | | |
| | O | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,8 | H | I | |
| | N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 49,6 | 2 | | |
| | L | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,6 | 3 | S | F |
| | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | C | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,6 | 1 | F | |
| | H | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,2 | 2 | | |
| | E | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 66,1 | 3 | R | E |
| | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S T R U K T U R | V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 34,9 | 1 | T | B |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 49,1 | 2 | | |
| | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | 3 | U | |
| | S | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | O | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | I | |
| | L | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | N |
| | C | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | H | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | F |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | S |
| S T R U K T U R | V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 8,08 | 1 | H | M |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,28 | 2 | | G |
| | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,62 | 3 | O | |
| | S | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,47 | T | | |
| | T | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,32 | 1 | F | A |
| | U | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,16 | 2 | | |
| | N | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,55 | 3 | A | |
| | D | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,11 | T | | |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 8,07 | 1 | T | N |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,24 | 2 | | |
| | U | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,27 | 3 | T | |
| | N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,38 | T | | N |
| D E R S T R U K T U R | V | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,4 | 1 | H | D |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,4 | 2 | | |
| | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,3 | 3 | C | F |
| | S | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,1 | T | | S |
| | T | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 22,6 | 1 | F | F |
| | U | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 2 | | |
| | N | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 37,2 | 3 | I | C |
| | D | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,1 | T | | H |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,6 | 1 | T | N |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,9 | 2 | | |
| | U | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,2 | 3 | | |
| | N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,9 | T | | N |
| E R D I E L S T R U K T U R | V | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 108,2 | 1 | H | I |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,5 | 2 | | |
| | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 88,6 | 3 | | |
| | D | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 129,4 | 1 | F | N |
| | E | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 125,5 | 2 | | |
| | L | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 86,4 | 3 | | |
| | S | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 109,3 | 1 | T | |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 98,1 | 2 | | |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 85,0 | 3 | I | P |
| | S | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S T R U K T U R | V | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | D | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | E |
| | E | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | L | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | S |
| | S | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | T | |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | S | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

TAB. III/22

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 5.153 | 6.038 | 4.851 | 5.323 | 3.656 | 25.064 | H | NOMBRE |
| | | F | 288 | 271 | 110 | 20 | 10 | 698 | F | |
| | | T | 5.481 | 6.309 | 4.961 | 5.343 | 3.666 | 25.762 | T | |
| E | V | F/T | 5,2 | 4,3 | 2,2 | 0,4 | 0,3 | 2,7 | F/T | D |
| | | M 1 | 12,9 | 27,7 | 43,6 | 51,4 | 48,4 | 35,8 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 51,3 | 57,0 | 48,8 | 43,4 | 45,4 | 49,6 | 2 | |
| | | 3 | 35,9 | 15,3 | 7,6 | 5,1 | 6,1 | 14,6 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F |
| S | E | F 1 | 3,3 | 6,3 | 3,5 | - | 15,2 | 4,6 | 1 F | T |
| | | 2 | 31,7 | 32,5 | 13,6 | 29,9 | 40,4 | 29,2 | 2 | R |
| | | 3 | 65,0 | 61,1 | 82,8 | 70,1 | 40,4 | 66,1 | 3 | F |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | | T 1 | 12,4 | 26,8 | 42,7 | 51,2 | 48,3 | 34,9 | 1 T | B |
| | | 2 | 50,2 | 55,9 | 48,0 | 43,4 | 45,4 | 49,1 | 2 | |
| N | G | 3 | 37,4 | 17,3 | 9,3 | 5,4 | 6,2 | 16,0 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 7,5 | 18,7 | 23,6 | 30,5 | 19,8 | 100,0 | 1 H | I |
| A | I | 2 | 21,4 | 27,7 | 19,0 | 18,6 | 13,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 50,9 | 25,3 | 10,1 | 7,5 | 6,1 | 100,0 | 3 | O |
| | | T | 20,7 | 24,1 | 19,4 | 21,2 | 14,6 | 100,0 | T | I |
| L | N | F 1 | 29,3 | 52,8 | 12,0 | - | 5,9 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 44,6 | 43,1 | 7,4 | 2,9 | 2,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 40,5 | 35,8 | 15,8 | 3,1 | 0,9 | 100,0 | 3 | F |
| L | % | T | 41,2 | 38,7 | 15,8 | 2,9 | 1,4 | 100,0 | T | |
| | | T 1 | 7,5 | 18,8 | 23,6 | 30,4 | 19,7 | 100,0 | 1 T | % |
| | | 2 | 21,8 | 27,9 | 18,8 | 18,3 | 13,2 | 100,0 | 2 | S |
| S | B | 3 | 49,8 | 26,5 | 11,2 | 7,0 | 5,6 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 21,3 | 24,5 | 19,3 | 20,7 | 14,2 | 100,0 | T | |
| | | M 1 | 7,07 | 7,77 | 8,11 | 8,50 | 8,09 | 8,08 | 1 H | M |
| T | E | 2 | 6,94 | 7,03 | 7,58 | 7,60 | 7,43 | 7,28 | 2 | G |
| | | 3 | 6,52 | 6,53 | 6,95 | 7,03 | 6,74 | 6,62 | 3 | C |
| | | T | 6,81 | 7,16 | 7,77 | 8,03 | 7,71 | 7,47 | T | N |
| U | A | F 1 | . | . | . | . | . | 5,32 | 1 F | A |
| | | 2 | 4,51 | 5,52 | . | . | . | 5,16 | 2 | T |
| | | 3 | 2,79 | 4,14 | 3,80 | . | . | 3,55 | 3 | |
| N | G | T | 3,42 | 4,67 | 4,15 | . | . | 4,11 | T | I |
| | | T 1 | 7,05 | 7,75 | 8,10 | 8,50 | 8,09 | 8,07 | 1 T | N |
| | | 2 | 6,86 | 6,99 | 7,58 | 7,60 | 7,43 | 7,24 | 2 | |
| D | V | 3 | 6,18 | 6,17 | 6,33 | 6,94 | 6,69 | 6,27 | 3 | T |
| | | T | 6,62 | 7,05 | 7,68 | 8,02 | 7,70 | 7,38 | T | N |
| | | M 1 | 24,8 | 17,6 | 14,5 | 14,0 | 14,9 | 16,4 | 1 H | D |
| E | I | 2 | 14,2 | 17,1 | 11,7 | 12,0 | 11,7 | 14,4 | 2 | C |
| | | 3 | 16,8 | 20,0 | 13,1 | 15,4 | 17,4 | 17,3 | 3 | O |
| | | T | 17,2 | 18,6 | 13,9 | 14,7 | 14,7 | 17,1 | T | F |
| N | S | F 1 | . | . | . | . | . | 22,6 | 1 F | F |
| | | 2 | 17,2 | 10,5 | . | . | . | 17,8 | 2 | I |
| | | 3 | 39,0 | 25,2 | 29,2 | . | . | 37,2 | 3 | C |
| V | T | T | 40,3 | 24,6 | 31,3 | . | . | 35,1 | T | I |
| | | T 1 | 24,9 | 17,8 | 14,5 | 14,0 | 15,0 | 16,6 | 1 T | N |
| | | 2 | 15,7 | 11,3 | 11,8 | 12,0 | 11,7 | 14,9 | 2 | |
| E | I | 3 | 24,8 | 25,0 | 24,8 | 17,9 | 16,4 | 24,2 | 3 | T |
| | | T | 21,2 | 20,1 | 15,8 | 14,9 | 14,8 | 18,9 | T | D |
| | | M 1 | 103,8 | 108,5 | 104,4 | 105,9 | 104,9 | 108,2 | 1 H | I |
| R | N | 2 | 101,9 | 98,2 | 97,6 | 94,6 | 96,4 | 97,5 | 2 | R |
| | | 3 | 95,7 | 91,2 | 89,4 | 87,5 | 87,4 | 88,6 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N |
| C | D | F 1 | . | . | . | . | . | 129,4 | 1 F | A |
| | | 2 | 131,9 | 118,2 | . | . | . | 125,5 | 2 | |
| | | 3 | 81,6 | 88,7 | 51,6 | . | . | 86,4 | 3 | D |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | I |
| | | T 1 | 106,3 | 109,9 | 105,5 | 106,0 | 105,1 | 109,3 | 1 T | |
| | | 2 | 103,5 | 99,1 | 98,7 | 94,8 | 96,5 | 98,1 | 2 | |
| E | Z | 3 | 93,2 | 87,5 | 82,4 | 86,5 | 86,9 | 85,0 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | R |
| | | M 1 | 87,5 | 96,2 | 100,4 | 105,2 | 100,1 | 100,0 | 1 H | |
| N | E | 2 | 95,3 | 96,6 | 104,1 | 104,4 | 102,1 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 98,5 | 98,6 | 105,0 | 106,2 | 101,8 | 103,0 | 3 | E |
| | | T | 91,2 | 95,9 | 104,0 | 107,5 | 103,2 | 100,0 | T | |
| S | S | F 1 | 87,4 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E |
| | | 2 | 87,4 | 107,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 78,6 | 116,6 | 107,0 | . | . | 100,0 | 3 | |
| T | S | T | 83,2 | 113,6 | 101,0 | . | . | 100,0 | T | S |
| | | T 1 | 87,4 | 96,0 | 100,4 | 105,3 | 100,2 | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 94,8 | 96,5 | 104,7 | 105,0 | 102,6 | 100,0 | 2 | |
| T | T | 3 | 98,6 | 98,4 | 101,0 | 110,7 | 106,7 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 89,8 | 95,5 | 104,1 | 108,7 | 104,3 | 100,0 | T | |

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: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.015 | 2.451 | 2.460 | 2.349 | 453 | 9.729 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 80 | 70 | 56 | 8 | 4 | 218 | F | | |
| | | | 2.095 | 2.521 | 2.516 | 2.357 | 457 | 9.947 | T | | |
| E | V | F/T | 3,8 | 2,8 | 2,2 | 0,3 | 0,9 | 2,2 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 11,6 | 25,6 | 43,8 | 60,1 | 62,0 | 27,3 | 1 H | | |
| R | T | M 2 | 46,7 | 55,8 | 50,4 | 37,5 | 35,4 | 47,2 | 2 | F | S |
| | | M 3 | 41,7 | 18,7 | 5,9 | 2,4 | 2,6 | 15,5 | 3 | S | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | - | 2,7 | - | - | - | 0,5 | 1 F | R | E |
| | | F 2 | - | - | 7,1 | 50,0 | - | 3,7 | 2 | R | |
| | | F 3 | 100,0 | 97,3 | 92,9 | 50,0 | 100,0 | 95,5 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 11,1 | 25,0 | 42,8 | 59,9 | 61,5 | 36,5 | 1 T | B | C |
| | | T 2 | 44,9 | 54,2 | 49,4 | 37,5 | 35,1 | 46,2 | 2 | T | |
| | | T 3 | 44,0 | 20,8 | 7,8 | 2,6 | 3,4 | 17,3 | 3 | U | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 6,4 | 17,3 | 29,7 | 38,9 | 7,7 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | M 2 | 20,5 | 29,8 | 27,0 | 19,2 | 3,5 | 100,0 | 2 | I | |
| A | I | M 3 | 55,7 | 30,3 | 9,5 | 3,7 | 0,8 | 100,0 | 3 | F | I |
| | | T | 20,7 | 25,2 | 25,3 | 24,1 | 4,7 | 100,0 | T | O | |
| | | F 1 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | F 2 | - | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 2 | F | F |
| | | F 3 | 38,4 | 32,8 | 25,0 | 1,9 | 1,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 36,7 | 22,2 | 25,7 | 3,7 | 1,8 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,91 | 8,21 | 8,47 | 8,57 | 8,43 | 8,43 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 7,22 | 7,47 | 7,78 | 7,53 | 7,26 | 7,50 | 2 | H | |
| | | M 3 | 6,80 | 6,98 | 7,06 | 7,02 | - | 6,88 | 3 | O | |
| T | E | T | 7,12 | 7,57 | 8,04 | 8,14 | 7,95 | 7,75 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| U | R | F 3 | 22,77 | 24,13 | 23,44 | - | - | 3,41 | 3 | T | I |
| | | T | 22,77 | 24,18 | 23,65 | - | - | 3,56 | T | A | |
| | | T 1 | 7,91 | 8,20 | 8,47 | 8,57 | 8,43 | 8,42 | 1 T | N | |
| N | G | T 2 | 7,22 | 7,47 | 7,78 | 7,52 | 7,26 | 7,50 | 2 | T | N |
| | | T 3 | 6,45 | 6,61 | 6,10 | 6,78 | 7,26 | 6,46 | 3 | T | |
| | | T | 6,96 | 7,47 | 7,94 | 8,13 | 7,91 | 7,66 | T | T | |
| O | V | M 1 | 14,3 | 12,2 | 11,8 | 14,4 | 15,3 | 13,7 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 10,9 | 9,4 | 10,6 | 14,2 | 11,9 | 11,3 | 2 | C | |
| | | M 3 | 10,1 | 11,8 | 12,2 | 16,0 | - | 11,4 | 3 | O | |
| E | A | T | 12,2 | 12,1 | 12,4 | 15,7 | 16,7 | 14,4 | T | F | V |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | |
| N | I | F 3 | 27,8 | 29,6 | 27,9 | - | - | 35,6 | 3 | C | A |
| | | T | 27,8 | 29,0 | 33,4 | - | - | 38,0 | T | I | |
| | | T 1 | 14,3 | 12,4 | 11,8 | 14,4 | 15,3 | 13,7 | 1 T | N | |
| V | T | T 2 | 10,9 | 9,4 | 10,6 | 14,1 | 11,9 | 11,3 | 2 | T | O |
| | | T 3 | 20,9 | 20,2 | 30,0 | 21,4 | - | 21,9 | 3 | T | |
| | | T | 17,4 | 14,4 | 15,0 | 15,9 | 17,4 | 16,7 | T | T | |
| E | I | M 1 | 111,1 | 108,5 | 105,3 | 105,3 | 106,0 | 108,8 | 1 H | I | R |
| | | M 2 | 101,4 | 98,7 | 96,8 | 92,5 | 91,3 | 96,8 | 2 | F | |
| | | M 3 | 95,5 | 92,2 | 87,8 | 86,2 | - | 88,8 | 3 | T | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| D | D | F 3 | 100,0 | 98,8 | 94,2 | - | - | 95,8 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | D | |
| | | T 1 | 113,6 | 109,8 | 106,7 | 105,4 | 106,6 | 109,9 | 1 T | T | |
| I | I | T 2 | 103,7 | 100,0 | 58,0 | 92,5 | 91,8 | 97,9 | 2 | T | R |
| | | T 3 | 92,7 | 88,5 | 76,8 | 83,4 | - | 84,3 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 53,8 | 97,4 | 100,5 | 101,7 | 100,0 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | M 2 | 96,3 | 59,6 | 103,7 | 100,4 | 96,8 | 100,0 | 2 | T | |
| | | M 3 | 98,8 | 101,5 | 102,6 | 102,0 | - | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | T | 51,9 | 57,7 | 103,7 | 105,0 | 102,6 | 103,0 | T | T | S |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| S | S | F 3 | 81,2 | 121,1 | 100,9 | - | - | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 77,8 | 117,4 | 102,5 | - | - | 100,0 | T | T | |
| | | T 1 | 93,9 | 97,4 | 100,6 | 101,8 | 100,1 | 100,0 | 1 T | T | |
| T | T | T 2 | 96,3 | 59,6 | 103,7 | 103,3 | 96,8 | 103,0 | 2 | T | T |
| | | T 3 | 99,8 | 102,3 | 94,4 | 105,0 | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,9 | 97,5 | 103,7 | 106,1 | 103,3 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /22

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 | . | . | . | . | . | . | . | . | 11.015 | H | NOMBRE |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.684 | F | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 12.699 | T | |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,3 | F/T | D |
| E | M | 1A | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,9 | 1B | I |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,7 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,7 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 51,0 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,5 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 8,1 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | F | 1A | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,7 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,3 | 3 | R |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,3 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,7 | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,8 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 11,1 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,5 | 3 | B |
| L | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 56,7 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,7 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,1 | 5B | U |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | M | 1A | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | O |
| | F | 1A | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| I | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|-------|----|
| | | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | | |
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 4.191 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.214 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.337 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.569 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.000 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.136 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.892 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.011 | T | N | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.036 | 3 | T |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 996 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.055 | 5A | A | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 4.191 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.328 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.453 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.998 | 5 | T |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.136 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.889 | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.895 | T | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 27,6 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,9 | 2 | C |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,0 | 3 | D |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 22,4 | 4 | O |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,6 | 5 | E |
| R | E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,2 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,8 | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 36,8 | T | F |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,4 | 3 | I |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,2 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| I | Z | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 41,8 | 5A | I | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 27,6 | T | I |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 27,6 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,9 | 2 | E |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,3 | 3 | T |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 28,9 | 4 | N |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,7 | 5 | I |
| S | N | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,2 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,0 | 5B | O |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 40,9 | T | N |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 208,4 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 159,8 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 116,2 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 78,0 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 99,5 | 5 | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 104,2 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,1 | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| D | T | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 193,0 | 3 | N | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| I | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 221,2 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 169,5 | 2 | D |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 122,8 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 76,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 105,4 | 5 | |
| Z | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 112,7 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 99,7 | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| S | T | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /22

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETFN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|-------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 128 | 506 | 1.433 | 1.939 | 4.582 | 2.979 | 1.388 | 10.887 | 11.015 | H | NOMBRE |
| | F | 572 | 520 | 250 | 770 | 210 | 107 | 25 | 1.112 | 1.684 | F | |
| | T | 700 | 1.026 | 1.683 | 2.709 | 4.792 | 3.087 | 1.413 | 12.000 | 12.699 | T | |
| V | F/T | 81,7 | 50,7 | 14,9 | 28,4 | 4,4 | 3,5 | 1,8 | 9,3 | 13,3 | F/T | n |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 0,6 | 1,2 | 2,5 | 0,9 | 0,9 | 1B | I |
| | 2 | - | 1,8 | 8,0 | 6,4 | 12,4 | 18,2 | 11,8 | 12,9 | 12,7 | 2 | |
| | 3 | - | 7,6 | 10,1 | 9,5 | 25,8 | 23,0 | 16,3 | 20,9 | 20,7 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 90,6 | 79,3 | 82,2 | 45,9 | 39,4 | 44,2 | 50,4 | 51,0 | 4 | |
| R | 5 | - | - | 2,6 | 1,9 | 15,3 | 17,9 | 23,9 | 14,7 | 14,5 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 0,6 | 0,5 | 6,3 | 8,7 | 10,9 | 6,5 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | 2,0 | 1,4 | 9,0 | 9,2 | 12,9 | 8,2 | 8,1 | 5B | |
| T | 100,0 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,4 | 0,1 | 0,5 | 9,4 | - | 1,1 | 0,7 | 2 | |
| | 3 | - | 0,6 | 4,7 | 1,9 | 12,0 | 29,8 | - | 6,5 | 4,3 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 99,4 | 93,3 | 97,4 | 83,8 | 60,8 | 100,0 | 91,4 | 94,3 | 4 | |
| I | 5 | - | - | 1,6 | 0,5 | 3,8 | - | - | 1,1 | 0,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | 0,2 | 1,4 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 0,6 | 1,2 | 2,4 | 0,8 | 0,8 | 1B | |
| | 2 | - | 0,9 | 6,9 | 4,6 | 11,9 | 17,9 | 11,6 | 11,8 | 11,1 | 2 | |
| L | 3 | - | 4,1 | 9,3 | 7,3 | 25,2 | 23,2 | 16,0 | 19,6 | 18,5 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 95,1 | 81,4 | 86,6 | 47,6 | 40,1 | 45,1 | 54,2 | 56,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | 2,4 | 1,5 | 14,8 | 17,3 | 23,4 | 13,4 | 12,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | 0,5 | 0,3 | 6,0 | 8,4 | 10,7 | 5,9 | 5,6 | 5A | |
| | 5B | - | - | 1,9 | 1,2 | 8,8 | 8,9 | 12,7 | 7,6 | 7,1 | 5B | U |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 7,1 | 24,6 | 68,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 27,5 | 37,1 | 35,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,6 | 8,2 | 8,8 | 40,6 | 38,8 | 11,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,7 | 6,4 | 8,1 | 51,9 | 30,1 | 10,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,3 | 8,2 | 20,2 | 28,4 | 37,5 | 20,9 | 10,9 | 97,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | - | 2,3 | 2,3 | 43,7 | 33,3 | 20,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 1,3 | 1,3 | 40,6 | 36,6 | 21,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,1 | 3,1 | 46,0 | 30,8 | 20,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,2 | 4,6 | 13,0 | 17,6 | 41,6 | 27,0 | 12,6 | 98,8 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 83,5 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | 4,2 | 16,4 | 20,6 | 34,9 | 44,5 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 36,0 | 32,5 | 14,7 | 47,2 | 11,1 | 4,1 | 1,6 | 64,0 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 33,3 | 33,3 | 66,7 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 33,9 | 30,9 | 14,9 | 45,7 | 12,5 | 6,4 | 1,5 | 66,1 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 7,1 | 24,6 | 68,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 27,5 | 37,1 | 35,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,6 | 8,2 | 8,8 | 40,3 | 39,2 | 11,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | X |
| X | 3 | - | 1,8 | 6,7 | 8,4 | 51,4 | 30,5 | 9,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,7 | 13,5 | 19,0 | 32,6 | 31,7 | 17,2 | 8,9 | 90,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 2,5 | 2,5 | 43,8 | 33,1 | 20,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 1,3 | 1,3 | 40,6 | 36,6 | 21,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,5 | 3,5 | 46,3 | 30,4 | 19,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 5,5 | 8,1 | 13,3 | 21,3 | 37,7 | 24,3 | 11,1 | 94,5 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|---------------------|-------|--|--------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|----------------|---------------|
| G E S C H L E C H T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | S E X E | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | - | - | - | #3.514 | #4.144 | 4.746 | 4.191 | 4.191 | 1B H |
| | 2 | - | - | 2.233 | 2.215 | 3.045 | 3.470 | 3.912 | 3.214 | 3.214 | 2 |
| | 3 | - | #1.339 | 1.807 | 1.709 | 2.281 | 2.515 | 2.597 | 2.337 | 2.337 | 3 |
| | 4 | 643 | 1.136 | 1.447 | 1.357 | 1.672 | 1.732 | 1.645 | 1.590 | 1.569 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.851 | 1.851 | 1.984 | 2.048 | 1.973 | 2.000 | 2.000 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | 2.163 | 2.127 | 2.127 | 2.136 | 2.136 | 5A |
| | 5B | - | - | 1.892 | 1.892 | 1.860 | 1.974 | 1.842 | 1.892 | 1.892 | 5B |
| | T | 643 | 1.166 | 1.555 | 1.453 | 2.054 | 2.296 | 2.179 | 2.027 | 2.011 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | 1.766 | - | - | 2.036 | 2.036 | 2 |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 687 | 1.038 | 1.235 | 1.095 | 1.426 | 1.621 | - | 1.199 | 996 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 687 | 1.038 | 1.244 | 1.099 | 1.490 | 1.968 | - | 1.276 | 1.055 | T |
| | R | T | 687 | 1.038 | 1.244 | 1.099 | 1.490 | 1.968 | - | 1.276 | 1.055 |
| A | T 1B | - | - | - | - | #3.514 | #4.144 | 4.746 | 4.191 | 4.191 | 1B T |
| | 2 | - | - | 2.230 | 2.212 | 3.046 | 3.466 | 3.912 | 3.212 | 3.212 | 2 |
| | 3 | - | #1.324 | 1.793 | 1.691 | 2.270 | 2.512 | 2.597 | 2.328 | 2.328 | 3 |
| | 4 | 679 | 1.087 | 1.418 | 1.283 | 1.657 | 1.726 | 1.641 | 1.538 | 1.453 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.851 | 1.851 | 1.979 | 2.048 | 1.973 | 1.998 | 1.998 | 5 |
| G | 5A | - | - | - | - | 2.163 | 2.127 | 2.127 | 2.136 | 2.136 | 5A |
| | 5B | - | - | 1.892 | 1.892 | 1.853 | 1.974 | 1.842 | 1.889 | 1.889 | 5B |
| | T | 679 | 1.106 | 1.519 | 1.365 | 2.033 | 2.285 | 2.168 | 1.967 | 1.895 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | 9,9 | - | - | 24,4 | 24,4 | 2 |
| V | 3 | - | - | 8,7 | 9,0 | 21,5 | 20,5 | 22,7 | 24,9 | 24,9 | 3 |
| | 4 | 25,2 | 16,9 | 15,7 | 19,3 | 16,0 | 19,0 | 20,4 | 20,4 | 22,4 | 4 |
| | 5 | - | - | 8,4 | - | 18,1 | 16,6 | 18,5 | 17,6 | 17,6 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 19,6 | 17,6 | 20,5 | 19,2 | 19,2 | 5A |
| | 5B | - | - | 7,7 | 7,7 | 12,7 | 14,4 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 5B |
| A | T | 25,2 | 20,3 | 21,9 | 24,8 | 29,4 | 34,3 | 41,9 | 36,0 | 36,8 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 9,9 | - | - | 24,4 | 24,4 | 3 |
| | 4 | 18,8 | 14,6 | 17,6 | 17,7 | 22,9 | 21,2 | - | 24,7 | 35,2 | 4 |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 18,8 | 14,5 | 17,2 | 17,8 | 23,9 | 29,4 | - | 32,6 | 41,8 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | 8,8 | 9,1 | 21,5 | 20,5 | 22,7 | 24,9 | 24,9 | 2 |
| | 3 | - | #23,0 | 22,7 | 24,6 | 17,2 | 13,6 | 17,5 | 19,3 | 19,3 | 3 |
| N | 4 | 20,2 | 16,9 | 16,8 | 21,1 | 16,7 | 19,1 | 20,1 | 22,6 | 28,9 | 4 |
| | 5 | - | - | 8,4 | 8,4 | 18,3 | 16,6 | 18,5 | 17,7 | 17,7 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 19,6 | 17,6 | 20,5 | 19,2 | 19,2 | 5A |
| | 5B | - | - | 7,7 | 7,7 | 13,0 | 14,4 | 14,3 | 14,0 | 14,0 | 5B |
| | T | 20,2 | 19,0 | 22,6 | 26,5 | 29,7 | 34,3 | 41,9 | 37,5 | 40,9 | T |
| S | T 1B | - | - | - | - | #171,1 | #180,5 | 217,8 | 206,8 | 208,4 | 1B H |
| | 2 | - | - | 143,6 | 152,4 | 148,2 | 151,1 | 179,5 | 158,6 | 159,8 | 2 |
| | 3 | - | #114,8 | 116,2 | 117,6 | 111,1 | 109,5 | 119,2 | 115,3 | 116,2 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 97,4 | 93,1 | 93,4 | 81,4 | 75,4 | 75,5 | 78,4 | 78,0 | 4 |
| | 5 | - | - | 119,0 | 127,4 | 96,6 | 89,2 | 90,5 | 98,7 | 99,5 | 5 |
| I | 5A | - | - | - | - | 105,3 | 92,6 | 97,6 | 105,4 | 106,2 | 5A |
| | 5B | - | - | 121,7 | 130,2 | 90,6 | 86,0 | 84,5 | 93,3 | 94,1 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 159,6 | 193,0 | 2 |
| N | 3 | - | - | - | - | 118,5 | - | - | 94,0 | 94,4 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 99,3 | 99,6 | 95,7 | 82,4 | - | - | - | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T |
| | D | T 1B | - | - | - | - | #172,8 | #181,4 | 218,9 | 213,1 | 221,2 |
| 2 | - | - | 146,8 | 162,1 | 149,8 | 151,7 | 180,4 | 163,3 | 169,5 | 2 | |
| 3 | - | #119,7 | 118,0 | 123,9 | 111,7 | 109,9 | 119,8 | 118,4 | 122,8 | 3 | |
| 4 | 100,0 | 98,3 | 93,4 | 94,0 | 81,5 | 75,7 | 75,7 | 78,2 | 76,7 | 4 | |
| 5 | - | - | 121,9 | 135,6 | 97,3 | 89,6 | 91,0 | 101,6 | 105,4 | 5 | |
| I | 5A | - | - | - | - | 106,4 | 93,1 | 98,1 | 108,6 | 112,7 | 5A |
| | 5B | - | - | 124,6 | 138,6 | 91,1 | 86,4 | 85,0 | 96,0 | 99,7 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| Z | 3 | - | - | - | - | 86,7 | - | - | 120,4 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 69,0 | 104,2 | 124,0 | 109,9 | 143,2 | 162,8 | - | - | - | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 65,1 | 98,4 | 117,9 | 104,2 | 141,2 | 186,5 | - | 120,9 | 100,0 | T |
| | E | T 1B | - | - | - | - | #83,8 | #98,9 | 113,2 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | - | - | 69,4 | 68,9 | 94,8 | 107,9 | 121,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | - | #57,3 | 77,3 | 73,1 | 97,6 | 107,6 | 111,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| 4 | 41,0 | 72,4 | 92,2 | 86,5 | 106,6 | 110,4 | 104,8 | 101,3 | 100,0 | 4 | |
| 5 | - | - | 92,6 | 92,6 | 99,2 | 102,4 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | - | - | - | - | 101,3 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | 100,0 | 100,0 | 98,3 | 104,3 | 97,4 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 32,0 | 58,0 | 77,3 | 72,3 | 102,1 | 114,2 | 108,4 | 100,8 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| E | 3 | - | - | - | - | 86,7 | - | - | 120,4 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 69,0 | 104,2 | 124,0 | 109,9 | 143,2 | 162,8 | - | - | - | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 65,1 | 98,4 | 117,9 | 104,2 | 141,2 | 186,5 | - | 120,9 | 100,0 | T |
| | S | T 1B | - | - | - | - | #83,8 | #98,9 | 113,2 | 100,0 | 100,0 |
| 2 | - | - | 69,4 | 68,9 | 94,8 | 107,9 | 121,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | - | #56,9 | 77,0 | 72,6 | 97,5 | 107,9 | 111,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| 4 | 46,7 | 74,8 | 97,6 | 88,3 | 114,0 | 118,8 | 112,9 | 105,8 | 109,0 | 4 | |
| 5 | - | - | 92,6 | 92,6 | 99,0 | 102,5 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | - | - | - | - | 101,3 | 99,6 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | 100,2 | 109,2 | 98,1 | 104,5 | 97,5 | 109,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 35,8 | 58,4 | 80,2 | 72,0 | 107,3 | 120,6 | 114,4 | 103,8 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/22

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 | 830 | 1.798 | 1.844 | 3.568 | 2.975 | 11.015 | H | NOMBRE |
| | F | 538 | 624 | 316 | 170 | 37 | 1.684 | F | |
| | T | 1.368 | 2.422 | 2.160 | 3.738 | 3.012 | 12.699 | T | |
| V | F/T | 39,3 | 25,8 | 14,6 | 4,5 | 1,2 | 13,3 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 0,6 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 1,5 | 0,9 | 1B | I |
| | 2 | 17,1 | 16,5 | 12,0 | 10,3 | 12,5 | 12,7 | 2 | |
| | 3 | 16,6 | 14,2 | 22,0 | 22,2 | 23,0 | 20,7 | 3 | |
| | 4 | 62,8 | 60,0 | 51,3 | 53,9 | 38,5 | 51,0 | 4 | |
| R | 5 | 2,7 | 8,8 | 13,7 | 12,9 | 23,7 | 14,5 | 5 | S |
| | 5A | 1,2 | 4,1 | 6,2 | 4,5 | 11,8 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 4,8 | 7,5 | 8,5 | 12,0 | 8,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 0,2 | - | - | 2,4 | 19,3 | 0,7 | 2 | |
| | 3 | 0,7 | 2,7 | 3,1 | 19,4 | 21,8 | 4,3 | 3 | P |
| | 4 | 99,1 | 97,3 | 95,6 | 73,5 | 58,9 | 94,3 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| I | T 1A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 0,4 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 1B | |
| | 2 | 10,5 | 12,2 | 10,3 | 9,9 | 12,6 | 11,1 | 2 | |
| | 3 | 10,4 | 11,2 | 19,2 | 22,1 | 23,0 | 18,5 | 3 | B |
| | 4 | 77,1 | 69,6 | 57,8 | 54,8 | 38,8 | 56,7 | 4 | |
| U | 5 | 1,6 | 6,6 | 11,9 | 12,6 | 23,4 | 12,7 | 5 | |
| | 5A | 0,7 | 3,0 | 5,3 | 4,3 | 11,6 | 5,6 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 3,5 | 6,6 | 8,3 | 11,8 | 7,1 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 3,6 | 7,1 | 7,1 | 10,7 | 71,4 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 5,3 | 7,9 | 16,5 | 23,4 | 46,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,2 | 21,2 | 15,9 | 26,2 | 26,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,1 | 11,2 | 17,8 | 34,8 | 30,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,3 | 19,2 | 16,9 | 34,2 | 20,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,4 | 9,9 | 15,8 | 28,8 | 44,1 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 1,4 | 10,3 | 16,1 | 22,6 | 49,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 9,6 | 15,5 | 33,8 | 39,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,5 | 16,3 | 16,7 | 32,4 | 27,0 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 8,3 | - | - | 33,1 | 58,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,6 | 23,6 | 13,8 | 45,9 | 11,1 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 33,5 | 38,2 | 19,0 | 7,9 | 1,4 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 31,9 | 37,1 | 18,8 | 10,1 | 2,2 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 3,6 | 7,1 | 7,1 | 10,7 | 71,4 | 100,0 | 1A | T |
| X | 1B | 5,3 | 7,9 | 16,5 | 23,4 | 46,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,1 | 21,0 | 15,7 | 26,2 | 26,9 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 6,0 | 11,6 | 17,7 | 35,2 | 29,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,6 | 23,4 | 17,3 | 28,4 | 16,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,4 | 9,8 | 15,9 | 29,1 | 43,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,4 | 10,3 | 16,1 | 22,6 | 49,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 9,5 | 15,8 | 34,2 | 39,3 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,8 | 19,1 | 17,0 | 29,4 | 23,7 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | | | |
|-----------------|-------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|----|---|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TCTAL | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 2 | 2.634 | 2.938 | 3.350 | 3.431 | 4.678 | 4.191 | 1B | H | | |
| | 1B | 2 | 1.944 | 2.159 | 2.218 | 2.381 | 3.393 | 3.214 | 2 | M | | |
| | | 3 | 1.209 | 1.392 | 1.540 | 1.680 | 2.502 | 2.337 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 2.014 | 1.930 | 2.019 | 1.736 | 1.569 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 2.219 | 2.106 | 2.168 | 2.008 | 2.000 | 5 | | | |
| E | 5A | . | 1.839 | 1.787 | 1.940 | 1.913 | 2.136 | 5A | O | | | |
| | 5B | . | 1.820 | 1.960 | 2.059 | 2.214 | 1.892 | 5B | | | | |
| | T | 1.611 | . | . | . | . | 2.011 | T | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | | |
| | | 3 | . | . | . | 2.153 | . | 2.036 | 3 | | | |
| | | 4 | 805 | 933 | 1.187 | 1.579 | . | 996 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | 815 | 943 | 1.213 | 1.727 | 2.114 | 1.055 | T | A | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | 4.678 | 4.191 | 1B | T | | |
| | 2 | 2 | 2.629 | 2.938 | 3.350 | 3.424 | 3.394 | 3.212 | 2 | N | | |
| | | 3 | 1.937 | 2.130 | 2.208 | 2.372 | 2.505 | 2.328 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.017 | 1.233 | 1.468 | 1.674 | 1.735 | 1.453 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 2.014 | 1.930 | 2.009 | 2.008 | 1.998 | 5 | | | |
| G | 5A | . | 2.219 | 2.106 | 2.168 | 2.105 | 2.136 | 5A | T | | | |
| | 5B | . | 1.839 | 1.787 | 1.928 | 1.913 | 1.889 | 5B | | | | |
| | T | 1.319 | 1.604 | 1.869 | 2.045 | 2.213 | 1.895 | T | | | | |
| V | K | M | 18 | . | . | . | . | 20,1 | 27,6 | 1B | H | |
| | | 2 | 30,2 | 24,3 | 21,3 | 22,2 | 22,9 | 24,9 | 2 | C | | |
| | | 3 | 25,2 | 24,0 | 20,1 | 16,4 | 14,5 | 19,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 30,6 | 23,1 | 18,4 | 16,8 | 19,0 | 22,4 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 19,7 | 18,6 | 16,1 | 17,4 | 17,6 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | 20,1 | 20,5 | 17,0 | 18,5 | 19,2 | 5A | | O | |
| | | 5B | . | 12,3 | 11,1 | 13,8 | 14,4 | 13,8 | 5B | | | |
| | | T | 47,5 | 41,5 | 36,0 | 32,7 | 33,7 | 36,8 | T | | | |
| I | F | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | | 3 | . | . | . | 14,7 | . | 24,4 | 3 | | |
| | | | 4 | 35,0 | 25,5 | 22,4 | 18,7 | . | 35,2 | 4 | | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| O | T | 36,3 | 26,1 | 24,8 | 24,6 | 235,6 | 41,8 | T | I | | | |
| N | E | T | 18 | . | . | . | . | 20,1 | 27,6 | 1B | T | |
| | | 2 | 2 | 30,2 | 24,3 | 21,3 | 22,3 | 22,8 | 24,9 | 2 | E | |
| | | | 3 | 25,0 | 25,0 | 20,4 | 16,4 | 14,5 | 19,3 | 3 | | |
| | | | 4 | 38,1 | 29,8 | 21,4 | 16,9 | 19,0 | 28,9 | 4 | | |
| | | | 5 | . | 19,7 | 18,6 | 16,5 | 17,4 | 17,7 | 5 | | |
| S | N | 5A | . | 20,1 | 20,5 | 17,0 | 18,5 | 19,2 | 5A | N | | |
| | | 5B | . | 12,3 | 11,1 | 14,2 | 14,4 | 14,0 | 5B | | | |
| | | T | 56,1 | 47,8 | 38,1 | 32,6 | 33,7 | 40,9 | T | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | 211,3 | 208,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | 2 | 163,5 | 161,4 | 170,9 | 166,6 | 153,3 | 159,8 | | 2 | |
| | | | 3 | 120,7 | 118,6 | 113,2 | 115,6 | 113,0 | 116,2 | | 3 | |
| | | | 4 | 75,0 | 76,5 | 78,6 | 81,6 | 78,4 | 78,0 | | 4 | |
| | | | 5 | . | 110,7 | 98,5 | 98,1 | 90,7 | 99,5 | | 5 | |
| N | F | 5A | . | 121,9 | 107,4 | 105,3 | 95,1 | 106,2 | 5A | I | | |
| | | 5B | . | 101,0 | 91,2 | 94,2 | 86,4 | 94,1 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| D | T | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | N |
| | | | 3 | . | . | . | 124,7 | . | 193,0 | 3 | | |
| | | | 4 | 98,8 | 98,9 | 97,9 | 91,4 | . | 94,4 | 4 | | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | |
| I | T | 18 | . | . | . | . | 211,4 | 221,2 | 1B | T | | |
| | | 2 | 2 | 199,3 | 183,2 | 179,2 | 167,4 | 153,4 | 169,5 | | 2 | |
| | | | 3 | 146,9 | 132,8 | 118,1 | 116,0 | 113,2 | 122,8 | | 3 | |
| | | | 4 | 77,1 | 76,9 | 78,5 | 81,9 | 78,4 | 76,7 | | 4 | |
| | | | 5 | . | 125,6 | 103,3 | 98,2 | 90,7 | 105,4 | | 5 | |
| Z | 5A | 5A | . | 138,3 | 112,7 | 106,0 | 95,1 | 112,7 | 5A | D | | |
| | | 5B | . | 114,7 | 95,6 | 94,3 | 86,4 | 99,7 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| Z | M | 18 | . | . | . | . | 111,6 | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | 2 | 82,0 | 91,4 | 104,2 | 106,8 | 105,6 | 100,0 | | 2 | |
| | | | 3 | 83,2 | 92,4 | 94,9 | 101,9 | 107,1 | 100,0 | | 3 | |
| | | | 4 | 77,1 | 88,7 | 98,2 | 107,1 | 110,6 | 100,0 | | 4 | |
| | | | 5 | . | 100,7 | 96,5 | 101,0 | 100,4 | 100,0 | | 5 | |
| E | F | 5A | . | 103,9 | 98,6 | 101,5 | 98,5 | 100,0 | 5A | I | | |
| | | 5B | . | 97,2 | 94,5 | 102,5 | 101,1 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 80,1 | 90,5 | 97,5 | 102,4 | 110,1 | 100,0 | T | | | |
| E | T | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | E |
| | | | 3 | . | . | . | 105,7 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | | 4 | 80,8 | 93,7 | 119,2 | 158,5 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| T | 77,3 | 89,4 | 115,0 | 163,7 | 200,4 | 100,0 | T | | | | | |
| S | T | 18 | . | . | . | . | 111,6 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | 2 | 81,8 | 91,5 | 104,3 | 106,6 | 105,7 | 100,0 | | 2 | |
| | | | 3 | 83,2 | 91,5 | 94,8 | 101,9 | 107,6 | 100,0 | | 3 | |
| | | | 4 | 70,0 | 84,9 | 101,0 | 115,2 | 119,4 | 100,0 | | 4 | |
| | | | 5 | . | 100,8 | 96,6 | 100,6 | 100,5 | 100,0 | | 5 | |
| Z | 5A | 5A | . | 103,9 | 98,6 | 101,5 | 98,5 | 100,0 | 5A | S | | |
| | | 5B | . | 97,4 | 94,6 | 102,1 | 101,3 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 69,6 | 84,6 | 98,6 | 107,9 | 116,8 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/22

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXES | |
|-------------------------------|--|--|--|---|--|--|---|---|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 205 42 247 | 758 52 810 | 1.003 30 1.033 | 2.116 76 2.192 | 500 10 510 | 4.582 210 4.792 | H F T | |
| V | F/T | 17,1 | 6,4 | 2,9 | 3,5 | 1,9 | 4,4 | F/T | D |
| E | M 1A 1B 2 3 4 | - 1,5 25,0 30,0 34,7 | 0,1 0,5 25,0 19,9 37,8 | - 0,7 14,1 28,1 39,2 | - 0,6 7,3 25,9 54,1 | - - 6,3 27,8 42,0 | - 0,6 12,4 25,8 45,9 | 1A 1B 2 3 4 | H I |
| R | 5 5A 5B T | 8,9 4,9 4,0 100,0 | 16,7 7,6 9,2 100,0 | 18,0 8,5 9,4 100,0 | 12,0 3,7 8,4 100,0 | 23,8 11,3 12,5 100,0 | 15,3 6,3 9,0 100,0 | 5 5A 5B T | S |
| T | F 1A 18 2 | - - - - | - - - - | - - - - | - - 1,3 - | - - - - | - - 0,5 12,0 | 1A 18 2 3 | F P |
| E | 3 4 5 T | 9,5 90,5 - 100,0 | 7,8 92,2 - 100,0 | 20,2 79,8 - 100,0 | 14,5 73,6 10,5 100,0 | - 100,0 - 100,0 | 12,0 83,8 3,8 100,0 | 3 4 5 T | P |
| I | T 1A 1B 2 | - 1,2 20,7 | 0,1 0,4 23,4 | - 0,7 13,7 | - 0,6 7,1 | - - 6,2 | - 0,6 11,9 | 1A 1B 2 3 | T B |
| L | 3 4 5 5A 5B T | 26,5 44,2 7,4 4,1 3,3 100,0 | 19,1 41,3 15,7 7,1 8,6 100,0 | 27,8 40,3 17,4 8,3 9,1 100,0 | 25,5 54,7 12,0 3,5 8,5 100,0 | 27,3 43,2 23,3 11,1 12,2 100,0 | 25,2 47,6 14,8 6,0 8,8 100,0 | 3 4 5 5A 5B T | U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 | - 11,3 9,0 5,2 3,4 | 50,0 13,2 33,3 12,7 13,6 | - 28,4 24,8 23,8 18,7 | 50,0 47,1 27,3 46,5 54,4 | - - 5,6 11,8 10,0 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 | H T |
| G | 5 5A 5B T | 2,6 3,5 2,0 4,5 | 18,2 20,0 16,9 16,5 | 25,8 29,8 22,9 21,9 | 36,4 26,9 43,1 46,2 | 17,0 19,7 15,2 10,9 | 100,0 100,0 100,0 100,0 | 5 5A 5B T | I |
| I | F 1A 18 2 3 4 5 T | - - - 15,9 21,8 - - 20,2 | - - - 15,9 27,1 - - 24,6 | - - - 24,3 13,7 - - 14,4 | - - - 100,0 31,8 100,0 - 36,2 | - - - - 5,6 - - 4,7 | - - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 T | F N |
| N | T 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | - 11,3 9,0 5,4 4,8 2,6 3,5 1,9 5,2 | 50,0 13,2 33,3 12,8 14,7 17,9 20,0 16,6 16,9 | - 28,4 24,8 23,8 18,3 25,5 29,8 22,5 21,6 | 50,0 47,1 27,4 46,4 52,6 37,2 26,9 44,1 45,7 | - - 5,6 11,5 9,7 16,8 19,7 14,9 10,6 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | T Y |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | | | | | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|-------|-------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | | | |
| B | M | 2 | 2.978 | 2.861 | 3.215 | 3.227 | 2.670 | #3.514 | 1B | H | | | |
| | | 3 | 2.207 | 2.221 | 2.236 | 2.317 | 2.327 | 2.045 | 2 | | | | |
| | | 4 | 1.511 | 1.562 | 1.647 | 1.704 | 1.747 | 2.281 | 3 | M | | | |
| | | 5 | . | 2.023 | 1.968 | 1.991 | 1.931 | 1.672 | 4 | | | | |
| | | 5A | . | 2.242 | 2.177 | 2.177 | 1.983 | 1.984 | 5 | | | | |
| E | 5B | . | 1.842 | 1.779 | 1.910 | 1.883 | 1.860 | 2.163 | 5A | | | | |
| | T | 2.173 | 2.105 | 2.103 | 2.011 | 2.008 | 2.054 | 1.860 | 5B | | | | |
| | | | | | | | | 2.054 | T | N | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 1.766 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 1.426 | 3 | T | | | |
| | | 4 | . | 1.325 | . | 1.590 | . | . | 4 | | | | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| | T | . | 1.353 | . | 1.625 | . | . | 1.490 | T | A | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | #3.514 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 2.978 | 2.861 | 3.215 | 3.228 | 2.670 | 3.046 | 2 | N | | | |
| | | 3 | 2.176 | 2.206 | 2.230 | 2.305 | 2.327 | 2.270 | 3 | | | | |
| | | 4 | 1.439 | 1.532 | 1.631 | 1.699 | 1.749 | 1.657 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 2.023 | 1.968 | 1.975 | 1.931 | 1.979 | 5 | T | | | |
| G | 5A | . | 2.242 | 2.177 | 2.177 | 1.983 | 1.983 | 2.163 | 5A | | | | |
| | 5B | . | 1.842 | 1.779 | 1.891 | 1.882 | 1.853 | 1.853 | 5B | | | | |
| | T | 2.083 | 2.062 | 2.090 | 1.998 | 2.004 | 2.033 | 2.033 | T | | | | |
| V | K | M | 2 | 24,6 | 21,7 | 18,4 | 21,5 | 18,9 | 21,5 | 18,9 | #29,8 | 1B | H |
| | | | 3 | 19,5 | 19,4 | 16,6 | 16,8 | 10,8 | 17,0 | 10,8 | 17,0 | 2 | |
| | | | 4 | 15,0 | 16,7 | 14,8 | 14,7 | 19,8 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 3 | C |
| | | | 5 | . | 19,5 | 18,3 | 18,5 | 13,6 | 18,1 | 13,6 | 18,1 | 4 | |
| | | | 5A | . | 18,3 | 19,1 | 21,2 | 16,4 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 5A | C |
| A | O | | 5B | . | 13,8 | 8,2 | 12,4 | 9,6 | 12,7 | 9,6 | 12,7 | 5B | F |
| | | | T | 36,3 | 31,9 | 30,9 | 27,9 | 21,3 | 29,4 | 21,3 | 29,4 | T | F |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| P | E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 9,9 | . | 9,9 | 3 | I |
| | | | 4 | . | 15,7 | . | 17,0 | . | 22,9 | . | 22,9 | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| I | F | | T | . | 16,5 | . | 19,9 | . | 22,9 | . | 22,9 | T | I |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | 24,6 | 21,7 | 18,4 | 21,4 | 18,9 | 21,5 | 18,9 | #29,8 | 1B | T |
| | | | 2 | 20,1 | 19,7 | 17,6 | 17,1 | 10,8 | 17,2 | 10,8 | 17,2 | 2 | |
| | | | 3 | 18,8 | 17,4 | 16,2 | 14,8 | 19,5 | 16,7 | 16,7 | 16,7 | 3 | N |
| | | | 4 | . | 19,5 | 18,3 | 18,9 | 13,6 | 18,3 | 13,6 | 18,3 | 4 | |
| | | | 5A | . | 18,3 | 19,1 | 21,2 | 16,4 | 19,6 | 19,6 | 19,6 | 5A | T |
| S | N | | 5B | . | 13,8 | 8,2 | 13,1 | 9,6 | 13,0 | 9,6 | 13,0 | 5B | |
| | | | T | 38,6 | 32,9 | 31,3 | 28,0 | 21,2 | 29,7 | 21,2 | 29,7 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | | 2 | 137,0 | 135,9 | 152,9 | 160,5 | 133,0 | 148,2 | 133,0 | 148,2 | 2 | |
| | | | 3 | 101,6 | 105,5 | 106,3 | 115,2 | 115,9 | 111,1 | 111,1 | 111,1 | 3 | |
| | | | 4 | 69,5 | 74,2 | 78,3 | 84,7 | 87,0 | 81,4 | 87,0 | 81,4 | 4 | I |
| | | | 5 | . | 96,1 | 93,6 | 95,0 | 96,2 | 96,6 | 96,6 | 96,6 | 5 | |
| N | | 5A | . | 106,5 | 103,5 | 108,3 | 108,3 | 98,8 | 105,3 | 98,8 | 105,3 | 5A | |
| | | | 5B | . | 87,5 | 84,6 | 95,0 | 93,8 | 90,6 | 93,8 | 90,6 | 5B | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| O | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 118,5 | . | 118,5 | 3 | |
| | | | 4 | . | 97,9 | . | 97,8 | . | 95,7 | . | 95,7 | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | | T | . | 100,0 | . | 100,0 | . | 100,0 | . | 100,0 | . | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | | 2 | 143,0 | 138,7 | 152,8 | 161,6 | 133,2 | 149,8 | 133,2 | 149,8 | 2 | |
| | | | 3 | 104,5 | 107,0 | 106,7 | 115,4 | 116,1 | 111,7 | 111,7 | 111,7 | 3 | D |
| | | | 4 | 69,1 | 74,3 | 78,0 | 85,0 | 87,3 | 81,5 | 87,3 | 81,5 | 4 | |
| | | | 5 | . | 98,1 | 94,2 | 98,8 | 96,4 | 97,3 | 96,4 | 97,3 | 5 | |
| I | | 5A | . | 108,7 | 104,2 | 109,0 | 109,0 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 106,4 | 5A | |
| | | | 5B | . | 89,3 | 85,1 | 94,6 | 94,0 | 91,1 | 94,0 | 91,1 | 5B | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | | 2 | 97,8 | 94,0 | 105,6 | 106,0 | 87,7 | 100,0 | 87,7 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 96,8 | 97,4 | 98,0 | 101,6 | 102,0 | 100,0 | 102,0 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 90,4 | 93,4 | 98,5 | 101,9 | 104,5 | 100,0 | 104,5 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | . | 102,0 | 99,2 | 100,4 | 97,3 | 100,0 | 97,3 | 100,0 | 5 | |
| E | | 5A | . | 103,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 91,7 | 100,0 | 91,7 | 100,0 | 5A | |
| | | | 5B | . | 99,0 | 95,6 | 102,7 | 101,2 | 100,0 | 101,2 | 100,0 | 5B | |
| | | | T | 105,8 | 102,5 | 102,4 | 97,9 | 97,8 | 100,0 | 97,8 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | . | 92,9 | . | 111,5 | . | 100,0 | . | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | | T | . | 90,8 | . | 109,1 | . | 100,0 | . | 100,0 | . | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | | 2 | 97,8 | 93,9 | 105,5 | 106,0 | 87,7 | 100,0 | 87,7 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 95,9 | 97,2 | 98,2 | 101,5 | 102,5 | 100,0 | 102,5 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 86,8 | 92,5 | 98,4 | 102,5 | 105,6 | 100,0 | 105,6 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | . | 102,2 | 99,4 | 99,8 | 97,6 | 100,0 | 97,6 | 100,0 | 5 | S |
| S | | 5A | . | 103,7 | 100,6 | 100,6 | 100,6 | 91,7 | 100,0 | 91,7 | 100,0 | 5A | |
| | | | 5B | . | 95,4 | 96,0 | 102,1 | 101,6 | 100,0 | 101,6 | 100,0 | 5B | |
| | | | T | 102,5 | 101,4 | 102,8 | 98,3 | 98,6 | 100,0 | 98,6 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GRÖSSE (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 | H | F | NOMBRE | E | | |
| P | V | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.714 | 1 | | | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 8 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.722 | 3 | | | | |
| | | F/T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,4 | | | | | |
| | | E | R | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 47,9 | 1 | H | I | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 45,6 | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,6 | 3 | S | F | |
| | | R | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 27,3 | 1 | F | T | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,4 | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 49,4 | 3 | R | E | |
| | | S | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | | | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| T | . | | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | I | | | | |
| D | U | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 47,8 | 1 | T | B | C | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 45,5 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,7 | 3 | U | | | | |
| N | G | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | H | T | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | I | | | | |
| A | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | H | O | I | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | | | | |
| L | N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | N | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | F | | |
| | % | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | T | % | S | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |
| S | B | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,47 | 1 | H | M | G | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,85 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,94 | 3 | O | | | | |
| | | F/T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,09 | | | | | |
| | | T | T | M | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | N | A |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | A | |
| | | U | A | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,47 | 1 | T | N | T |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,85 | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,91 | 3 | T | | |
| | | N | G | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,08 | 1 | | | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,85 | 2 | | | |
| T | . | | | . | . | . | . | . | . | . | 5,91 | 3 | T | | N | | |
| D | V | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,7 | 1 | H | C | D | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,5 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,2 | 3 | F | V | S | | |
| | | F/T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,3 | | | | | |
| | | E | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | F | I |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | I | A | H |
| | | N | S | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,6 | 1 | T | F | N |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,6 | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,3 | 3 | T | | D |
| | | V | T | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,5 | 1 | | | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| T | . | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | | |
| E | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 105,4 | 1 | H | I | R | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 96,6 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 83,8 | 3 | N | | | | |
| | | F/T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | | | |
| | | R | D | M | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | D | A |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | | I |
| | | D | I | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 105,5 | 1 | T | | |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 96,8 | 2 | | | |
| | | | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 83,5 | 3 | I | | P |
| | | I | Z | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | H | C | F |
| | | | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| T | . | | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |
| E | Z | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | F | S | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | | | | |
| N | S | M | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | S | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |
| S | S | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | T | | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |
| T | T | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | | | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |

ARBEITER

NEOERLAND

OUVRIERS

TAB. II /23

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 | | E | |
|---------------------------|-----|--|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|---|---|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | P | ANZAHL | | | | | | | | | | H | F |
| M | 22 | | 48 | 69 | 407 | 651 | 375 | 213 | 1.645 | 1.714 | 2 | 2 | 8 | |
| | F | - | 2 | 2 | 4 | - | - | 2 | 6 | 8 | 2 | 2 | 8 | |
| | T | 22 | 50 | 71 | 411 | 651 | 375 | 214 | 1.651 | 1.722 | 2 | 2 | 8 | |
| E | V | | 4,2 | 2,9 | 0,9 | - | - | 0,8 | 0,3 | 0,4 | F | T | D | F |
| | F/T | | | | | | | | | | | | | |
| R | M 1 | 27,8 | 17,0 | 20,4 | 40,1 | 48,9 | 53,6 | 58,7 | 49,0 | 47,9 | 1 | H | I | |
| | 2 | 48,4 | 63,4 | 58,7 | 52,2 | 46,1 | 43,9 | 29,8 | 45,0 | 45,6 | 2 | | S | F |
| | 3 | 23,8 | 19,5 | 20,9 | 7,8 | 5,0 | 2,5 | 11,5 | 6,0 | 6,6 | 3 | | T | |
| S | F 1 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 27,3 | 1 | F | T | |
| | 2 | - | - | - | 47,4 | - | - | - | 32,1 | 23,4 | 2 | | R | F |
| | 3 | - | - | - | 52,6 | - | - | 100,0 | 67,9 | 49,4 | 3 | | T | |
| D | T 1 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | I | |
| | 2 | 27,8 | 20,5 | 22,8 | 39,7 | 48,9 | 53,6 | 58,2 | 48,9 | 47,8 | 1 | T | B | C |
| | 3 | 48,4 | 60,7 | 57,0 | 52,1 | 46,1 | 43,9 | 29,6 | 45,0 | 45,5 | 2 | | U | |
| N | M 1 | 0,7 | 1,0 | 1,7 | 19,9 | 38,8 | 24,5 | 15,2 | 98,3 | 100,0 | 1 | H | I | |
| | 2 | 1,3 | 3,9 | 5,2 | 27,2 | 38,4 | 21,0 | 8,1 | 94,8 | 100,0 | 2 | | T | |
| | 3 | 4,6 | 8,3 | 12,8 | 28,2 | 28,8 | 8,4 | 21,8 | 87,2 | 100,0 | 3 | | C | I |
| A | F 1 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | F | N | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | T | |
| | 3 | - | - | - | 52,6 | - | - | 47,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | | T | F |
| L | T 1 | - | 27,3 | 27,3 | 49,4 | - | - | 22,4 | 72,7 | 100,0 | 1 | T | T | |
| | 2 | 0,7 | 1,2 | 2,0 | 19,8 | 38,7 | 24,4 | 15,2 | 98,0 | 100,0 | 1 | T | % | S |
| | 3 | 1,3 | 3,9 | 5,2 | 27,4 | 38,3 | 21,0 | 8,1 | 94,8 | 100,0 | 2 | | T | |
| S | M 1 | . | . | . | 7,47 | 7,36 | 7,72 | 7,71 | 7,53 | 7,47 | 1 | H | M | G |
| | 2 | . | 5,56 | 5,77 | 6,62 | 7,05 | 7,05 | 6,83 | 6,91 | 6,85 | 2 | | O | |
| | 3 | . | 5,73 | 5,21 | 6,02 | 6,27 | 7,16 | 6,07 | 6,16 | 5,94 | 3 | | N | A |
| T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | A | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| U | T 1 | . | . | . | 7,47 | 7,36 | 7,72 | 7,71 | 7,53 | 7,47 | 1 | T | N | I |
| | 2 | . | 5,56 | 5,77 | 6,61 | 7,05 | 7,05 | 6,83 | 6,90 | 6,85 | 2 | | T | |
| | 3 | . | 5,73 | 5,22 | 5,97 | 6,27 | 7,40 | 6,01 | 6,12 | 5,91 | 3 | | T | N |
| D | M 1 | . | . | . | 15,8 | 15,7 | 14,0 | 16,8 | 15,5 | 16,7 | 1 | H | D | S |
| | 2 | . | 25,6 | 31,5 | 14,1 | 14,1 | 11,2 | 9,4 | 13,9 | 15,5 | 2 | | C | F |
| | 3 | . | 27,3 | 32,7 | 20,3 | 10,5 | . | 0,0 | 14,9 | 18,2 | 3 | | N | V |
| E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | T | P |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | C | A |
| N | T 1 | . | . | . | 15,8 | 15,7 | 14,0 | 16,8 | 15,5 | 16,6 | 1 | T | N | H |
| | 2 | . | 25,6 | 31,5 | 15,0 | 14,1 | 11,2 | 9,4 | 14,2 | 15,6 | 2 | | T | O |
| | 3 | . | 26,1 | 31,8 | 20,3 | 10,5 | . | 0,0 | 16,2 | 18,3 | 3 | | T | N |
| V | T 1 | . | . | . | 17,2 | 15,7 | 14,5 | 16,3 | 16,1 | 17,5 | 1 | T | T | N |
| | 2 | . | . | . | 108,1 | 102,8 | 104,3 | 106,2 | 105,0 | 105,4 | 1 | H | I | R |
| | 3 | . | 104,0 | 110,7 | 95,8 | 98,5 | 55,3 | 54,1 | 96,4 | 96,6 | 2 | | T | |
| R | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | T | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| D | T 1 | . | . | . | 108,3 | 102,8 | 104,3 | 106,5 | 105,2 | 105,5 | 1 | T | T | I |
| | 2 | . | 104,0 | 110,5 | 95,8 | 98,5 | 55,3 | 54,3 | 96,4 | 96,8 | 2 | | T | |
| | 3 | . | 100,0 | 100,0 | 87,3 | 87,6 | 100,0 | 82,6 | 85,9 | 83,8 | 3 | | T | P |
| I | M 1 | . | . | . | 100,0 | 98,5 | 103,3 | 103,2 | 100,8 | 100,0 | 1 | H | I | |
| | 2 | . | 87,0 | 84,2 | 96,6 | 102,9 | 102,9 | 99,7 | 100,9 | 100,0 | 2 | | C | F |
| | 3 | . | 80,8 | 73,5 | 101,5 | 105,6 | 101,0 | 102,2 | 103,7 | 100,0 | 3 | | T | |
| E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | S |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | T | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| S | T 1 | . | . | . | 100,0 | 98,5 | 103,3 | 102,2 | 100,8 | 100,0 | 1 | T | T | S |
| | 2 | . | 87,0 | 84,2 | 96,5 | 102,9 | 102,9 | 99,7 | 100,7 | 100,0 | 2 | | T | |
| | 3 | . | 80,9 | 73,7 | 101,0 | 106,1 | 101,1 | 101,7 | 103,6 | 100,0 | 3 | | T | |
| T | T 1 | . | . | . | 97,5 | 101,1 | 104,5 | 102,3 | 101,1 | 100,0 | 1 | T | T | |
| | 2 | . | . | . | 101,0 | 106,1 | 101,1 | 101,7 | 103,6 | 100,0 | 2 | | T | |
| | 3 | . | 80,9 | 73,7 | 97,5 | 101,1 | 104,5 | 102,3 | 101,1 | 100,0 | 3 | | T | |

ARBEITER

NÉDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/23

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(Tous âges réunis)

| 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 | 318 | 334 | 327 | 511 | 224 | 1.714 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 2 | 4 | - | 2 | - | 8 | F | | |
| | | T | 220 | 338 | 327 | 513 | 224 | 1.722 | T | | |
| | V | F/T | 0,7 | 1,1 | - | 0,4 | - | 0,4 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 34,7 | 45,2 | 41,5 | 50,6 | 73,8 | 47,5 | 1 H | 1 | |
| | | 2 | 52,6 | 48,3 | 52,9 | 45,9 | 20,0 | 45,6 | 2 | | |
| | | 3 | 12,7 | 6,6 | 5,6 | 3,4 | 6,2 | 6,6 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 27,3 | 1 F | | |
| | | 2 | - | 47,4 | - | - | - | 23,4 | 2 | R | E |
| | | 3 | - | 52,6 | - | 100,0 | - | 49,4 | 3 | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 35,1 | 44,7 | 41,5 | 50,5 | 73,8 | 47,8 | 1 T | 8 | C |
| | | 2 | 52,2 | 48,2 | 52,9 | 45,8 | 20,0 | 45,5 | 2 | | |
| | | 3 | 12,7 | 7,1 | 5,6 | 3,8 | 6,2 | 6,7 | 3 | U | |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | G | M 1 | 13,4 | 18,4 | 16,5 | 31,5 | 20,1 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 21,4 | 20,7 | 22,1 | 30,1 | 5,7 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 36,1 | 19,5 | 16,4 | 15,6 | 12,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 18,6 | 19,5 | 19,1 | 29,8 | 13,0 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 52,6 | - | 47,4 | - | 100,0 | 3 | | F |
| L | N | T | 27,3 | 49,4 | - | 23,4 | - | 100,0 | T | | |
| | X | T 1 | 13,7 | 18,3 | 16,5 | 31,4 | 20,1 | 100,0 | 1 T | X | |
| | | 2 | 21,4 | 20,8 | 22,1 | 30,0 | 5,7 | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 34,9 | 20,6 | 15,9 | 16,7 | 12,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 18,6 | 19,6 | 19,0 | 29,8 | 13,0 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,22 | 7,29 | 7,35 | 7,66 | 7,61 | 7,47 | 1 H | M | |
| | | 2 | 6,35 | 6,81 | 6,96 | 7,07 | 7,17 | 6,85 | 2 | | S |
| | | 3 | 45,50 | 6,08 | - | - | - | 5,94 | 3 | N | |
| | E | T | 6,57 | 6,98 | 7,08 | 7,33 | 7,45 | 7,09 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | A | I |
| U | A | T 1 | 7,19 | 7,29 | 7,35 | 7,66 | 7,61 | 7,47 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,35 | 6,78 | 6,96 | 7,07 | 7,17 | 6,85 | 2 | | |
| | | 3 | 45,50 | 5,55 | - | - | - | 5,91 | 3 | T | |
| | | T | 6,56 | 6,95 | 7,08 | 7,33 | 7,45 | 7,08 | T | | N |
| D | V | M 1 | 25,9 | 13,8 | 17,1 | 14,8 | 12,9 | 16,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 18,8 | 12,8 | 13,9 | 14,5 | 13,0 | 15,5 | 2 | C | F |
| | | 3 | 28,3 | 18,4 | 15,5 | 15,2 | 14,2 | 18,2 | 3 | F | V |
| | R | T | 24,6 | 14,4 | - | - | - | 17,2 | T | F | A |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | C | A |
| | I | T | - | - | - | - | - | - | T | I | T |
| N | D | T 1 | 25,7 | 13,8 | 17,1 | 14,8 | 12,9 | 16,6 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 18,8 | 14,0 | 13,9 | 14,5 | 13,0 | 15,6 | 2 | T | N |
| | | 3 | 28,3 | 18,5 | 15,5 | 15,3 | 14,2 | 18,2 | 3 | | |
| | | T | 24,5 | 14,8 | - | - | - | 17,5 | T | | N |
| V | S | T | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | I | M 1 | 109,9 | 104,4 | 103,8 | 104,5 | 102,1 | 105,4 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 97,3 | 97,6 | 98,3 | 96,5 | 96,2 | 96,6 | 2 | | |
| | | 3 | 83,7 | 87,1 | - | - | - | 83,8 | 3 | | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | D | |
| D | D | T 1 | 109,6 | 104,9 | 103,8 | 104,5 | 102,1 | 105,5 | 1 T | | I |
| | | 2 | 97,4 | 97,6 | 98,3 | 96,5 | 96,2 | 96,8 | 2 | | |
| | | 3 | 83,8 | 86,2 | - | - | - | 83,5 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| I | I | M 1 | 96,7 | 97,6 | 98,4 | 102,5 | 101,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 93,3 | 99,4 | 101,6 | 103,2 | 104,7 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 92,6 | 102,4 | - | - | - | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 92,7 | 98,4 | 95,9 | 103,4 | 105,1 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | | |
| S | S | T 1 | 96,3 | 97,6 | 98,4 | 102,5 | 101,9 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 93,3 | 99,0 | 101,6 | 103,2 | 104,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 93,1 | 101,4 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 92,7 | 98,2 | 100,0 | 103,5 | 105,2 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /23

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: M,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|--------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE | E | | |
| | | | 86 | 128 | 161 | 241 | 34 | 651 | | | | | |
| | | | 86 | 128 | 161 | 241 | 34 | 651 | | | | | |
| E | V | F/T | | | | | | | F/T | D | F | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M | 48,0 | 49,7 | 42,1 | 50,6 | 67,8 | 48,9 | 1 | H | I | | |
| | | | R | T | 44,0 | 40,2 | 52,7 | 47,6 | 32,2 | 46,1 | 2 | F | S |
| | | | | | 8,0 | 10,1 | 5,2 | 1,7 | - | 5,0 | 3 | T | F |
| S | I | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | R | | |
| | | | L | T | - | - | - | - | - | - | 2 | T | I |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | F |
| O | U | M | 48,0 | 49,7 | 42,1 | 50,6 | 67,8 | 48,9 | 1 | T | B | | |
| | | | N | T | 44,0 | 40,2 | 52,7 | 47,6 | 32,2 | 46,1 | 2 | F | C |
| | | | | | 8,0 | 10,1 | 5,2 | 1,7 | - | 5,0 | 3 | T | U |
| M | G | M | 13,0 | 20,1 | 21,3 | 38,4 | 7,3 | 100,0 | 1 | H | T | | |
| | | | A | I | 12,6 | 17,2 | 28,2 | 38,3 | 3,7 | 102,7 | 2 | T | I |
| | | | | | 21,2 | 40,1 | 25,7 | 13,0 | - | 100,0 | 3 | T | O |
| L | N | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | | |
| | | | K | T | - | - | - | - | - | - | 2 | T | F |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | F |
| S | B | M | 7,33 | 7,26 | 7,28 | 7,53 | 7,03 | 7,36 | 1 | H | M | | |
| | | | T | T | 6,84 | 7,08 | 6,94 | 7,16 | - | 7,05 | 2 | F | G |
| | | | | | 7,00 | 7,11 | 7,05 | 7,34 | 7,12 | 6,27 | 3 | T | N |
| U | A | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A | | |
| | | | N | G | - | - | - | - | - | - | 2 | T | N |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | N |
| D | V | M | 20,3 | 15,2 | 17,0 | 14,4 | 2,6 | 15,7 | 1 | H | D | | |
| | | | E | I | 17,2 | 14,8 | 13,9 | 16,0 | - | 14,1 | 2 | F | S |
| | | | | | 19,2 | 13,4 | 15,2 | 15,2 | 4,2 | 10,5 | 3 | T | V |
| N | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | | |
| | | | V | T | - | - | - | - | - | - | 2 | T | I |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | A |
| E | I | M | 104,7 | 102,1 | 103,3 | 102,6 | 98,7 | 102,8 | 1 | H | I | | |
| | | | R | N | 97,7 | 99,6 | 98,4 | 97,5 | - | 98,5 | 2 | F | R |
| | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,6 | 3 | T | N |
| D | D | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A | | |
| | | | I | T | - | - | - | - | - | - | 2 | T | N |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | I |
| E | Z | M | 99,6 | 98,6 | 98,9 | 102,3 | 95,5 | 100,0 | 1 | H | C | | |
| | | | N | E | 97,0 | 100,4 | 98,4 | 101,6 | - | 100,0 | 2 | F | F |
| | | | | | 97,8 | 99,3 | 98,5 | 102,5 | 99,4 | 100,0 | 3 | T | F |
| S | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | | |
| | | | T | T | - | - | - | - | - | - | 2 | T | S |
| | | | | | - | - | - | - | - | - | 3 | T | S |
| T | T | T | 99,6 | 98,6 | 98,9 | 102,3 | 95,5 | 100,0 | 1 | T | S | | |
| | | | 97,0 | 100,4 | 98,4 | 101,6 | - | 100,0 | 2 | T | S | | |
| | | | 97,8 | 99,3 | 98,5 | 102,5 | 99,4 | 100,0 | 3 | T | S | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /23

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ² | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|--------|
| | | 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 | . | . | . | . | . | . | . | . | 719 | H | NOMBRE |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 160 | F | |
| T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 878 | T | |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,2 | F/T | D |
| E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,5 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,7 | 1B | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,5 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,8 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 41,6 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,9 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,5 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | T | F | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,4 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,3 | 3 | P |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 90,3 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,3 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,4 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,5 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,0 | 3 | P |
| L | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 50,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,4 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 11,0 | 5B | U |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 123,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D |
| | T | F | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| I | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GRCSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | TOTAL | SEX QUALIFICATION | | | |
|-----------------|----|----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|--------|-------------------|----|---|----------|
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | | | | | > = 1000 |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 43.047 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 3.064 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 2.514 | 3 | | M | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 1.594 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 1.830 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 1.992 | 5A | | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.766 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 2.108 | T | | N | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | T | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 984 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 41.148 | T | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 42.991 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.035 | 2 | | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.494 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.415 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.830 | 5 | | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.992 | 5A | | T |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.766 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.950 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 440,7 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,7 | 2 | | C D |
| V | K | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 30,5 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 25,2 | 4 | | O F |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,9 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,5 | 5A | | E |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,3 | 5B | | |
| R | E | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 39,9 | T | | F V |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,6 | 3 | | I R |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| T | I | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 458,9 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 436,3 | 1B | T | I A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,6 | 2 | | F T |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,0 | 3 | | |
| A | F | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 32,8 | 4 | | N I |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,9 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,5 | 5A | | T O |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,3 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 45,7 | T | | N |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 144,5 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 145,4 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 119,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 75,6 | 4 | | T |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 86,8 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,5 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 83,8 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| D | T | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 85,7 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 153,4 | 1B | T | |
| I | M | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 155,6 | 2 | | O |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 127,9 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 72,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 93,8 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 102,2 | 5A | | |
| Z | F | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 90,6 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| E | T | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | F |
| S | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| S | M | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | S |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /23

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 | | QUALIFICATION | |
|-----------------|-------------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|--------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NUMBRE |
| ANZAHL | M F T | 4 36 40 | 44 60 104 | 58 33 131 | 142 93 235 | 323 19 342 | 154 8 162 | 96 5 100 | 714 124 839 | 719 160 878 | F T | H F | |
| V | F/T | 89,7 | 57,4 | 25,2 | 39,5 | 5,6 | 4,8 | 4,5 | 14,8 | 18,2 | F/T | | |
| F | M 1A | - | - | - | - | - | 6,5 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | - | - | 5,8 | 4,7 | 7,8 | 4,7 | 4,7 | 1B | | I |
| | 2 | - | - | 9,6 | 6,6 | 26,8 | 10,8 | 6,4 | 16,6 | 16,5 | 2 | | |
| R | 3 | - | 4,1 | 7,7 | 6,5 | 16,0 | 31,2 | 12,5 | 16,9 | 16,8 | 3 | | |
| | 4 | 100,0 | 95,9 | 82,7 | 86,8 | 38,6 | 14,6 | 25,1 | 41,3 | 41,6 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | 12,7 | 32,1 | 47,2 | 19,0 | 18,9 | 5 | | S |
| T | 5A | - | - | - | - | 3,7 | 7,5 | 15,8 | 5,4 | 5,4 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 9,0 | 24,6 | 31,4 | 13,6 | 13,5 | 5B | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | 25,6 | 60,0 | 3,8 | 2,9 | 1B | | |
| | 2 | - | 3,3 | 6,1 | 4,3 | 24,6 | - | - | 7,0 | 5,4 | 2 | | |
| I | 3 | - | - | 6,4 | 2,3 | - | - | - | 1,7 | 1,3 | 3 | | P |
| | 4 | 100,0 | 96,7 | 87,5 | 93,4 | 75,4 | 74,4 | 40,0 | 87,5 | 90,3 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | I |
| | M 1A | - | - | - | - | - | 6,2 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | - | - | 5,5 | 5,7 | 10,1 | 4,6 | 4,4 | 1B | | |
| U | 2 | - | 1,9 | 8,7 | 5,7 | 26,7 | 10,3 | 6,1 | 15,2 | 14,5 | 2 | | |
| | 3 | - | 1,7 | 7,3 | 4,9 | 15,1 | 29,7 | 11,9 | 14,7 | 14,0 | 3 | | R |
| | 4 | 100,0 | 96,4 | 83,9 | 89,4 | 40,7 | 17,5 | 25,8 | 48,1 | 50,4 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | 12,0 | 30,6 | 45,1 | 16,2 | 15,4 | 5 | | |
| | 5A | - | - | - | - | 3,5 | 7,1 | 15,1 | 4,6 | 4,4 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 8,5 | 23,5 | 30,0 | 11,6 | 11,0 | 5B | | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | 90,9 | 9,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | - | - | 56,3 | 21,6 | 22,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | | T |
| I | 2 | - | - | 7,9 | 7,9 | 73,0 | 14,0 | 5,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 1,5 | 6,2 | 7,7 | 42,7 | 39,8 | 9,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 1,4 | 14,3 | 27,1 | 41,3 | 41,7 | 7,5 | 8,0 | 98,6 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | 30,3 | 36,4 | 33,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | I |
| | 5A | - | - | - | - | 31,3 | 29,7 | 39,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 29,9 | 39,1 | 31,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| R | T | 0,6 | 6,2 | 13,6 | 19,8 | 44,9 | 21,4 | 13,3 | 99,4 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | 42,6 | 57,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| I | 2 | - | 23,0 | 23,0 | 46,0 | 54,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | M |
| | 4 | 24,7 | 40,1 | 20,0 | 60,1 | 10,0 | 4,0 | 1,2 | 75,3 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 22,3 | 37,4 | 20,6 | 58,0 | 12,0 | 4,9 | 2,8 | 77,7 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | 90,9 | 9,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| R | 1B | - | - | - | - | 49,3 | 24,1 | 26,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 1,6 | 8,9 | 10,5 | 71,7 | 13,0 | 4,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | T |
| | 3 | - | 1,5 | 7,8 | 9,3 | 42,0 | 39,1 | 9,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| K | 4 | 9,0 | 22,7 | 24,8 | 47,4 | 31,4 | 6,4 | 5,8 | 91,0 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | 30,3 | 36,4 | 33,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | - | - | - | 31,3 | 29,7 | 39,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| L | 5B | - | - | - | - | 29,9 | 39,1 | 31,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 4,5 | 11,9 | 14,9 | 26,7 | 38,9 | 18,4 | 11,4 | 95,5 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SEXF | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | #3.047 | #3.047 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 3.082 | #3.242 | - | 3.064 | 3.064 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 2.419 | 2.733 | - | 2.514 | 2.514 | 3 |
| | 4 | - | 1.111 | 1.398 | 1.299 | 1.779 | #2.038 | 1.865 | 1.605 | 1.594 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 1.890 | 1.837 | 1.768 | 1.830 | 1.830 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 1.992 | 1.992 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 1.874 | 1.797 | 1.621 | 1.766 | 1.766 | 5B |
| | T | - | 1.121 | 1.483 | 1.370 | 2.343 | 2.333 | 2.138 | 2.116 | 2.108 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 683 | 966 | 1.163 | 1.024 | - | - | - | 1.105 | 984 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 683 | 998 | 1.256 | 1.082 | - | - | - | #1.307 | #1.148 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #2.991 | #2.991 | 1B T |
| A | 2 | - | - | - | - | 3.091 | #3.242 | - | 3.035 | 3.035 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 2.419 | 2.733 | - | 2.494 | 2.494 | 3 |
| | 4 | 694 | 1.034 | 1.352 | 1.202 | 1.729 | 1.943 | 1.865 | 1.490 | 1.415 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 1.890 | 1.837 | 1.768 | 1.830 | 1.830 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 1.992 | 1.992 | 5A |
| G | 5B | - | - | - | - | 1.874 | 1.797 | 1.621 | 1.766 | 1.766 | 5B |
| | T | 694 | 1.056 | 1.438 | 1.272 | 2.312 | 2.305 | 2.152 | 2.012 | 1.950 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 25,2 | #33,8 | - | 26,7 | 26,7 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 22,3 | 29,1 | - | 30,5 | 30,5 | 3 |
| V | 4 | - | 15,8 | 13,0 | 17,6 | 17,0 | #28,2 | 17,6 | 24,6 | 25,2 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 10,4 | 11,9 | 19,4 | 16,9 | 16,9 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 20,5 | 20,5 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 11,3 | 14,6 | 7,3 | 13,3 | 13,3 | 5B |
| | T | - | 8,4 | 20,6 | 22,2 | 35,7 | 34,4 | 37,5 | 39,6 | 39,9 | T |
| A | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 22,9 | 13,9 | 6,8 | 14,8 | - | - | - | 24,2 | 31,6 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| R | T | 22,9 | 20,7 | 20,7 | 23,8 | - | - | - | #55,1 | #58,9 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #36,3 | #36,3 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 26,3 | #33,8 | - | 29,6 | 29,6 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 22,3 | 29,1 | - | 31,0 | 31,0 | 3 |
| | 4 | 21,4 | 12,5 | 14,1 | 18,8 | 18,4 | 25,2 | 17,6 | 28,5 | 32,8 | 4 |
| I | 5 | - | - | - | - | 10,4 | 11,9 | 19,4 | 16,9 | 16,9 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 20,5 | 20,5 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 11,3 | 14,6 | 7,3 | 13,3 | 13,3 | 5B |
| | T | 21,4 | 16,8 | 21,5 | 25,2 | 37,8 | 35,0 | 35,8 | 43,0 | 45,7 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H |
| S | 2 | - | - | - | - | 131,5 | #139,0 | - | 144,8 | 144,8 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 103,2 | 117,1 | - | 118,8 | 119,3 | 3 |
| | 4 | - | 99,1 | 94,3 | 94,8 | 75,9 | #87,4 | 87,2 | 75,9 | 75,6 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 80,7 | 78,7 | - | 86,5 | 86,8 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 94,1 | 94,5 | 5A |
| N | 5B | - | - | - | - | 80,0 | 77,0 | 75,8 | 83,5 | 83,8 | 5B |
| | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| D | 4 | 100,0 | 96,8 | 92,6 | 94,6 | - | - | - | 84,5 | 85,7 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | #100,0 | #100,0 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #148,7 | #153,4 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 133,7 | #140,7 | - | 150,8 | 155,6 | 2 |
| I | 3 | - | - | - | - | 104,6 | 118,6 | - | 124,0 | 127,9 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 97,9 | 94,0 | 94,5 | 74,8 | 84,3 | 86,6 | 74,1 | 72,6 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 81,7 | 79,7 | - | 91,0 | 93,8 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 99,0 | 102,2 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 81,1 | 78,0 | 75,3 | 87,8 | 90,6 | 5B |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 100,6 | #105,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 96,2 | 108,7 | - | 100,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | - | 69,7 | 87,7 | 81,5 | 111,6 | #127,9 | 117,0 | 100,7 | 100,0 | 4 |
| E | 5 | - | - | - | - | 103,3 | 100,4 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 106,1 | 101,8 | 91,8 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | - | 53,2 | 70,4 | 65,0 | 111,1 | 110,7 | 101,4 | 100,4 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| Z | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 69,4 | 98,2 | 118,2 | 104,1 | - | - | - | 112,3 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 59,5 | 86,9 | 109,4 | 94,3 | - | - | - | #113,9 | #100,0 | T |
| S | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 101,8 | #106,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | 97,0 | 109,6 | - | 100,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 49,0 | 73,1 | 95,5 | 84,5 | 122,2 | 137,3 | 131,8 | 105,3 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 103,3 | 100,4 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| I | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 106,1 | 101,8 | 91,8 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 35,6 | 54,2 | 73,7 | 65,2 | 118,6 | 118,2 | 110,4 | 103,2 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/23

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSCRUPPEN)

(TOUS AGES PEUNTS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NUMBRE |
| ANZAHL | M | 83 | 133 | 156 | 186 | 161 | 719 | H | |
| | F | 50 | 47 | 44 | 13 | 6 | 160 | F | |
| | T | 133 | 180 | 200 | 199 | 167 | 878 | T | |
| V | F/T | 37,5 | 26,2 | 21,8 | 6,6 | 3,6 | 18,2 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 3,2 | 3,1 | 1,5 | 1A | H |
| | 1B | 1,2 | 1,4 | 4,7 | 5,9 | 7,6 | 4,7 | 1B | I |
| | 2 | 14,8 | 34,3 | 21,8 | 9,6 | 5,6 | 16,5 | 2 | |
| | 3 | 14,4 | 12,6 | 10,7 | 26,0 | 16,9 | 16,8 | 3 | |
| | 4 | 69,5 | 48,8 | 51,6 | 34,4 | 19,9 | 41,6 | 4 | |
| R | 5 | - | 3,0 | 11,3 | 20,8 | 46,9 | 18,9 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 3,7 | 6,2 | 13,3 | 5,4 | 5A | |
| | 5B | - | 3,0 | 7,5 | 14,6 | 33,6 | 13,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1B | - | - | - | 20,5 | 33,3 | 2,9 | 1B | |
| | 2 | - | 8,5 | - | 35,6 | - | 5,4 | 2 | |
| | 3 | - | 4,5 | - | - | - | 1,3 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 87,0 | 100,0 | 43,9 | 66,7 | 90,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | 3,0 | 3,0 | 1,3 | 1A | T |
| | 1B | 0,8 | 1,0 | 3,7 | 6,9 | 8,6 | 4,4 | 1B | |
| | 2 | 9,3 | 27,5 | 17,0 | 11,4 | 5,4 | 14,5 | 2 | |
| | 3 | 9,0 | 10,5 | 8,4 | 24,3 | 16,3 | 14,0 | 3 | B |
| U | 4 | 81,0 | 58,8 | 62,1 | 35,0 | 21,6 | 50,4 | 4 | |
| | 5 | - | 2,2 | 8,8 | 19,5 | 45,2 | 15,4 | 5 | |
| | 5A | - | - | 2,9 | 5,8 | 12,8 | 4,4 | 5A | |
| | 5B | - | 2,2 | 5,9 | 13,6 | 32,4 | 11,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 54,5 | 45,5 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 3,0 | 5,4 | 22,1 | 32,9 | 36,7 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,4 | 38,3 | 28,7 | 15,1 | 7,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,9 | 13,8 | 13,8 | 40,0 | 22,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,3 | 21,6 | 27,0 | 21,3 | 10,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 2,9 | 13,0 | 28,5 | 55,5 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 15,0 | 30,0 | 55,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,1 | 12,2 | 28,0 | 55,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,6 | 18,5 | 21,8 | 25,8 | 22,4 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | 1B | - | - | - | 57,4 | 42,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 46,0 | - | 54,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 34,6 | 28,4 | 30,2 | 4,0 | 2,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| N | T | 31,2 | 29,4 | 27,3 | 8,3 | 3,8 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | 54,5 | 45,5 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 2,6 | 4,7 | 19,4 | 35,9 | 37,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,7 | 38,8 | 26,7 | 17,7 | 7,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,8 | 15,3 | 13,6 | 39,3 | 22,1 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 24,3 | 23,8 | 28,0 | 15,7 | 8,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,9 | 13,0 | 28,5 | 55,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 15,0 | 30,0 | 55,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,1 | 12,2 | 28,0 | 55,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,1 | 20,5 | 22,8 | 22,7 | 19,0 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTEP

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|----|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | #3.047 | 1B | H |
| | | 2 | 2.930 | 2.788 | 3.279 | #3.406 | 3.064 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | 2.734 | 2.514 | 3 | M |
| | | 4 | 1.355 | 1.529 | 1.534 | 1.754 | 1.984 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.829 | 1.815 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 2.042 | 5A | C |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.992 | 5B | |
| | T | #1.703 | 2.055 | 2.067 | 1.826 | 1.725 | 1.766 | T | |
| | | | | | 2.324 | 2.161 | 2.108 | | N |
| | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | 845 | 903 | #1.190 | . | 984 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | | 845 | #1.015 | #1.190 | . | #1.148 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | #2.991 | 1B | T |
| | | 2 | 2.930 | 2.720 | 3.275 | #3.375 | 3.035 | 2 | N |
| | | 3 | . | . | . | 2.734 | 2.494 | 3 | |
| | | 4 | 1.128 | 1.294 | 1.444 | 1.710 | 1.937 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.829 | 1.815 | 5 | T |
| G | 5A | | . | . | . | . | 2.042 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.725 | 5B | |
| | T | 1.396 | 1.792 | 1.929 | 2.319 | 2.150 | 1.950 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | . | . | #40,7 | 1B | H |
| | | 2 | 24,8 | 20,9 | 24,4 | #34,3 | 26,7 | 2 | C |
| | | 3 | . | . | . | 22,7 | 30,5 | 3 | D |
| | | 4 | 25,4 | 25,6 | 22,2 | 19,3 | 23,5 | 4 | E |
| | | 5 | . | . | . | 15,5 | 17,1 | 5 | F |
| A | O | | | | | | 17,3 | 5A | |
| | | | | | | | 13,0 | 5B | |
| | | | | | | | 31,4 | T | V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | E | 5A | . | . | . | . | 20,5 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | 13,0 | 5B | |
| | | T | #49,5 | 35,5 | 43,8 | 39,9 | 39,9 | T | F |
| | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | |
| I | F | F | 1B | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | F |
| | | 4 | 22,4 | 24,9 | #30,8 | . | 31,6 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | C |
| A | F | T | | 22,4 | #36,4 | #30,8 | . | #58,9 | T |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | . | . | . | #36,3 | 1B | T |
| | | 2 | 24,8 | 22,2 | 24,4 | #41,2 | 25,6 | 2 | E |
| | | 3 | . | . | . | 22,7 | 31,0 | 3 | T |
| | | 4 | 33,5 | 35,1 | 24,5 | 21,9 | 24,0 | 4 | N |
| | | 5 | . | . | . | 15,5 | 17,1 | 5 | I |
| S | N | | | | | | 17,3 | 5A | |
| | | | | | | | 13,0 | 5B | |
| | | | | | | | 31,4 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | #144,5 | 1B | H |
| | | 2 | 172,0 | 135,7 | 158,6 | #146,6 | 145,4 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | 117,6 | 119,3 | 3 | |
| | | 4 | 79,6 | 74,4 | 74,2 | 75,5 | 91,8 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | 78,7 | 84,0 | 5 | |
| N | 5A | | . | . | . | . | 94,5 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 78,6 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 89,0 | #100,0 | . | 85,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | T | | 100,0 | #100,0 | #100,0 | . | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | #153,4 | 1B | T |
| | | 2 | 209,9 | 151,8 | 170,0 | #145,5 | 155,6 | 2 | D |
| | | 3 | . | . | . | 117,9 | 127,9 | 3 | |
| | | 4 | 80,8 | 72,2 | 74,9 | 73,7 | 90,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 78,9 | 84,4 | 5 | |
| T | 5A | | . | . | . | . | 95,0 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 80,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 95,6 | 91,0 | 107,0 | #111,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | 108,8 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 85,0 | 95,9 | 96,2 | 110,0 | 124,5 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 99,9 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 102,5 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 97,7 | 5B | |
| | T | #80,8 | 97,5 | 98,1 | 110,2 | 102,5 | 100,0 | T | C |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | 85,5 | 91,8 | #120,9 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | T | | 73,6 | #88,4 | #103,7 | . | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 96,5 | 89,6 | 108,0 | #111,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | 109,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 79,7 | 91,4 | 102,0 | 120,8 | 136,9 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 99,9 | 99,2 | 5 | S |
| T | 5A | | . | . | . | . | 102,5 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 103,4 | 5B | |
| | T | 71,6 | 91,9 | 98,9 | 118,9 | 110,3 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/23

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 | 32 | 83 | 97 | 103 | 8 | 323 | H | NOMBRE |
| | F | 2 | 6 | 2 | 7 | 2 | 19 | F | |
| | | 34 | 90 | 99 | 110 | 10 | 342 | T | |
| V | F/T | 5,9 | 7,2 | 2,0 | 6,1 | 19,4 | 5,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 3,2 | 2,2 | 4,9 | 8,7 | 29,2 | 5,8 | 1B | I |
| | 2 | 22,1 | 48,7 | 29,2 | 10,6 | - | 26,8 | 2 | |
| | 3 | 20,9 | 13,0 | 12,4 | 21,5 | - | 16,0 | 3 | |
| R | 4 | 53,8 | 31,3 | 39,2 | 40,5 | 24,0 | 38,6 | 4 | |
| | 5 | - | 4,8 | 14,3 | 18,8 | 46,8 | 12,7 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 4,1 | 4,1 | 46,8 | 3,7 | 5A | |
| | 5B | - | 4,8 | 10,1 | 14,7 | - | 9,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 70,1 | - | 24,6 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| I | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 29,9 | 100,0 | 75,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | 3,0 | 2,0 | 4,8 | 8,1 | 23,5 | 5,5 | 1B | |
| 2 | | 20,8 | 45,3 | 28,6 | 14,2 | - | 26,7 | 2 | |
| 3 | | 19,6 | 12,1 | 12,2 | 20,2 | - | 15,1 | 3 | P |
| U | 4 | 56,6 | 36,2 | 40,5 | 39,8 | 38,7 | 40,7 | 4 | |
| | 5 | - | 4,5 | 14,0 | 17,6 | 37,8 | 12,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,1 | 3,8 | 37,8 | 3,5 | 5A | |
| | 5B | - | 4,5 | 9,9 | 13,8 | - | 8,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 5,3 | 9,5 | 24,9 | 47,3 | 12,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 8,1 | 46,8 | 32,6 | 12,6 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,8 | 20,9 | 23,3 | 43,0 | - | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 13,7 | 20,8 | 30,4 | 33,5 | 1,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 9,7 | 33,6 | 47,2 | 9,5 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 33,1 | 34,7 | 32,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,8 | 33,8 | 52,4 | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,8 | 25,7 | 29,9 | 32,0 | 2,6 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| N | 4 | 13,9 | 44,4 | 13,9 | 13,9 | 13,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 10,5 | 33,5 | 10,5 | 35,1 | 10,5 | 100,0 | T | |
| | X | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | 5,3 | 9,5 | 24,9 | 47,3 | 12,9 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 7,7 | 44,3 | 30,9 | 17,1 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 12,8 | 20,9 | 23,3 | 43,0 | - | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 13,7 | 23,3 | 28,7 | 31,5 | 2,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 9,7 | 33,6 | 47,2 | 9,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 33,1 | 34,7 | 32,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,8 | 33,8 | 52,4 | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,8 | 26,2 | 28,8 | 32,1 | 3,0 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | 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 | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | 2.855 | 3.379 | . | . | 3.082 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 2.641 | . | 2.419 | 3 |
| | 4 | . | 1.825 | 1.751 | 1.851 | . | 1.779 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 1.902 | . | 1.890 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.874 | 5B |
| | T | #2.192 | 2.403 | 2.336 | 2.364 | . | 2.343 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R | T | . | . | . | . | . | . | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | 2.855 | 3.379 | . | . | 3.091 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 2.641 | . | 2.419 | 3 |
| | 4 | . | 1.702 | 1.721 | 1.838 | . | 1.729 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 1.902 | . | 1.890 | 5 |
| G | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.874 | 5B |
| | T | #2.124 | 2.317 | 2.312 | 2.387 | . | 2.312 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | 20,4 | 23,8 | . | . | 25,2 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 18,9 | . | 22,3 | 3 |
| | 4 | . | 17,9 | 14,7 | 17,5 | . | 17,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 0,0 | . | 10,4 | 5 |
| A | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,3 | 5B |
| | T | #44,6 | 26,5 | 38,0 | 38,1 | . | 35,7 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| R | E F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| T | T | . | . | . | . | . | . | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| N | E T 1B | . | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | 20,4 | 23,8 | . | . | 26,3 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 18,9 | . | 22,3 | 3 |
| | 4 | . | 20,0 | 16,4 | 17,5 | . | 18,4 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 0,0 | . | 10,4 | 5 |
| S | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,2 | 5B |
| | T | #46,3 | 31,0 | 38,7 | 41,1 | . | 37,8 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | 118,8 | 144,6 | . | . | 131,5 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 111,7 | . | 103,2 | 3 |
| | 4 | . | 75,9 | 75,0 | 78,3 | . | 75,9 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 80,5 | . | 80,7 | 5 |
| N | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 80,0 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| T | T | . | . | . | . | . | . | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | T 1B | . | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | 123,2 | 146,2 | . | . | 133,7 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 110,6 | . | 104,6 | 3 |
| | 4 | . | 73,5 | 74,4 | 77,0 | . | 74,8 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 79,7 | . | 81,7 | 5 |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 81,1 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E | M 1B | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | 92,6 | 109,6 | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 109,2 | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | 102,6 | 98,4 | 104,0 | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 100,6 | . | 100,0 | 5 |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | #93,6 | 102,6 | 99,7 | 100,9 | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| S | T | . | . | . | . | . | . | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | 92,4 | 109,3 | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | 109,2 | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | 98,4 | 99,5 | 106,3 | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | 100,6 | . | 100,0 | 5 |
| T | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | #91,9 | 100,2 | 100,0 | 103,2 | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ARBEITER

NETERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I /24

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (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 | 1.506 | 6.651 | 8.157 | 6.548 | 4.396 | 5.112 | . | . | 30.456 | H | | |
| | | F | 52 | 144 | 196 | 224 | 131 | 186 | . | . | 1.198 | F | | |
| | | T | 1.558 | 6.794 | 8.353 | 6.772 | 4.527 | 5.298 | . | . | 31.654 | T | | |
| E | V | F/T | 3,3 | 2,1 | 2,3 | 3,2 | 2,9 | 3,5 | . | . | 3,8 | F/T | | |
| | | M 1 | 47,6 | 26,1 | 30,1 | 24,2 | 29,1 | 27,1 | . | . | 26,7 | 1 H | I | |
| R | T | 2 | 45,8 | 56,2 | 54,3 | 56,6 | 58,1 | 58,2 | . | . | 54,4 | 2 | | |
| | | 3 | 6,6 | 17,7 | 15,7 | 19,2 | 12,8 | 14,7 | . | . | 18,9 | 3 | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 40,0 | 16,4 | 22,7 | 25,0 | - | 29,0 | . | . | 12,9 | 1 F | T | |
| D | U | 2 | 21,2 | 45,4 | 38,9 | 12,1 | 49,5 | 26,8 | . | . | 22,2 | 2 | R | F |
| | | 3 | 38,8 | 38,2 | 38,4 | 62,9 | 50,5 | 44,3 | . | . | 64,9 | 3 | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 47,3 | 25,9 | 29,9 | 24,2 | 28,3 | 27,2 | . | . | 26,2 | 1 T | B | C |
| A | I | 2 | 45,0 | 56,0 | 53,9 | 55,2 | 57,8 | 57,1 | . | . | 52,2 | 2 | | |
| | | 3 | 7,7 | 18,1 | 16,2 | 20,6 | 13,9 | 15,7 | . | . | 20,6 | 3 | U | |
| L | X | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 8,8 | 21,3 | 30,2 | 19,5 | 15,7 | 17,0 | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| S | B | 2 | 4,2 | 22,5 | 26,7 | 22,4 | 15,4 | 18,0 | . | . | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 1,7 | 20,5 | 22,2 | 21,9 | 9,8 | 13,0 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| U | A | T | 4,9 | 21,8 | 26,8 | 21,5 | 14,4 | 16,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 13,5 | 15,3 | 28,7 | 36,3 | - | 35,0 | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| N | G | 2 | 4,1 | 24,5 | 28,6 | 10,2 | 24,3 | 18,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 2,6 | 7,1 | 9,7 | 18,1 | 8,5 | 10,6 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| L | X | T | 4,3 | 12,0 | 16,3 | 18,7 | 10,9 | 15,6 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 8,9 | 21,2 | 30,1 | 19,8 | 15,4 | 17,4 | . | . | 100,0 | 1 T | X | |
| S | E | 2 | 4,2 | 22,6 | 26,7 | 22,2 | 15,5 | 18,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 1,8 | 18,9 | 20,7 | 21,4 | 9,6 | 12,8 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 4,9 | 21,5 | 26,4 | 21,4 | 14,3 | 16,7 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 6,59 | 6,75 | 6,71 | 7,16 | 7,27 | 7,75 | . | . | 7,18 | 1 H | M | G |
| U | A | 2 | 6,48 | 6,77 | 6,72 | 6,89 | 6,75 | 7,22 | . | . | 6,91 | 2 | | |
| | | 3 | 5,44 | 6,28 | 6,22 | 6,42 | 6,40 | 6,20 | . | . | 6,37 | 3 | | |
| N | G | T | 6,46 | 6,68 | 6,64 | 6,86 | 6,86 | 7,22 | . | . | 6,88 | T | | |
| | | F 1 | . | 4,51 | 4,12 | 4,23 | - | 4,40 | . | . | 4,61 | 1 F | N | A |
| E | I | 2 | . | 4,69 | 4,56 | 4,52 | 4,41 | 4,94 | . | . | 4,76 | 2 | | |
| | | 3 | . | 4,32 | 4,35 | 4,50 | 4,57 | 5,10 | . | . | 4,37 | 3 | | |
| S | B | T | 4,00 | 4,52 | 4,38 | 4,51 | 4,49 | 5,14 | . | . | 4,49 | T | | |
| | | T 1 | 6,51 | 6,72 | 6,66 | 7,06 | 7,27 | 7,67 | . | . | 7,13 | 1 T | N | I |
| U | A | 2 | 6,43 | 6,73 | 6,68 | 6,87 | 6,69 | 7,18 | . | . | 6,88 | 2 | | |
| | | 3 | 5,27 | 6,15 | 6,11 | 6,23 | 6,21 | 6,09 | . | . | 6,13 | 3 | | |
| N | G | T | 6,38 | 6,63 | 6,58 | 6,79 | 6,79 | 7,14 | . | . | 6,79 | T | | |
| | | M 1 | 15,0 | 14,6 | 14,9 | 15,4 | 18,4 | 19,0 | . | . | 18,0 | 1 H | | |
| D | V | 2 | 68,8 | 27,0 | 36,2 | 15,5 | 18,1 | 19,0 | . | . | 23,6 | 2 | | |
| | | 3 | 16,5 | 21,1 | 21,1 | 19,9 | 24,2 | 19,2 | . | . | 21,4 | 3 | | |
| E | I | T | 48,1 | 23,6 | 29,4 | 16,7 | 19,4 | 20,2 | . | . | 22,1 | T | | |
| | | F 1 | . | 29,8 | 24,4 | 29,8 | - | 37,2 | . | . | 35,0 | 1 F | | |
| N | S | 2 | . | 27,2 | 26,4 | 20,7 | 25,1 | 33,8 | . | . | 26,5 | 2 | | |
| | | 3 | . | 25,1 | 21,0 | 27,4 | 29,7 | 28,0 | . | . | 29,8 | 3 | | |
| V | T | T | 20,7 | 26,6 | 26,0 | 27,3 | 28,3 | 31,5 | . | . | 30,0 | T | | |
| | | T 1 | 17,0 | 15,3 | 15,8 | 17,5 | 18,4 | 20,4 | . | . | 18,9 | 1 T | | |
| E | I | 2 | 68,9 | 27,3 | 36,4 | 15,7 | 18,9 | 19,5 | . | . | 24,0 | 2 | | |
| | | 3 | 19,2 | 22,2 | 22,3 | 22,5 | 26,2 | 20,8 | . | . | 24,5 | 3 | | |
| R | N | T | 48,5 | 24,1 | 29,9 | 18,0 | 20,5 | 21,1 | . | . | 23,3 | T | | |
| | | M 1 | 102,0 | 101,0 | 101,1 | 104,4 | 106,0 | 107,3 | . | . | 104,4 | 1 H | | |
| D | I | 2 | 100,3 | 101,3 | 101,2 | 100,4 | 98,4 | 100,0 | . | . | 100,4 | 2 | | |
| | | 3 | 84,2 | 94,0 | 93,7 | 93,6 | 93,3 | 85,9 | . | . | 92,6 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | 99,8 | 94,1 | 93,8 | - | 105,1 | . | . | 102,7 | 1 F | | |
| S | B | 2 | . | 103,8 | 104,1 | 113,5 | 98,2 | 96,1 | . | . | 106,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 95,6 | 99,3 | 99,8 | 101,8 | 99,2 | . | . | 97,3 | 3 | | |
| U | A | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 102,0 | 101,4 | 101,2 | 104,0 | 107,1 | 107,4 | . | . | 105,0 | 1 T | | |
| R | N | 2 | 100,8 | 101,5 | 101,5 | 101,2 | 98,5 | 100,6 | . | . | 101,3 | 2 | | |
| | | 3 | 82,6 | 93,4 | 92,9 | 91,8 | 91,5 | 85,3 | . | . | 90,3 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 91,8 | 94,0 | 93,5 | 99,7 | 101,3 | 107,9 | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| N | S | 2 | 93,8 | 98,0 | 97,3 | 99,7 | 97,7 | 104,5 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 85,4 | 98,6 | 97,6 | 100,8 | 100,5 | 97,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | B | T | 93,9 | 97,1 | 96,5 | 99,7 | 99,7 | 104,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | 97,8 | 89,4 | 91,8 | - | 117,1 | . | . | 100,0 | 1 F | | |
| U | A | 2 | . | 98,5 | 95,8 | 107,6 | 92,6 | 103,8 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 98,9 | 99,5 | 103,0 | 104,6 | 116,7 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 89,1 | 100,7 | 97,6 | 100,4 | 100,0 | 114,5 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 91,3 | 94,2 | 93,4 | 99,0 | 102,0 | 107,6 | . | . | 100,0 | 1 T | | |
| E | Z | 2 | 93,5 | 97,8 | 97,1 | 99,9 | 97,2 | 104,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 86,0 | 101,0 | 99,7 | 101,6 | 101,3 | 99,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | B | T | 94,0 | 97,6 | 96,9 | 100,0 | 100,0 | 105,2 | . | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II /24

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRH) | | | | | | | | SEX: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|----------------------------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T |
| P | ANZAHL | M | 583 | 1.519 | 2.102 | 7.461 | 11.321 | 5.577 | 2.994 | 28.354 | 30.456 | | | |
| | | F | 191 | 190 | 381 | 345 | 260 | 139 | 73 | 817 | 1.198 | | | |
| | | T | 774 | 1.710 | 2.484 | 7.805 | 11.581 | 5.716 | 4.068 | 29.171 | 31.654 | | | |
| E | V | F/T | 24,7 | 11,1 | 15,4 | 4,4 | 2,2 | 2,4 | 1,8 | 2,8 | 2,8 | | | |
| | E | M 1 | 12,2 | 13,7 | 13,3 | 28,4 | 28,8 | 26,8 | 24,7 | 27,7 | 26,7 | | | |
| | | 2 | 48,5 | 56,8 | 54,5 | 52,3 | 54,0 | 58,0 | 54,6 | 54,4 | 54,4 | | | |
| | | 3 | 39,4 | 29,5 | 32,2 | 19,3 | 17,2 | 15,2 | 20,7 | 17,9 | 18,5 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | E | F 1 | 8,8 | 15,7 | 12,2 | 20,0 | 6,3 | 10,8 | 10,1 | 13,2 | 12,5 | | | |
| | | 2 | 15,8 | 19,4 | 17,6 | 23,8 | 22,7 | 21,9 | 37,8 | 24,4 | 22,2 | | | |
| | | 3 | 75,4 | 64,9 | 70,2 | 56,2 | 71,0 | 67,3 | 52,1 | 62,4 | 64,9 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | L | T 1 | 11,3 | 14,0 | 13,1 | 28,0 | 28,3 | 26,4 | 24,4 | 27,2 | 26,2 | | | |
| | | 2 | 40,4 | 52,6 | 48,8 | 51,1 | 53,3 | 57,1 | 54,3 | 53,6 | 53,2 | | | |
| | | 3 | 48,3 | 33,4 | 38,1 | 20,9 | 18,4 | 16,5 | 21,3 | 19,1 | 20,6 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | N | M 1 | 0,5 | 2,6 | 3,4 | 26,1 | 40,0 | 18,4 | 12,1 | 96,6 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 1,7 | 5,2 | 6,9 | 23,5 | 36,9 | 19,5 | 13,2 | 93,1 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 4,0 | 7,8 | 11,8 | 25,0 | 34,0 | 14,8 | 14,4 | 88,2 | 100,0 | | | |
| | | T | 1,5 | 5,0 | 6,9 | 24,5 | 37,2 | 18,3 | 13,1 | 93,1 | 100,0 | | | |
| | A | F 1 | 10,8 | 19,3 | 30,2 | 44,7 | 10,6 | 9,8 | 4,8 | 69,8 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 11,3 | 13,9 | 25,2 | 30,8 | 22,1 | 11,4 | 10,4 | 74,8 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 18,5 | 15,9 | 34,4 | 24,9 | 23,7 | 12,0 | 4,9 | 65,6 | 100,0 | | | |
| | | T | 15,5 | 15,5 | 31,8 | 28,8 | 21,7 | 11,6 | 6,1 | 68,2 | 100,0 | | | |
| | % | T 1 | 1,1 | 2,9 | 3,9 | 26,4 | 39,5 | 18,2 | 12,0 | 96,1 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 1,5 | 5,3 | 7,2 | 23,7 | 36,6 | 19,4 | 13,1 | 92,8 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 5,7 | 8,8 | 14,5 | 25,0 | 32,8 | 14,5 | 13,3 | 85,5 | 100,0 | | | |
| | | T | 2,4 | 5,4 | 7,8 | 24,7 | 36,6 | 18,1 | 12,9 | 92,2 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | 3,15 | 4,74 | 4,34 | 7,06 | 7,47 | 7,29 | 7,11 | 7,28 | 7,18 | | | |
| | | 2 | 3,67 | 5,47 | 5,03 | 6,54 | 7,17 | 7,07 | 6,88 | 7,05 | 6,91 | | | |
| | | 3 | 3,36 | 4,96 | 4,42 | 6,62 | 6,77 | 6,55 | 6,39 | 6,62 | 6,37 | | | |
| | | T | 3,49 | 5,22 | 4,74 | 6,91 | 7,19 | 7,06 | 6,84 | 7,04 | 6,88 | | | |
| | E | F 1 | . | 4,38 | 3,76 | 5,09 | . | . | . | 4,97 | 4,61 | | | |
| | | 2 | 3,11 | 3,80 | 3,49 | 5,23 | 5,08 | 5,33 | 5,18 | 5,19 | 4,76 | | | |
| | | 3 | 2,45 | 3,69 | 3,02 | 4,87 | 5,20 | 5,16 | 5,25 | 5,07 | 4,37 | | | |
| | | T | 2,57 | 3,82 | 3,19 | 5,00 | 5,16 | 5,16 | 5,11 | 5,09 | 4,49 | | | |
| | A | T 1 | 3,06 | 4,70 | 4,26 | 7,00 | 7,46 | 7,26 | 7,08 | 7,25 | 7,13 | | | |
| | | 2 | 3,62 | 5,40 | 4,54 | 6,90 | 7,15 | 7,06 | 6,86 | 7,03 | 6,88 | | | |
| | | 3 | 3,01 | 4,69 | 4,03 | 6,41 | 6,63 | 6,45 | 6,34 | 6,49 | 6,13 | | | |
| | | T | 3,26 | 5,07 | 4,50 | 6,82 | 7,14 | 7,01 | 6,81 | 6,99 | 6,79 | | | |
| D | V | M 1 | 18,7 | 20,0 | 25,6 | 16,3 | 16,2 | 16,2 | 14,4 | 16,2 | 18,0 | | | |
| | | 2 | 32,5 | 23,7 | 29,7 | 29,8 | 21,8 | 14,6 | 13,8 | 22,0 | 23,6 | | | |
| | | 3 | 34,2 | 27,8 | 34,0 | 18,5 | 17,4 | 14,8 | 12,3 | 16,7 | 21,4 | | | |
| | | T | 32,4 | 25,2 | 31,3 | 24,8 | 19,8 | 15,4 | 14,1 | 19,9 | 22,1 | | | |
| | E | F 1 | . | 22,3 | 40,3 | 32,1 | . | . | . | 31,7 | 35,0 | | | |
| | | 2 | 31,4 | 26,0 | 29,6 | 23,5 | 17,3 | 6,4 | 22,9 | 19,6 | 26,5 | | | |
| | | 3 | 24,3 | 24,7 | 32,2 | 13,9 | 10,0 | 25,7 | 6,1 | 15,6 | 25,8 | | | |
| | | T | 27,9 | 26,5 | 33,5 | 21,4 | 15,2 | 21,9 | 14,4 | 19,3 | 30,0 | | | |
| | N | T 1 | 22,4 | 21,5 | 27,5 | 17,5 | 16,4 | 16,5 | 15,0 | 16,8 | 18,9 | | | |
| | | 2 | 33,0 | 24,5 | 30,6 | 30,0 | 21,9 | 14,9 | 14,1 | 22,2 | 24,0 | | | |
| | | 3 | 35,5 | 29,8 | 37,6 | 20,1 | 18,5 | 17,1 | 12,7 | 18,1 | 24,5 | | | |
| | | T | 34,2 | 26,9 | 34,1 | 25,4 | 20,2 | 16,1 | 14,6 | 20,5 | 23,3 | | | |
| E | I | M 1 | 90,3 | 90,8 | 91,6 | 102,2 | 103,9 | 103,3 | 103,9 | 103,4 | 104,4 | | | |
| | | 2 | 105,2 | 104,8 | 106,1 | 100,4 | 99,7 | 100,1 | 100,6 | 100,1 | 100,4 | | | |
| | | 3 | 96,3 | 95,0 | 93,2 | 95,8 | 94,2 | 93,3 | 93,4 | 94,2 | 92,6 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | N | F 1 | . | 114,7 | 117,5 | 101,8 | . | . | . | 97,6 | 102,7 | | | |
| | | 2 | 121,0 | 99,5 | 109,4 | 104,6 | 98,4 | 103,3 | 101,4 | 102,0 | 106,0 | | | |
| | | 3 | 95,3 | 96,6 | 94,7 | 97,4 | 100,8 | 100,0 | 102,7 | 99,6 | 97,3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | D | T 1 | 93,9 | 92,7 | 94,7 | 102,6 | 104,5 | 103,6 | 104,0 | 103,7 | 105,0 | | | |
| | | 2 | 111,0 | 106,5 | 109,8 | 101,2 | 100,1 | 100,7 | 100,7 | 100,6 | 101,3 | | | |
| | | 3 | 92,3 | 92,5 | 89,6 | 94,0 | 92,9 | 92,0 | 93,1 | 92,8 | 90,3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | I | M 1 | 43,9 | 66,0 | 60,4 | 98,3 | 104,0 | 101,5 | 99,0 | 101,4 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 53,1 | 79,2 | 72,8 | 100,4 | 103,8 | 102,3 | 95,6 | 102,0 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 52,7 | 77,5 | 69,4 | 103,9 | 106,3 | 103,5 | 100,3 | 104,1 | 100,0 | | | |
| | | T | 50,7 | 75,9 | 68,5 | 100,4 | 104,5 | 102,6 | 99,4 | 102,3 | 100,0 | | | |
| | N | F 1 | . | 95,0 | 81,6 | 110,4 | . | . | . | 107,8 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 65,3 | 79,8 | 73,3 | 109,9 | 106,7 | 112,0 | 108,8 | 109,0 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 56,1 | 84,4 | 69,1 | 111,4 | 119,0 | 118,1 | 120,1 | 116,0 | 100,0 | | | |
| | | T | 57,2 | 85,1 | 71,0 | 111,4 | 114,9 | 114,9 | 113,8 | 113,4 | 100,0 | | | |
| | S | T 1 | 42,5 | 65,5 | 59,7 | 98,2 | 104,6 | 101,8 | 99,3 | 101,7 | 100,0 | | | |
| | | 2 | 52,6 | 78,5 | 71,8 | 100,3 | 103,9 | 102,6 | 95,7 | 102,2 | 100,0 | | | |
| | | 3 | 49,1 | 76,5 | 65,7 | 104,6 | 108,2 | 105,2 | 103,4 | 105,9 | 100,0 | | | |
| | | T | 48,0 | 74,7 | 66,3 | 100,4 | 105,2 | 103,2 | 100,3 | 102,9 | 100,0 | | | |

ARBEITER

NETHERLAND

OUVRIERS

TAB. III/24

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 7.970 | 7.085 | 5.714 | 5.677 | 4.010 | 30.456 | H | | |
| | | F | 460 | 290 | 193 | 109 | 25 | 1.198 | F | NOMBRE | |
| | | | 8.451 | 7.475 | 5.907 | 5.786 | 4.035 | 31.654 | T | | |
| E | V | F/T | 5,7 | 5,2 | 3,3 | 1,9 | 0,6 | 3,8 | F/T | | |
| | | | | | | | | | | D | F |
| R | E | M 1 | 19,7 | 25,7 | 32,9 | 30,5 | 28,3 | 26,7 | 1 H | I | |
| | | 2 | 54,0 | 54,6 | 52,7 | 57,2 | 53,6 | 54,4 | 2 F | | |
| | | 3 | 26,3 | 19,7 | 14,4 | 12,3 | 18,1 | 18,9 | 3 T | S | F |
| S | I | F 1 | 12,1 | 11,8 | 18,3 | 11,5 | 9,1 | 12,9 | 1 F | | |
| | | 2 | 21,8 | 20,3 | 23,2 | 32,8 | 7,9 | 22,2 | 2 T | R | F |
| | | 3 | 66,1 | 67,9 | 58,5 | 55,8 | 83,0 | 64,9 | 3 T | | |
| O | U | T 1 | 19,2 | 25,0 | 32,4 | 30,2 | 28,2 | 26,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 52,2 | 52,8 | 51,8 | 56,7 | 53,3 | 53,2 | 2 T | | |
| | | 3 | 28,6 | 22,3 | 15,8 | 13,1 | 18,5 | 20,6 | 3 T | U | |
| N | G | M 1 | 19,3 | 22,4 | 23,1 | 21,3 | 14,0 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 26,0 | 23,3 | 18,2 | 19,6 | 13,0 | 100,0 | 2 F | I | |
| | | 3 | 36,5 | 24,4 | 14,3 | 12,1 | 12,6 | 100,0 | 3 T | | |
| A | I | T 1 | 26,2 | 23,3 | 18,8 | 18,6 | 13,2 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 37,6 | 29,9 | 22,9 | 8,1 | 1,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 39,3 | 29,7 | 16,8 | 13,4 | 0,8 | 100,0 | 2 T | | |
| L | N | 3 | 40,8 | 34,1 | 14,5 | 7,8 | 2,7 | 100,0 | 3 T | | F |
| | | T 1 | 40,1 | 32,6 | 16,1 | 9,1 | 2,1 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 19,6 | 22,5 | 23,1 | 21,1 | 13,7 | 100,0 | 1 T | W | |
| | % | 3 | 26,2 | 23,4 | 18,2 | 19,5 | 12,8 | 100,0 | 2 T | | S |
| | | T 1 | 27,0 | 25,5 | 14,3 | 11,6 | 11,5 | 100,0 | 3 T | | |
| | | 2 | 26,7 | 23,6 | 18,7 | 18,3 | 12,7 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,68 | 7,24 | 7,37 | 7,22 | 7,37 | 7,18 | 1 H | M | |
| | | 2 | 6,55 | 6,89 | 7,13 | 7,06 | 7,07 | 6,91 | 2 F | | G |
| | | 3 | 6,10 | 6,43 | 6,70 | 6,53 | 6,53 | 6,37 | 3 T | O | |
| T | E | T 1 | 6,48 | 6,89 | 7,15 | 7,04 | 7,06 | 6,88 | T | N | |
| | | F 1 | 43,63 | 5,04 | 5,55 | . | . | 4,61 | 1 F | A | |
| | | 2 | 4,15 | 4,99 | 5,17 | 45,55 | . | 4,76 | 2 T | T | |
| U | R | 3 | 3,69 | 4,57 | 5,27 | 5,06 | . | 4,37 | 3 T | | |
| | | T 1 | 3,78 | 4,71 | 5,25 | 5,20 | 5,04 | 4,49 | T | A | I |
| | | 2 | 6,57 | 7,19 | 7,34 | 7,20 | 7,37 | 7,13 | 1 T | N | |
| N | G | 3 | 6,52 | 6,85 | 7,10 | 7,04 | 7,06 | 6,88 | 2 T | | |
| | | T 1 | 5,78 | 6,14 | 6,53 | 6,41 | 6,49 | 6,13 | 3 T | T | N |
| | | 2 | 6,33 | 6,78 | 7,05 | 7,01 | 7,04 | 6,79 | T | | |
| D | V | M 1 | 22,0 | 18,5 | 17,8 | 14,0 | 15,4 | 18,0 | 1 H | D | C |
| | | 2 | 34,1 | 16,6 | 14,9 | 25,3 | 16,6 | 23,6 | 2 F | C | |
| | | 3 | 26,3 | 21,4 | 16,8 | 17,4 | 11,8 | 21,4 | 3 T | O | V |
| E | I | T 1 | 30,4 | 18,5 | 16,5 | 21,7 | 16,1 | 22,1 | T | F | A |
| | | F 1 | 41,4 | 28,6 | 11,5 | . | . | 35,0 | 1 F | F | P |
| | | 2 | 20,1 | 19,9 | 13,0 | 43,6 | . | 26,5 | 2 T | I | I |
| N | O | 3 | 36,9 | 23,3 | 10,4 | 23,4 | . | 29,8 | 3 T | C | A |
| | | T 1 | 35,9 | 23,8 | 11,6 | 28,7 | 12,7 | 30,0 | T | I | T |
| | | 2 | 24,0 | 19,3 | 18,0 | 14,5 | 15,4 | 18,9 | 1 T | F | I |
| V | S | T 1 | 34,6 | 17,1 | 15,3 | 25,5 | 16,6 | 24,0 | 2 T | N | N |
| | | 2 | 30,7 | 24,4 | 17,9 | 18,9 | 12,3 | 24,5 | 3 T | | |
| | | T 1 | 32,2 | 20,0 | 17,1 | 22,1 | 16,2 | 23,7 | T | | D |
| E | I | M 1 | 103,1 | 105,1 | 103,1 | 102,6 | 104,4 | 104,4 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 101,7 | 100,0 | 99,7 | 100,3 | 100,1 | 100,4 | 2 F | | |
| | | 3 | 94,1 | 93,3 | 93,7 | 92,8 | 92,5 | 92,6 | 3 T | | |
| R | N | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | 96,0 | 107,0 | 104,9 | . | . | 102,7 | 1 F | | |
| | | 2 | 109,8 | 105,9 | 97,7 | 106,7 | . | 106,0 | 2 T | | |
| D | D | 3 | 97,6 | 97,0 | 99,6 | 97,3 | . | 97,3 | 3 T | | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | O | I |
| | | 2 | 103,8 | 106,0 | 103,5 | 102,7 | 104,7 | 105,0 | 1 T | | |
| I | I | 3 | 103,2 | 101,0 | 100,1 | 100,4 | 100,3 | 101,3 | 2 T | | |
| | | T 1 | 91,3 | 90,6 | 92,1 | 91,4 | 92,2 | 90,3 | 3 T | I | R |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 93,0 | 100,8 | 102,6 | 100,6 | 102,6 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 95,4 | 99,7 | 103,2 | 102,2 | 102,3 | 103,0 | 2 F | C | |
| | | 3 | 95,8 | 100,9 | 105,2 | 102,5 | 102,5 | 100,0 | 3 T | | E |
| N | E | T 1 | 94,2 | 100,1 | 103,9 | 102,3 | 102,6 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 78,7 | 109,3 | 120,4 | . | . | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 87,2 | 104,8 | 108,6 | 116,6 | . | 100,0 | 2 T | | |
| S | S | 3 | 84,4 | 104,6 | 120,6 | 115,8 | . | 100,0 | 3 T | | |
| | | T 1 | 84,2 | 104,9 | 117,8 | 115,8 | 112,2 | 100,0 | T | S | |
| | | 2 | 92,1 | 100,8 | 102,9 | 101,0 | 103,4 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 3 | 94,9 | 99,6 | 103,2 | 102,3 | 102,6 | 100,0 | 2 T | | |
| | | T 1 | 94,3 | 100,2 | 106,5 | 104,6 | 105,9 | 100,0 | 3 T | | |
| | | 2 | 93,2 | 99,9 | 104,4 | 103,2 | 103,7 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /24

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 | | 2.506 | 2.687 | 2.601 | 2.762 | 766 | 11.321 | H | F | NOMBRE | E |
| | M | F | 70 | 105 | 50 | 29 | 6 | 260 | | | | |
| | | | 2.575 | 2.792 | 2.651 | 2.791 | 772 | 11.581 | | | | |
| E | V | | 2,7 | 3,8 | 1,9 | 1,0 | 0,8 | 2,2 | F | T | D | F |
| | F | T | | | | | | | | | | |
| R | T | M 1 | 18,8 | 26,1 | 33,6 | 34,7 | 32,6 | 28,8 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 52,9 | 56,8 | 53,7 | 53,7 | 49,7 | 54,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 28,3 | 17,1 | 12,7 | 11,5 | 17,8 | 17,2 | 3 | S | | F |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| S | I | F 1 | 3,9 | 8,8 | 4,7 | 6,9 | - | 6,3 | 1 | F | T | |
| | | 2 | 40,9 | 10,8 | 14,1 | 34,8 | 31,3 | 22,7 | 2 | R | | E |
| | | 3 | 55,2 | 80,4 | 81,2 | 56,3 | 68,8 | 71,0 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| D | U | T 1 | 18,4 | 25,4 | 33,1 | 34,5 | 32,3 | 28,3 | 1 | T | B | C |
| | | 2 | 52,6 | 55,1 | 53,0 | 53,5 | 49,5 | 53,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 29,0 | 19,5 | 14,0 | 12,0 | 18,2 | 18,4 | 3 | U | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| N | G | M 1 | 14,5 | 21,5 | 26,9 | 29,5 | 7,7 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 21,7 | 25,0 | 22,9 | 24,3 | 6,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 36,3 | 23,5 | 16,9 | 16,3 | 7,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 22,1 | 23,7 | 23,0 | 24,4 | 6,8 | 100,0 | | | | |
| A | I | F 1 | 16,8 | 56,8 | 14,2 | 12,3 | - | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 48,4 | 19,3 | 11,9 | 17,0 | 3,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 20,9 | 45,8 | 21,8 | 9,1 | 2,4 | 100,0 | 3 | | | F |
| | | | 26,9 | 40,5 | 19,1 | 11,1 | 2,5 | 100,0 | | | | |
| L | X | T 1 | 14,5 | 21,7 | 26,8 | 29,4 | 7,6 | 100,0 | 1 | T | X | S |
| | | 2 | 21,9 | 24,5 | 22,7 | 24,2 | 6,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 34,9 | 25,5 | 17,3 | 15,7 | 6,6 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 22,2 | 24,1 | 22,9 | 24,1 | 6,7 | 100,0 | | | | |
| S | B | M 1 | 7,26 | 7,64 | 7,58 | 7,36 | 7,40 | 7,47 | 1 | H | M | G |
| | | 2 | 7,12 | 7,17 | 7,27 | 7,12 | 7,27 | 7,17 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,71 | 6,90 | 6,83 | 6,76 | 6,46 | 6,77 | 3 | C | | |
| | | | 7,03 | 7,24 | 7,32 | 7,16 | 7,17 | 7,19 | | | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 5,18 | - | - | - | - | 5,08 | 2 | | | |
| | | 3 | 5,02 | 5,26 | 5,32 | - | - | 5,20 | 3 | | | |
| | | | 5,01 | 5,14 | 5,29 | 45,28 | 5,16 | | | | | |
| U | A | T 1 | 7,23 | 7,60 | 7,58 | 7,36 | 7,40 | 7,46 | 1 | T | N | I |
| | | 2 | 7,08 | 7,15 | 7,26 | 7,11 | 7,26 | 7,15 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,62 | 6,65 | 6,67 | 6,66 | 6,44 | 6,63 | 3 | | | |
| | | | 6,97 | 7,17 | 7,28 | 7,14 | 7,16 | 7,14 | | | | |
| N | G | M 1 | 15,7 | 17,4 | 16,9 | 14,8 | 13,8 | 16,2 | 1 | H | D | S |
| | | 2 | 16,3 | 14,5 | 14,3 | 33,7 | 26,8 | 21,8 | 2 | | C | E |
| | | 3 | 16,6 | 17,8 | 17,7 | 20,8 | 8,1 | 17,4 | 3 | | O | |
| | | | 16,6 | 16,2 | 16,0 | 27,0 | 21,8 | 19,8 | | | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | P |
| | | 2 | 18,6 | - | - | - | - | 17,3 | 2 | | I | I |
| | | 3 | 18,0 | 13,5 | 5,9 | - | - | 10,0 | 3 | | C | A |
| | | | 17,2 | 13,5 | 14,3 | 42,9 | 15,2 | | | | | |
| N | S | T 1 | 16,5 | 17,8 | 17,2 | 14,9 | 13,8 | 16,4 | 1 | T | N | H |
| | | 2 | 16,8 | 14,8 | 14,5 | 33,7 | 26,8 | 21,9 | 2 | | T | N |
| | | 3 | 17,7 | 19,2 | 18,5 | 21,6 | 11,2 | 18,5 | 3 | | | |
| | | | 17,2 | 17,1 | 16,5 | 27,1 | 21,8 | 20,2 | | | | |
| E | I | M 1 | 103,3 | 105,5 | 103,6 | 102,8 | 103,2 | 103,9 | 1 | H | I | R |
| | | 2 | 101,3 | 99,0 | 99,3 | 99,4 | 101,4 | 99,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 95,4 | 95,3 | 93,3 | 94,4 | 90,1 | 94,2 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 103,4 | - | - | - | - | 98,4 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,2 | 102,3 | 100,6 | - | - | 100,8 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| D | I | T 1 | 103,7 | 106,0 | 104,1 | 103,1 | 103,4 | 104,5 | 1 | T | | I |
| | | 2 | 101,6 | 99,7 | 99,7 | 95,6 | 101,4 | 103,1 | 2 | | | |
| | | 3 | 95,0 | 92,7 | 91,6 | 93,3 | 89,9 | 92,5 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| E | Z | M 1 | 97,2 | 102,3 | 101,5 | 98,5 | 99,1 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 99,3 | 100,0 | 101,4 | 95,3 | 101,4 | 100,0 | 2 | | C | |
| | | 3 | 99,1 | 101,9 | 100,9 | 99,9 | 95,4 | 100,0 | 3 | | | E |
| | | | 97,8 | 100,7 | 101,8 | 99,6 | 99,7 | 100,0 | | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | S |
| | | 2 | 102,0 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 96,5 | 101,2 | 102,3 | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 97,1 | 99,6 | 102,5 | 102,3 | 100,0 | | | | | |
| S | S | T 1 | 96,9 | 101,9 | 101,6 | 98,7 | 99,2 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | 2 | 99,0 | 100,0 | 101,5 | 99,4 | 101,5 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 99,8 | 100,3 | 100,6 | 100,5 | 97,1 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 97,6 | 100,4 | 102,0 | 100,0 | 100,3 | 100,0 | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V /24

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SFX ² | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|--------|---|
| | | 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 | 308 | 1.220 | 1.528 | 1.374 | 1.063 | 1.228 | . | . | 6.850 | H | NOMBRE | |
| | F | 68 | 266 | 334 | 259 | 256 | 217 | . | . | 1.404 | F | | |
| T | | 375 | 1.486 | 1.862 | 1.673 | 1.319 | 1.445 | . | . | 8.254 | T | | |
| V | F/T | 18,0 | 17,9 | 17,9 | 17,8 | 19,4 | 15,0 | . | . | 17,0 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | . | . | 0,5 | 1A | H | |
| | 1B | 21,5 | 16,0 | 17,1 | 8,5 | 3,4 | 2,1 | . | . | 7,0 | 1B | I | |
| | 2 | 20,6 | 16,6 | 17,4 | 15,3 | 13,9 | 11,1 | . | . | 13,8 | 2 | | |
| | 3 | 24,2 | 21,5 | 22,0 | 19,2 | 24,3 | 26,1 | . | . | 22,2 | 3 | | |
| R | 4 | 23,2 | 29,8 | 28,4 | 28,3 | 35,9 | 38,2 | . | . | 35,8 | 4 | | |
| | 5 | 10,6 | 15,8 | 14,8 | 28,5 | 22,1 | 21,7 | . | . | 20,7 | 5 | S | |
| | 5A | 9,2 | 12,4 | 11,8 | 19,7 | 16,7 | 16,6 | . | . | 14,3 | 5A | | |
| | 5B | 1,4 | 3,4 | 3,0 | 8,7 | 5,3 | 5,1 | . | . | 6,4 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | - | 6,9 | 5,5 | - | - | 1,3 | . | . | 2,0 | 2 | | |
| | 3 | 33,3 | 3,5 | 9,5 | 4,7 | 3,6 | 6,4 | . | . | 6,0 | 3 | P | |
| | 4 | 66,7 | 89,6 | 85,0 | 94,7 | 96,4 | 92,3 | . | . | 91,7 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | . | . | 0,5 | 1A | T | |
| | 1B | 17,6 | 13,1 | 14,0 | 7,0 | 2,8 | 1,8 | . | . | 5,8 | 1B | | |
| | 2 | 16,9 | 14,9 | 15,3 | 12,6 | 11,2 | 9,7 | . | . | 11,7 | 2 | | |
| | 3 | 25,8 | 18,3 | 19,8 | 16,6 | 20,3 | 23,2 | . | . | 19,4 | 3 | R | |
| | 4 | 31,0 | 40,5 | 38,6 | 40,1 | 47,6 | 46,4 | . | . | 45,3 | 4 | | |
| U | 5 | 8,7 | 13,0 | 12,1 | 23,5 | 17,8 | 18,5 | . | . | 17,3 | 5 | | |
| | 5A | 7,6 | 10,2 | 9,7 | 16,3 | 13,5 | 14,1 | . | . | 11,9 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | 2,8 | 2,5 | 7,2 | 4,3 | 4,4 | . | . | 5,4 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | 9,6 | 9,6 | 10,7 | 11,2 | 21,4 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 13,8 | 40,8 | 54,6 | 24,4 | 7,6 | 5,4 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 6,7 | 21,5 | 28,2 | 22,3 | 15,7 | 14,5 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 4,9 | 17,3 | 22,2 | 17,3 | 17,0 | 21,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 2,9 | 14,8 | 17,7 | 15,8 | 15,5 | 19,1 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 2,3 | 13,6 | 15,9 | 27,6 | 16,5 | 18,8 | . | . | 100,0 | 5 | T | |
| G | 5A | 2,9 | 15,5 | 18,4 | 27,8 | 18,2 | 20,8 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 9,5 | 10,4 | 27,3 | 12,8 | 14,3 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 4,5 | 17,8 | 22,3 | 20,1 | 15,5 | 17,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | |
| | | 2 | - | 66,5 | 66,5 | - | - | 10,5 | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 26,8 | 11,1 | 37,9 | 16,6 | 11,0 | 16,5 | . | . | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 3,5 | 18,5 | 22,0 | 22,0 | 19,2 | 15,5 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| T | 4,8 | 18,9 | 23,8 | 21,3 | 18,2 | 15,4 | . | . | 100,0 | T | | | |
| Z | T 1A | - | 9,6 | 9,6 | 10,7 | 11,2 | 21,4 | . | . | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | 13,8 | 40,8 | 54,6 | 24,4 | 7,6 | 5,4 | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 6,5 | 22,8 | 29,3 | 21,7 | 15,2 | 14,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 6,0 | 16,9 | 23,0 | 17,3 | 16,7 | 20,9 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,1 | 16,1 | 19,2 | 17,9 | 16,8 | 17,9 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,3 | 13,6 | 15,9 | 27,6 | 16,5 | 18,7 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 2,9 | 15,4 | 18,3 | 27,8 | 18,1 | 20,8 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 9,4 | 10,4 | 27,2 | 12,8 | 14,3 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 4,5 | 18,0 | 22,6 | 20,3 | 16,0 | 17,5 | . | . | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|------------------|----|-------|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------------|----|---|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEX | | | | |
| LEISTUNGSSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #2.206 | 2.861 | 2.695 | 3.460 | #3.572 | 4.010 | . | . | 3.110 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.211 | 2.034 | 2.076 | 2.346 | 2.385 | 2.697 | . | . | 2.467 | 2 | | |
| | | 3 | 1.607 | 1.775 | 1.737 | 1.652 | 1.854 | 2.006 | . | . | 1.890 | 3 | M | |
| | | 4 | #1.368 | 1.290 | 1.302 | 1.332 | 1.348 | 1.460 | . | . | 1.418 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.647 | 1.622 | 1.566 | 1.663 | 1.712 | . | . | 1.653 | 5 | | |
| | E | 5A | . | 1.699 | 1.661 | 1.586 | 1.714 | 1.758 | . | . | 1.704 | 5A | C | |
| | | 5B | . | #1.460 | #1.473 | 1.520 | 1.504 | 1.563 | . | . | 1.542 | 5B | | |
| | | T | 1.795 | 1.829 | 1.822 | 1.808 | 1.766 | 1.848 | . | . | 1.838 | T | N | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | . | | . | . | . | . | . | . | . | 1.433 | 3 | T | | |
| 4 | . | | 810 | 785 | 819 | 803 | 868 | . | . | 833 | 4 | | | |
| 5 | . | | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | . | #898 | 897 | 847 | 829 | 938 | . | . | 890 | T | A | | |
| | T | 1B | #2.206 | 2.861 | 2.695 | 3.460 | #3.572 | 4.010 | . | . | 3.110 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.211 | 1.976 | 2.028 | 2.346 | 2.385 | 2.675 | . | . | 2.439 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.579 | 1.779 | 1.729 | 1.667 | 1.838 | 1.995 | . | . | 1.870 | 3 | | |
| | | 4 | #1.129 | 1.138 | 1.137 | 1.149 | 1.158 | 1.320 | . | . | 1.249 | 4 | | |
| 5 | | . | 1.647 | 1.622 | 1.565 | 1.663 | 1.712 | . | . | 1.652 | 5 | T | | |
| G | 5A | . | 1.699 | 1.661 | 1.585 | 1.714 | 1.758 | . | . | 1.702 | 5A | | | |
| | 5B | . | #1.460 | #1.473 | 1.520 | 1.504 | 1.563 | . | . | 1.540 | 5B | | | |
| | T | 1.669 | 1.702 | 1.695 | 1.671 | 1.610 | 1.743 | . | . | 1.707 | T | | | |
| | V | K | 1B | #21,7 | 34,4 | 34,5 | 25,5 | #33,2 | 16,4 | . | . | 33,5 | 1B | H |
| | | O | 2 | #43,0 | 27,7 | 33,4 | 26,0 | 22,0 | 24,5 | . | . | 30,2 | 2 | C |
| 3 | | | 19,3 | 25,9 | 25,7 | 23,5 | 25,8 | 18,8 | . | . | 24,9 | 3 | | |
| 4 | | | #37,1 | 27,2 | 29,3 | 31,1 | 31,0 | 23,2 | . | . | 27,9 | 4 | C | |
| 5 | | | . | 21,2 | 21,0 | 14,3 | 18,6 | 17,6 | . | . | 18,7 | 5 | E | |
| P | 5A | . | 18,2 | 17,3 | 14,4 | 17,7 | 17,8 | . | . | 18,2 | 5A | E | | |
| | 5B | . | #33,6 | #31,6 | 13,7 | 18,6 | 12,4 | . | . | 17,7 | 5B | | | |
| | T | 37,8 | 41,9 | 41,1 | 42,0 | 38,2 | 34,4 | . | . | 39,3 | T | F | | |
| | A | F | 1B | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F | |
| | | I | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 27,8 | 3 | T | |
| 4 | | | . | 36,4 | 36,9 | 34,9 | 40,0 | 34,8 | . | . | 35,5 | 4 | | |
| 5 | | | . | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | |
| D | T | . | #42,6 | 43,2 | 36,2 | 41,3 | 40,2 | . | . | 39,2 | T | C | | |
| | N | 1B | #21,7 | 34,4 | 34,5 | 25,5 | #33,2 | 16,4 | . | . | 33,5 | 1B | T | |
| | | 2 | #43,0 | 29,6 | 34,1 | 26,0 | 22,0 | 25,2 | . | . | 31,0 | 2 | E | |
| | | 3 | 18,9 | 25,8 | 25,6 | 24,6 | 26,1 | 18,6 | . | . | 25,5 | 3 | | |
| | | 4 | #48,5 | 35,4 | 37,5 | 38,6 | 40,2 | 31,2 | . | . | 36,4 | 4 | N | |
| 5 | | . | 21,2 | 21,0 | 14,3 | 18,6 | 17,6 | . | . | 18,7 | 5 | | | |
| S | 5A | . | 18,2 | 17,3 | 14,4 | 17,7 | 17,8 | . | . | 18,3 | 5A | T | | |
| | 5B | . | #33,6 | #31,6 | 13,7 | 18,6 | 12,4 | . | . | 17,8 | 5B | | | |
| | T | 43,2 | 46,6 | 45,9 | 47,2 | 44,9 | 38,9 | . | . | 44,3 | T | N | | |
| | I | M | 1B | #122,9 | 156,4 | 147,9 | 191,4 | #202,3 | 217,0 | . | . | 169,2 | 1B | H |
| | | N | 2 | #123,2 | 111,2 | 113,9 | 129,8 | 135,1 | 145,9 | . | . | 134,2 | 2 | |
| 3 | | | 89,5 | 97,0 | 95,3 | 93,6 | 105,0 | 108,5 | . | . | 102,8 | 3 | | |
| 4 | | | #76,2 | 70,5 | 71,5 | 73,7 | 76,3 | 79,0 | . | . | 77,1 | 4 | T | |
| 5 | | | . | 90,0 | 89,0 | 86,6 | 94,2 | 92,6 | . | . | 89,9 | 5 | | |
| D | 5A | . | 92,9 | 91,2 | 87,7 | 97,1 | 95,1 | . | . | 92,7 | 5A | | | |
| | 5B | . | #79,8 | #80,8 | 84,1 | 85,2 | 84,6 | . | . | 83,9 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F | |
| | | N | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 161,0 | 3 | N | |
| 4 | | | . | 90,2 | 87,5 | 96,7 | 96,9 | 92,5 | . | . | 93,6 | 4 | | |
| 5 | | | . | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | |
| I | T | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | D | 1B | #132,2 | 168,1 | 159,0 | 207,1 | #221,9 | 230,1 | . | . | 182,2 | 1B | T | |
| | | 2 | #132,5 | 116,1 | 119,6 | 140,4 | 148,1 | 153,5 | . | . | 142,9 | 2 | N | |
| | | 3 | 94,6 | 104,5 | 102,0 | 99,8 | 114,2 | 114,5 | . | . | 109,5 | 3 | | |
| | | 4 | #67,6 | 66,9 | 67,1 | 68,8 | 71,9 | 75,7 | . | . | 73,2 | 4 | | |
| 5 | | . | 96,8 | 95,7 | 93,7 | 103,3 | 98,2 | . | . | 96,8 | 5 | | | |
| I | 5A | . | 99,8 | 98,0 | 94,9 | 106,5 | 100,9 | . | . | 99,7 | 5A | | | |
| | 5B | . | #85,8 | #86,9 | 91,0 | 93,4 | 89,7 | . | . | 90,2 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | Z | M | 1B | #70,9 | 92,0 | 86,7 | 111,3 | #114,9 | 128,9 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | N | 2 | #89,6 | 82,4 | 84,2 | 95,1 | 96,7 | 109,3 | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | | 85,0 | 93,9 | 91,9 | 89,5 | 98,1 | 106,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | | #96,5 | 91,0 | 91,8 | 93,9 | 95,1 | 103,0 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | | . | 99,6 | 98,1 | 94,7 | 100,6 | 103,6 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| F | 5A | . | 99,7 | 97,5 | 93,1 | 100,6 | 103,2 | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | #95,5 | #94,7 | 98,6 | 97,5 | 101,4 | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 97,7 | 99,5 | 99,1 | 98,4 | 96,1 | 100,5 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | E | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F | |
| | | N | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | | . | 97,2 | 94,2 | 98,3 | 96,4 | 104,2 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | | . | - | - | - | - | - | . | . | . | 5 | | |
| S | T | . | #100,9 | 100,8 | 95,2 | 93,1 | 105,4 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | I | 1B | #70,9 | 92,0 | 86,7 | 111,3 | #114,9 | 128,9 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #90,7 | 81,0 | 83,1 | 96,2 | 97,8 | 105,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 84,4 | 95,1 | 92,5 | 89,1 | 98,3 | 106,7 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #90,4 | 91,1 | 92,0 | 92,7 | 92,7 | 105,7 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | 99,7 | 98,2 | 94,7 | 100,7 | 103,6 | . | . | 100,0 | 5 | S | | |
| F | 5A | . | 99,8 | 97,6 | 93,1 | 100,7 | 103,3 | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | #94,8 | #95,6 | 98,7 | 97,7 | 101,5 | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 97,8 | 99,7 | 99,3 | 97,9 | 94,3 | 102,1 | . | . | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /24

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 REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 128 | 412 | 964 | 1.377 | 2.903 | 1.582 | 860 | 6.722 | 6.850 | H | |
| | F | 451 | 379 | 267 | 646 | 207 | 65 | 35 | 953 | 1.404 | F | |
| | T | 579 | 791 | 1.221 | 2.023 | 3.110 | 1.647 | 895 | 7.675 | 8.254 | T | |
| V | F/T | 77,9 | 47,9 | 21,7 | 31,9 | 6,7 | 3,9 | 3,9 | 12,4 | 17,0 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,8 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 1A | H |
| | 2 | - | - | 1,6 | 1,1 | 7,2 | 11,3 | 8,6 | 7,1 | 7,0 | 1B | T |
| | 3 | - | 0,8 | 6,7 | 4,5 | 17,3 | 16,3 | 13,4 | 14,0 | 13,8 | 2 | |
| | 4 | 2,4 | 17,8 | 24,3 | 22,3 | 25,4 | 20,5 | 17,1 | 22,6 | 22,2 | 3 | |
| R | 5 | 92,9 | 77,0 | 58,8 | 64,3 | 29,0 | 22,9 | 28,8 | 34,8 | 35,8 | 4 | |
| | 5A | 4,7 | 4,5 | 8,5 | 7,3 | 21,0 | 27,2 | 31,5 | 21,0 | 20,7 | 5 | S |
| | 5B | - | 2,3 | 4,4 | 3,7 | 15,6 | 18,2 | 21,7 | 14,5 | 14,3 | 5A | |
| | T | 4,7 | 2,2 | 4,2 | 3,6 | 5,4 | 9,0 | 9,8 | 6,5 | 6,4 | 5B | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 1,8 | 3,9 | 5,4 | 4,5 | 14,4 | 16,4 | 30,4 | 2,9 | 2,0 | 2 | |
| | 4 | 98,2 | 96,1 | 93,9 | 95,2 | 75,6 | 83,6 | 52,0 | 88,6 | 91,7 | 3 | P |
| I | 5 | - | - | 0,7 | 0,3 | 1,9 | - | - | 0,6 | 0,4 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 1,3 | 0,8 | 6,7 | 10,9 | 8,3 | 6,2 | 5,8 | 1B | |
| L | 2 | - | 0,4 | 5,3 | 3,4 | 16,6 | 15,7 | 14,1 | 12,6 | 11,7 | 2 | |
| | 3 | 1,9 | 11,1 | 20,2 | 16,6 | 24,7 | 20,3 | 17,1 | 20,7 | 19,4 | 3 | B |
| | 4 | 97,0 | 86,2 | 66,4 | 74,1 | 32,1 | 25,2 | 29,7 | 41,4 | 45,3 | 4 | |
| | 5 | 1,0 | 2,4 | 6,8 | 5,1 | 19,7 | 26,2 | 30,2 | 18,5 | 17,3 | 5 | |
| U | 5A | - | 1,2 | 3,4 | 2,6 | 14,6 | 17,5 | 20,8 | 12,8 | 11,0 | 5A | |
| | 5B | 1,0 | 1,1 | 3,4 | 2,5 | 5,1 | 8,7 | 9,4 | 5,7 | 5,4 | 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 | - | - | - | - | 8,0 | 78,1 | 13,9 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 2 | | - | - | 3,3 | 3,3 | 43,8 | 37,4 | 15,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| 3 | | - | 0,3 | 6,9 | 7,2 | 53,2 | 27,4 | 12,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 4 | | 0,2 | 4,8 | 15,4 | 20,2 | 48,6 | 21,3 | 9,7 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| G | 5 | 4,8 | 12,9 | 23,1 | 36,0 | 34,3 | 14,7 | 10,1 | 95,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 0,4 | 1,3 | 5,8 | 7,1 | 43,0 | 30,4 | 19,1 | 99,6 | 100,0 | 5 | T |
| | 5B | - | 1,0 | 4,3 | 5,3 | 46,2 | 29,5 | 19,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | T | 1,4 | 2,0 | 9,2 | 11,2 | 35,9 | 32,4 | 19,1 | 58,6 | 100,0 | 5B | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 9,7 | 17,4 | 17,3 | 34,7 | 35,6 | 12,7 | 38,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 34,4 | 28,3 | 19,5 | 47,8 | 12,2 | 4,2 | 1,4 | 65,6 | 100,0 | 3 | N |
| N | 5 | - | - | 32,8 | 32,8 | 67,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | T | 32,1 | 27,0 | 19,0 | 46,0 | 14,8 | 4,6 | 2,5 | 67,9 | 100,0 | 5 | |
| | 1A | - | - | - | - | 8,0 | 78,1 | 13,9 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 3,3 | 3,3 | 43,8 | 37,4 | 15,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | - | 0,3 | 6,7 | 7,0 | 53,4 | 26,6 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,7 | 5,5 | 15,5 | 21,0 | 47,9 | 20,9 | 9,6 | 99,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,0 | 18,2 | 21,9 | 40,1 | 26,7 | 11,1 | 7,1 | 85,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 1,3 | 5,9 | 7,2 | 43,1 | 30,3 | 19,0 | 99,6 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | - | 1,0 | 4,3 | 5,3 | 46,4 | 29,3 | 19,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 2,0 | 9,6 | 11,6 | 35,7 | 32,3 | 19,0 | 58,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,0 | 9,6 | 14,9 | 24,5 | 37,7 | 20,0 | 10,8 | 93,0 | 100,0 | T | |

NEDEPLAND

(FORTSETZUNG)

TAB. VI / 24

(SUITE)

B. GEMAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETFN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | | |
|-------------------------------|------|--|-------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|----|-------|-----|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B | M 18 | - | - | . | . | 3.106 | 3.234 | #2.970 | 3.110 | 3.110 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | 1.647 | 1.617 | 2.347 | 2.757 | 2.845 | 2.467 | 2.467 | 2 | | |
| | 3 | . | 1.148 | 1.560 | 1.462 | 1.947 | 2.115 | 2.027 | 1.892 | 1.890 | 3 | | M |
| | 4 | 550 | 1.054 | 1.368 | 1.253 | 1.597 | 1.612 | 1.520 | 1.462 | 1.418 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 1.478 | 1.446 | 1.685 | 1.705 | 1.601 | 1.657 | 1.653 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | #1.537 | #1.527 | 1.726 | 1.741 | 1.641 | 1.704 | 1.704 | 5A | | P |
| | 5B | . | . | 1.416 | 1.361 | 1.567 | 1.632 | 1.511 | 1.554 | 1.542 | 5B | | |
| | T | 565 | 1.082 | 1.461 | 1.346 | 1.944 | 2.121 | 1.938 | 1.862 | 1.838 | T | | N |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 1.510 | 1.433 | 3 | | T |
| | 4 | 593 | 866 | 1.062 | 938 | 1.212 | #1.249 | . | 996 | 833 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | 598 | 872 | 1.088 | 955 | 1.345 | #1.313 | . | 1.065 | 890 | T | | A |
| | F 18 | - | - | . | . | 3.106 | 3.234 | #2.970 | 3.110 | 3.110 | 1B | T | |
| A | 2 | - | - | 1.647 | 1.617 | 2.323 | 2.757 | 2.710 | 2.439 | 2.439 | 2 | | N |
| | 3 | . | 1.142 | 1.549 | 1.448 | 1.935 | 2.106 | 2.021 | 1.877 | 1.873 | 3 | | |
| | 4 | 584 | 964 | 1.295 | 1.144 | 1.561 | 1.586 | 1.505 | 1.368 | 1.249 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 1.472 | 1.442 | 1.683 | 1.705 | 1.601 | 1.656 | 1.652 | 5 | | T |
| | 5A | . | . | #1.537 | #1.527 | 1.723 | 1.741 | 1.641 | 1.702 | 1.702 | 5A | | |
| G | 5B | . | . | 1.409 | 1.357 | 1.567 | 1.632 | 1.511 | 1.553 | 1.540 | 5B | | |
| | T | 590 | 993 | 1.400 | 1.243 | 1.918 | 2.103 | 1.922 | 1.788 | 1.797 | T | | |
| | M 18 | - | - | . | . | 36,3 | 31,8 | #29,6 | 33,5 | 33,5 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | 16,7 | 18,3 | 25,0 | 31,0 | 25,8 | 30,2 | 30,2 | 2 | | C D |
| | 3 | . | 17,1 | 18,2 | 21,7 | 19,9 | 24,7 | 21,4 | 24,9 | 24,9 | 3 | | |
| V | 4 | 31,0 | 18,0 | 17,3 | 21,3 | 19,7 | 20,0 | 27,6 | 24,0 | 27,9 | 4 | | O E |
| | 5 | . | . | 18,1 | 20,1 | 17,5 | 18,1 | 16,7 | 18,2 | 18,7 | 5 | | |
| | 5A | . | . | #23,0 | #23,5 | 18,1 | 17,9 | 17,5 | 18,2 | 18,2 | 5A | | E |
| | 5B | . | . | 7,5 | 12,4 | 12,7 | 19,7 | 12,7 | 16,3 | 17,7 | 5B | | |
| | T | 31,5 | 19,0 | 20,9 | 24,4 | 33,0 | 38,5 | 38,0 | 37,9 | 39,3 | T | | F V |
| A | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 23,9 | 27,8 | 3 | | I P |
| | 4 | 27,1 | 17,9 | 14,5 | 19,3 | 26,6 | #31,2 | . | 25,2 | 35,5 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| T | T | 27,3 | 18,6 | 15,5 | 20,5 | 26,5 | #29,1 | . | 29,4 | 39,2 | T | | I A |
| | F 18 | - | - | . | . | 36,3 | 31,8 | #29,6 | 33,5 | 33,5 | 1B | T | |
| | 2 | - | - | 16,7 | 18,3 | 25,6 | 31,0 | 31,1 | 31,0 | 31,0 | 2 | | E T |
| | 3 | . | 18,6 | 17,6 | 21,7 | 20,2 | 24,8 | 21,6 | 25,2 | 25,5 | 3 | | |
| | 4 | 28,1 | 20,9 | 19,7 | 24,8 | 21,4 | 21,0 | 27,7 | 27,9 | 36,4 | 4 | | N I |
| S | 5 | . | . | 18,5 | 20,3 | 17,6 | 18,1 | 16,7 | 18,3 | 18,7 | 5 | | |
| | 5A | . | . | #23,0 | #23,5 | 18,2 | 17,9 | 17,5 | 18,3 | 18,3 | 5A | | T O |
| | 5B | . | . | 9,3 | 13,1 | 12,7 | 19,7 | 12,7 | 16,4 | 17,9 | 5B | | |
| | T | 28,4 | 21,7 | 22,8 | 27,8 | 33,6 | 38,9 | 38,2 | 40,1 | 44,3 | T | | N |
| | M 18 | - | - | . | . | 159,8 | 152,5 | #153,3 | 167,0 | 169,2 | 1B | H | |
| I | 2 | - | - | 112,7 | 120,1 | 120,7 | 130,0 | 146,8 | 132,5 | 134,2 | 2 | | |
| | 3 | . | 106,1 | 106,8 | 108,6 | 100,2 | 99,7 | 104,6 | 101,6 | 102,9 | 3 | | |
| | 4 | 97,3 | 97,4 | 93,6 | 93,1 | 82,2 | 76,0 | 78,4 | 78,5 | 77,1 | 4 | | I |
| | 5 | . | . | 101,2 | 107,4 | 86,7 | 80,4 | 82,6 | 89,0 | 89,9 | 5 | | |
| | 5A | . | . | #105,2 | #113,4 | 88,8 | 82,1 | 84,7 | 91,5 | 92,7 | 5A | | |
| N | 5B | . | . | 96,9 | 101,1 | 80,6 | 76,9 | 78,0 | 83,5 | 83,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 141,8 | 161,0 | 3 | | |
| D | 4 | 99,2 | 99,3 | 97,6 | 98,2 | 90,1 | #95,1 | . | 93,5 | 93,6 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 18 | - | - | . | . | 161,9 | 153,8 | #154,5 | 173,9 | 182,2 | 1B | T | |
| | 2 | - | - | 117,6 | 130,1 | 121,1 | 131,1 | 141,0 | 136,4 | 142,9 | 2 | | D |
| I | 3 | . | 115,0 | 110,6 | 116,5 | 100,9 | 100,1 | 105,2 | 105,0 | 109,5 | 3 | | |
| | 4 | 99,0 | 97,1 | 92,5 | 92,0 | 81,4 | 75,4 | 78,5 | 76,5 | 73,2 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 105,1 | 116,0 | 87,7 | 81,1 | 83,3 | 92,6 | 96,8 | 5 | | |
| | 5A | . | . | #109,8 | #122,8 | 89,8 | 82,8 | 85,4 | 95,2 | 99,7 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 103,6 | 109,2 | 81,7 | 77,6 | 78,6 | 86,9 | 90,2 | 5B | | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 18 | - | - | . | . | 99,9 | 104,0 | #95,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | 66,8 | 65,5 | 95,1 | 111,8 | 115,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | 60,7 | 77,4 | 77,4 | 103,0 | 111,9 | 107,2 | 100,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 38,8 | 74,3 | 96,5 | 88,4 | 112,6 | 113,7 | 107,2 | 103,1 | 100,0 | 4 | | |
| E | 5 | . | . | 89,4 | 87,5 | 101,9 | 103,1 | 96,9 | 100,2 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | . | . | #90,2 | #89,6 | 101,3 | 102,2 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 91,8 | 88,3 | 101,6 | 105,8 | 98,0 | 100,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 30,7 | 58,9 | 79,5 | 73,2 | 105,8 | 115,4 | 105,4 | 101,3 | 100,0 | T | | C |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 105,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 71,2 | 104,0 | 127,5 | 112,6 | 145,5 | #149,9 | . | 119,6 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | F |
| | T | 67,2 | 98,0 | 122,2 | 107,3 | 151,1 | #147,5 | . | 119,7 | 100,0 | T | | |
| T | F 18 | - | - | . | . | 99,9 | 104,0 | #95,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | - | 67,5 | 66,3 | 95,2 | 113,0 | 111,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | 61,1 | 82,8 | 77,4 | 103,5 | 112,6 | 108,1 | 100,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 46,8 | 77,2 | 103,7 | 91,6 | 125,0 | 127,0 | 120,8 | 109,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 89,1 | 87,3 | 101,9 | 103,2 | 96,9 | 100,2 | 100,0 | 5 | | S |
| S | 5A | . | . | #90,3 | #89,7 | 101,2 | 102,3 | 96,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 91,5 | 88,1 | 101,8 | 106,0 | 98,1 | 100,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 34,6 | 58,2 | 82,0 | 72,8 | 112,4 | 123,2 | 112,6 | 104,7 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/24

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 | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 893 | 1.320 | 1.475 | 1.723 | 1.440 | 6.850 | H | | |
| | F | 547 | 522 | 212 | 91 | 33 | 1.404 | F | | |
| | T | 1.439 | 1.842 | 1.687 | 1.814 | 1.472 | 8.254 | T | | |
| V | F/T | 38,0 | 28,3 | 12,6 | 5,0 | 2,2 | 17,0 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,4 | - | 0,1 | 0,5 | 1,6 | 0,5 | 1A | H | |
| | 1B | 3,6 | 2,7 | 8,9 | 10,0 | 7,6 | 7,0 | 1B | | |
| | 2 | 7,4 | 13,1 | 18,1 | 14,4 | 13,2 | 13,8 | 2 | | |
| | 3 | 23,3 | 25,5 | 22,6 | 20,6 | 19,8 | 22,2 | 3 | | |
| | 4 | 56,1 | 45,9 | 30,6 | 31,3 | 24,8 | 35,8 | 4 | | |
| R | 5 | 9,2 | 12,8 | 19,8 | 23,2 | 33,1 | 20,7 | 5 | S | |
| | 5A | 5,9 | 8,8 | 13,8 | 17,3 | 21,4 | 14,3 | 5A | | |
| | 5B | 3,2 | 4,0 | 6,0 | 5,9 | 11,7 | 6,4 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | 0,6 | 3,0 | 19,1 | 2,8 | 2,0 | 2 | | |
| | 3 | 1,8 | 6,7 | 4,7 | 23,7 | 23,6 | 6,0 | 3 | | |
| | 4 | 98,2 | 92,4 | 92,3 | 55,0 | 67,8 | 91,7 | 4 | | |
| I | 5 | - | 0,4 | - | 2,2 | 5,8 | 0,4 | 5 | I | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| | T 1A | 0,3 | - | 0,1 | 0,5 | 1,6 | 0,5 | 1A | | T |
| | 1B | 2,2 | 1,9 | 7,7 | 9,5 | 7,4 | 5,8 | 1B | | |
| 2 | 4,6 | 9,5 | 16,2 | 14,6 | 13,0 | 11,7 | 2 | | | |
| 3 | 15,2 | 20,2 | 20,4 | 20,8 | 19,9 | 19,4 | 3 | | | |
| 4 | 72,1 | 59,1 | 38,3 | 32,5 | 25,7 | 45,3 | 4 | | | |
| L | 5 | 5,7 | 9,3 | 17,3 | 22,1 | 32,4 | 17,3 | 5 | R | |
| | 5A | 3,7 | 6,3 | 12,1 | 16,5 | 21,0 | 11,9 | 5A | | |
| | 5B | 2,0 | 3,0 | 5,2 | 5,6 | 11,4 | 5,4 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| U | M 1A | 9,6 | - | 2,7 | 24,9 | 62,8 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 6,8 | 7,3 | 27,3 | 35,9 | 22,7 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 7,0 | 18,3 | 28,3 | 26,3 | 20,2 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 13,7 | 22,2 | 22,0 | 23,4 | 18,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 20,4 | 24,7 | 18,4 | 22,0 | 14,5 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 5,8 | 12,0 | 20,6 | 28,2 | 33,6 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 5,4 | 11,9 | 20,8 | 30,4 | 31,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,6 | 12,1 | 20,0 | 23,1 | 38,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,0 | 19,3 | 21,5 | 25,1 | 21,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | 10,5 | 22,9 | 63,3 | 3,3 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 11,6 | 41,5 | 11,9 | 25,8 | 9,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 41,7 | 37,5 | 15,2 | 3,9 | 1,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | 32,8 | - | 34,5 | 32,8 | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 38,9 | 37,2 | 15,1 | 6,5 | 2,3 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |
| | T 1A | 9,6 | - | 2,7 | 24,9 | 62,8 | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 6,8 | 7,3 | 27,3 | 35,9 | 22,7 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | 6,8 | 18,1 | 28,1 | 27,3 | 19,7 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 13,6 | 23,2 | 21,5 | 23,5 | 18,3 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 27,7 | 29,1 | 17,3 | 15,8 | 10,1 | 100,0 | 4 | | | |
| Z | 5 | 5,7 | 12,0 | 20,5 | 28,2 | 33,5 | 100,0 | 5 | Z | |
| | 5A | 5,4 | 11,8 | 20,8 | 30,5 | 31,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,5 | 12,5 | 19,9 | 23,0 | 38,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 17,4 | 22,3 | 20,4 | 22,0 | 17,8 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | T |

B. GEHAELTEN

B. TRAITTMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|----|-------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #3.142 | #3.084 | #3.009 | 3.213 | 3.067 | 3.110 | 1R | H |
| | | 2 | 2.236 | 2.266 | 2.464 | 2.328 | 2.922 | 2.467 | 2 | |
| | | 3 | 1.801 | 1.785 | 1.800 | 1.977 | 2.077 | 1.890 | 3 | M |
| | | 4 | 1.166 | 1.381 | 1.463 | 1.515 | 1.629 | 1.418 | 4 | |
| | | 5 | #1.525 | 1.582 | 1.615 | 1.732 | 1.656 | 1.653 | 5 | |
| E | 5A | 5A | #1.669 | 1.662 | 1.647 | 1.776 | 1.692 | 1.704 | 5A | |
| | | 5B | . | 1.411 | 1.539 | 1.604 | 1.592 | 1.542 | 5B | |
| | | T | 1.502 | 1.672 | 1.890 | 1.950 | 2.010 | 1.838 | T | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1R | F |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #1.408 | . | . | . | 1.433 | 3 | T |
| | | 4 | 676 | 830 | 1.076 | #1.197 | . | 833 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | 5 | 684 | 874 | 1.130 | 1.316 | . | 890 | T | A |
| | | T | | | | | | | | |
| A | T | 1B | #3.142 | #3.084 | #3.009 | 3.213 | 3.067 | 3.110 | 1B | T |
| | | 2 | 2.236 | 2.256 | 2.448 | 2.263 | 2.914 | 2.439 | 2 | N |
| | | 3 | 1.766 | 1.755 | 1.796 | 1.953 | 2.073 | 1.870 | 3 | |
| | | 4 | 954 | 1.156 | 1.372 | 1.490 | 1.622 | 1.249 | 4 | |
| | | 5 | #1.525 | 1.578 | 1.615 | 1.731 | 1.655 | 1.652 | 5 | T |
| G | 5A | 5A | #1.669 | 1.662 | 1.647 | 1.774 | 1.689 | 1.702 | 5A | |
| | | 5B | . | 1.405 | 1.539 | 1.604 | 1.592 | 1.540 | 5B | |
| | | T | 1.253 | 1.469 | 1.820 | 1.920 | 2.002 | 1.707 | T | |
| V | K | 1B | #25,6 | #36,9 | #40,0 | 32,2 | 29,4 | 33,5 | 1B | H |
| | | 2 | 23,8 | 33,1 | 30,6 | 28,3 | 23,8 | 30,2 | 2 | C D |
| | | 3 | 25,7 | 24,8 | 26,0 | 22,4 | 22,9 | 24,9 | 3 | |
| | | 4 | 37,1 | 29,2 | 22,3 | 17,4 | 23,5 | 27,9 | 4 | O E |
| | | 5 | #27,4 | 18,2 | 16,3 | 20,3 | 16,3 | 18,7 | 5 | |
| R | 5A | 5A | #24,2 | 13,3 | 16,4 | 19,3 | 17,6 | 18,2 | 5A | F |
| | | 5B | . | 18,1 | 14,8 | 21,6 | 12,2 | 17,7 | 5B | |
| | | T | 44,3 | 37,3 | 40,0 | 36,6 | 35,6 | 39,3 | T | F V |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F F A |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #22,3 | . | . | . | 27,8 | 3 | T R |
| | | 4 | 35,7 | 29,4 | 17,2 | #27,2 | . | 35,5 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| O | T | 5 | 35,9 | 33,1 | 26,7 | 24,2 | . | 39,2 | T | I A |
| | | T | | | | | | | | |
| N | T | 1B | #25,6 | #36,9 | #40,0 | 32,2 | 29,4 | 33,5 | 1B | T |
| | | 2 | 23,8 | 33,2 | 30,6 | 29,9 | 24,2 | 31,0 | 2 | E T |
| | | 3 | 27,5 | 24,8 | 26,7 | 23,1 | 22,7 | 25,5 | 3 | |
| | | 4 | 45,7 | 38,1 | 24,8 | 18,5 | 23,0 | 36,4 | 4 | N I |
| | | 5 | #27,4 | 16,7 | 16,3 | 20,4 | 16,4 | 18,7 | 5 | |
| S | 5A | 5A | #24,2 | 13,3 | 16,4 | 19,4 | 17,8 | 18,3 | 5A | T O |
| | | 5B | . | 18,5 | 14,8 | 21,6 | 12,2 | 17,8 | 5B | |
| | | T | 54,7 | 44,8 | 41,6 | 37,1 | 35,6 | 44,3 | T | N |
| I | M | 1B | #209,2 | #184,4 | #159,2 | 164,8 | 152,6 | 169,2 | 1B | H |
| | | 2 | 148,9 | 135,5 | 130,4 | 119,4 | 134,2 | 134,2 | 2 | |
| | | 3 | 119,9 | 106,8 | 95,2 | 101,4 | 103,3 | 102,8 | 3 | |
| | | 4 | 77,6 | 82,6 | 77,4 | 77,7 | 81,0 | 77,1 | 4 | T |
| | | 5 | #101,5 | 94,6 | 85,4 | 88,8 | 82,4 | 89,9 | 5 | |
| N | F | 5A | #111,1 | 99,4 | 87,1 | 91,1 | 84,2 | 92,7 | 5A | |
| | | 5B | . | 84,4 | 81,4 | 82,3 | 79,2 | 83,9 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | T | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | N |
| | | 3 | . | #161,1 | . | . | . | 161,0 | 3 | |
| | | 4 | 98,8 | 95,0 | 95,2 | #91,0 | . | 93,6 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | M | 1B | #250,8 | #209,9 | #165,3 | 167,3 | 153,2 | 182,2 | 1B | T |
| | | 2 | 178,5 | 153,6 | 134,5 | 117,9 | 145,6 | 142,9 | 2 | |
| | | 3 | 140,9 | 119,5 | 98,7 | 101,7 | 103,5 | 109,5 | 3 | |
| | | 4 | 76,1 | 78,7 | 75,4 | 77,6 | 81,0 | 72,2 | 4 | |
| | | 5 | #121,7 | 107,4 | 88,7 | 90,2 | 82,7 | 96,8 | 5 | |
| Z | 5A | 5A | #133,2 | 113,1 | 90,5 | 92,4 | 84,4 | 99,7 | 5A | |
| | | 5B | . | 95,6 | 84,6 | 83,5 | 79,5 | 90,2 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #98,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 81,2 | 99,6 | 129,2 | #143,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | 1B | #101,0 | #99,2 | #96,8 | 103,3 | 98,6 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 90,6 | 91,9 | 99,9 | 94,4 | 118,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 95,3 | 94,4 | 95,2 | 104,6 | 109,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 82,2 | 97,4 | 103,2 | 106,8 | 114,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #92,3 | 95,7 | 97,7 | 104,8 | 100,2 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 5A | #97,9 | 97,5 | 96,7 | 104,2 | 99,3 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | 91,5 | 99,8 | 104,0 | 103,2 | 100,0 | 5B | C |
| | | T | 81,7 | 91,0 | 102,8 | 106,1 | 109,4 | 100,0 | T | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #98,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 81,2 | 99,6 | 129,2 | #143,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | 1B | #101,0 | #99,2 | #96,8 | 103,3 | 98,6 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 91,7 | 92,5 | 100,4 | 92,8 | 119,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 94,4 | 93,9 | 96,0 | 104,4 | 110,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 76,4 | 92,6 | 109,8 | 119,3 | 129,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #92,3 | 95,3 | 97,8 | 104,8 | 100,2 | 100,0 | 5 | S |
| Z | 5A | 5A | #98,1 | 97,6 | 96,8 | 104,2 | 99,2 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | 91,2 | 99,9 | 104,2 | 103,4 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 73,4 | 86,1 | 106,6 | 112,5 | 117,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/24

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 277 | 577 | 759 | 1.042 | 248 | 2.903 | H | |
| | F | 38 | 68 | 55 | 38 | 9 | 207 | F | |
| | T | 315 | 644 | 814 | 1.080 | 257 | 3.110 | T | |
| V | F/T | 12,1 | 10,5 | 6,7 | 3,5 | 3,5 | 6,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 8,2 | 2,5 | 9,6 | 8,9 | 3,1 | 7,2 | 1R | I |
| | 2 | 18,6 | 17,4 | 22,1 | 15,1 | 9,6 | 17,3 | 2 | |
| | 3 | 32,4 | 27,6 | 24,5 | 24,6 | 18,9 | 25,4 | 3 | |
| | 4 | 32,7 | 32,7 | 21,1 | 30,9 | 32,5 | 25,0 | 4 | |
| R | 5 | 8,1 | 19,7 | 22,6 | 20,4 | 36,0 | 21,0 | 5 | S |
| | 5A | 4,5 | 15,1 | 16,8 | 15,1 | 27,0 | 15,6 | 5A | |
| | 5B | 3,6 | 4,6 | 5,9 | 5,2 | 9,0 | 5,4 | 5R | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 4,3 | 11,5 | 20,0 | - | 8,1 | 2 | |
| | 3 | - | 27,8 | 3,7 | 23,8 | - | 14,4 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 68,0 | 84,8 | 50,9 | 78,7 | 75,6 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | 5,3 | 21,3 | 1,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T 1A | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 7,2 | 2,2 | 8,9 | 8,6 | 3,0 | 6,7 | 1R | |
| | 2 | 16,3 | 16,0 | 21,4 | 15,3 | 9,2 | 16,6 | 2 | |
| L | 3 | 28,5 | 27,7 | 23,1 | 24,6 | 18,2 | 24,7 | 3 | P |
| | 4 | 40,9 | 36,4 | 25,4 | 31,6 | 34,1 | 32,1 | 4 | |
| | 5 | 7,1 | 17,7 | 21,1 | 19,8 | 35,5 | 15,7 | 5 | |
| | 5A | 4,0 | 13,5 | 15,6 | 14,8 | 26,8 | 14,6 | 5A | |
| | 5B | 3,1 | 4,1 | 5,5 | 5,1 | 8,7 | 5,1 | 5R | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 10,8 | 6,9 | 34,6 | 44,1 | 3,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,3 | 20,0 | 33,5 | 31,5 | 4,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,2 | 21,6 | 25,2 | 34,7 | 6,3 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 10,8 | 22,4 | 19,1 | 38,2 | 9,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,7 | 18,7 | 28,2 | 34,8 | 14,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,8 | 19,3 | 28,2 | 34,9 | 14,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 16,8 | 28,2 | 34,6 | 14,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,5 | 19,9 | 26,2 | 35,9 | 8,5 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1R | |
| | 2 | - | 17,3 | 37,5 | 45,2 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 63,1 | 6,7 | 30,2 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 24,3 | 29,3 | 29,5 | 12,3 | 4,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | 51,3 | 48,7 | 100,0 | 5 | |
| | T | 18,4 | 32,7 | 26,4 | 18,3 | 4,3 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 10,8 | 6,9 | 34,6 | 44,1 | 3,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,0 | 19,9 | 33,6 | 32,0 | 4,6 | 100,0 | 2 | Y |
| Z | 3 | 11,7 | 23,2 | 24,4 | 34,5 | 6,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,9 | 23,5 | 20,7 | 34,1 | 8,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,7 | 18,6 | 28,0 | 34,9 | 14,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,8 | 19,2 | 27,9 | 35,0 | 15,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 16,8 | 28,2 | 34,6 | 14,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,1 | 20,7 | 26,2 | 34,7 | 8,3 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|------------------|------|---|-------|--------|---------|--------|-------|----------------|----|---|
| GE SCHLECHT | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE | | |
| LF ISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TCTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M 18 | . | . | #3.174 | 3.099 | . | 3.106 | 1B | H | |
| | 2 | 2.299 | 2.286 | 2.439 | 2.283 | . | 2.347 | 2 | | |
| | 3 | 2.094 | 1.940 | 1.896 | 1.956 | 1.842 | 1.947 | 3 | M | |
| | 4 | 1.640 | 1.687 | 1.574 | 1.545 | 1.593 | 1.597 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.644 | 1.612 | 1.786 | 1.648 | 1.685 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.693 | 1.635 | 1.844 | 1.656 | 1.726 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 1.545 | 1.620 | . | 1.567 | 5B | | |
| | T | 2.036 | 1.883 | 2.006 | 1.946 | 1.786 | 1.944 | T | N | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | 3 | - | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | 4 | - | . | . | . | . | 1.212 | 4 | | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | . | 1.456 | #1.350 | #1.448 | . | 1.345 | T | A | |
| | A | T 18 | . | . | #3.174 | 3.099 | . | 3.106 | 1B | T |
| 2 | | 2.299 | 2.269 | 2.415 | 2.244 | . | 2.323 | 2 | N | |
| 3 | | 2.094 | 1.908 | 1.892 | 1.945 | 1.842 | 1.935 | 3 | | |
| 4 | | 1.525 | 1.649 | 1.528 | 1.536 | 1.565 | 1.561 | 4 | | |
| 5 | | . | 1.644 | 1.612 | 1.782 | 1.639 | 1.683 | 5 | T | |
| G | 5A | . | 1.693 | 1.635 | 1.838 | 1.645 | 1.723 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 1.545 | 1.620 | . | 1.567 | 5B | | |
| | T | 1.973 | 1.854 | 1.980 | 1.930 | 1.767 | 1.918 | T | | |
| | M 18 | . | . | #43,2 | 33,2 | . | 36,3 | 1B | H | |
| | 2 | 15,7 | 26,1 | 27,5 | 25,7 | . | 25,0 | 2 | C | |
| V | 3 | 18,1 | 18,2 | 21,4 | 20,4 | 14,2 | 19,9 | 3 | D | |
| | 4 | 20,8 | 23,1 | 16,9 | 16,7 | 20,5 | 19,7 | 4 | | |
| | 5 | . | 15,6 | 14,7 | 20,3 | 14,3 | 17,5 | 5 | N | |
| | 5A | . | 12,2 | 14,3 | 20,5 | 17,1 | 18,1 | 5A | F | |
| | 5B | . | . | 14,8 | 14,4 | . | 12,7 | 5B | | |
| A | T | 27,7 | 27,4 | 38,3 | 33,7 | 24,0 | 33,0 | T | F | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | 3 | I | |
| | 4 | - | . | . | . | . | 26,6 | 4 | P | |
| I | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| | T | . | 20,8 | #24,3 | #21,0 | . | 26,5 | T | I | |
| | D | T 18 | . | . | #43,2 | 33,2 | . | 36,3 | 1B | T |
| | | 2 | 15,7 | 26,5 | 27,4 | 26,0 | . | 25,6 | 2 | E |
| | | 3 | 18,1 | 19,0 | 21,4 | 20,8 | 14,2 | 20,2 | 3 | |
| 4 | | 28,6 | 24,0 | 18,1 | 17,5 | 20,8 | 21,4 | 4 | N | |
| 5 | | . | 15,6 | 14,7 | 20,3 | 15,0 | 17,6 | 5 | I | |
| S | 5A | . | 12,2 | 14,3 | 20,6 | 17,9 | 18,2 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | 14,8 | 14,4 | . | 12,7 | 5B | O | |
| | T | 31,1 | 27,9 | 38,7 | 33,8 | 24,6 | 33,6 | T | N | |
| | M 18 | . | . | #158,2 | 159,2 | . | 159,8 | 1B | H | |
| | 2 | 112,5 | 121,4 | 121,6 | 117,3 | . | 120,7 | 2 | | |
| I | 3 | 102,8 | 103,0 | 94,5 | 100,5 | 103,1 | 100,2 | 3 | | |
| | 4 | 80,6 | 89,6 | 78,5 | 79,4 | 89,2 | 82,2 | 4 | I | |
| | 5 | . | 87,3 | 80,4 | 91,8 | 92,3 | 86,7 | 5 | | |
| | 5A | . | 89,9 | 81,5 | 94,8 | 92,7 | 88,8 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 77,0 | 83,2 | . | 80,6 | 5B | | |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | N | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | 4 | - | . | . | . | . | 90,1 | 4 | | |
| D | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | . | 100,0 | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | I | T 18 | . | . | #160,3 | 160,6 | . | 161,9 | 1B | T |
| | | 2 | 116,5 | 122,4 | 122,0 | 116,3 | . | 121,1 | 2 | |
| | | 3 | 106,1 | 102,9 | 95,6 | 100,8 | 104,2 | 100,9 | 3 | |
| 4 | | 77,3 | 88,9 | 77,2 | 79,6 | 88,6 | 81,4 | 4 | | |
| 5 | | . | 88,7 | 81,4 | 92,3 | 92,8 | 87,7 | 5 | | |
| Z | 5A | . | 91,3 | 82,6 | 95,2 | 93,1 | 89,8 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 78,0 | 83,9 | . | 81,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | M 18 | . | . | #102,2 | 99,8 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 98,0 | 97,4 | 102,9 | 97,3 | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 107,6 | 99,6 | 97,4 | 100,5 | 94,6 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 102,7 | 105,6 | 98,6 | 96,7 | 99,7 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | 97,6 | 95,7 | 106,0 | 97,8 | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | . | 98,1 | 94,7 | 106,8 | 95,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 98,6 | 103,4 | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 104,7 | 96,9 | 103,2 | 100,1 | 91,9 | 100,0 | T | C | |
| | E | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | 2 | |
| 3 | | - | . | . | . | . | . | 3 | | |
| 4 | | - | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | . | . | . | . | . | 5 | E | |
| S | T | . | 108,3 | #100,4 | #107,7 | . | 100,0 | T | | |
| | T 18 | . | . | #102,2 | 99,8 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 99,0 | 97,7 | 104,0 | 96,6 | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 108,2 | 98,6 | 97,8 | 100,5 | 95,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 97,7 | 105,6 | 97,9 | 98,4 | 100,3 | 100,0 | 4 | | |
| S | 5 | . | 97,7 | 95,8 | 105,9 | 97,4 | 100,0 | 5 | S | |
| | 5A | . | 98,3 | 94,9 | 106,7 | 95,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 98,6 | 103,4 | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 102,9 | 96,7 | 103,2 | 100,6 | 92,1 | 100,0 | T | | |

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I / 247

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | |
| P | ANZAHL | M | 68 | 130 | 198 | - | . | . | . | 3.455 | H | NOMBRE |
| | | F | 68 | 130 | 198 | - | . | . | . | 132 | F | |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 3.587 | T | |
| E | V | F/T | - | - | - | - | . | . | - | 3,7 | F/T | D |
| | | M | 66,7 | 70,8 | 69,4 | - | . | . | - | 34,9 | H | I |
| R | T | 2 | 13,3 | 26,9 | 22,3 | - | . | . | - | 43,9 | 2 | |
| | | 3 | 20,0 | 2,3 | 8,4 | - | . | . | - | 21,3 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | 100,0 | T | F |
| S | I | F | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | T |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | 12,6 | 2 | R |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 87,4 | 3 | I |
| O | U | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | I |
| | | 1 | 66,7 | 70,8 | 69,4 | - | . | . | - | 33,6 | 1 T | B |
| | | 2 | 13,3 | 26,9 | 22,3 | - | . | . | - | 42,7 | 2 | |
| N | G | 3 | 20,0 | 2,3 | 8,4 | - | . | . | - | 23,7 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | 100,0 | T | T |
| | | M | 3,7 | 7,6 | 11,4 | - | . | . | - | 100,0 | 1 H | I |
| A | I | 2 | 0,6 | 2,3 | 2,9 | - | . | . | - | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 1,8 | 0,4 | 2,2 | - | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | | T | 2,0 | 3,8 | 5,7 | - | . | . | - | 100,0 | T | F |
| L | N | F | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | 3 | F |
| % | T | 1 | 3,7 | 7,6 | 11,4 | - | . | . | - | 100,0 | 1 T | T |
| | | 2 | 0,6 | 2,3 | 2,9 | - | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 1,6 | 0,4 | 1,9 | - | . | . | - | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 1,9 | 3,6 | 5,5 | - | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 7,43 | 7,15 | 7,24 | - | . | . | - | 7,78 | 1 H | M |
| | | 2 | . | 5,68 | 5,66 | - | . | . | - | 7,56 | 2 | |
| | | 3 | 6,67 | 6,68 | 6,67 | - | . | . | - | 6,64 | 3 | D |
| T | R | T | - | - | - | - | . | . | - | 7,44 | T | N |
| | | F | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | |
| U | A | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 5,24 | 3 | T |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 5,29 | T | A |
| | | 1 | 7,43 | 7,15 | 7,24 | - | . | . | - | 7,78 | 1 T | N |
| N | G | 2 | . | 5,68 | 5,66 | - | . | . | - | 7,54 | 2 | |
| | | 3 | 6,67 | 6,68 | 6,67 | - | . | . | - | 6,45 | 3 | T |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 7,36 | T | N |
| D | V | M | 8,1 | 11,2 | 9,4 | - | . | . | - | 17,8 | 1 H | D |
| | | 2 | . | 13,7 | 15,7 | - | . | . | - | 16,8 | 2 | C |
| | | 3 | 20,4 | 16,3 | 17,8 | - | . | . | - | 17,3 | 3 | F |
| E | I | T | - | - | - | - | . | . | - | 18,2 | T | V |
| | | F | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | I |
| N | S | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 18,1 | 3 | A |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 16,0 | T | I |
| | | 1 | 8,1 | 11,2 | 9,4 | - | . | . | - | 17,8 | 1 T | N |
| V | T | 2 | . | 13,7 | 15,7 | - | . | . | - | 17,0 | 2 | T |
| | | 3 | 20,4 | 16,3 | 17,8 | - | . | . | - | 18,6 | 3 | |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 19,0 | T | N |
| E | I | M | 111,4 | 107,0 | 108,5 | - | . | . | - | 104,6 | 1 H | I |
| | | 2 | . | 85,0 | 84,9 | - | . | . | - | 101,6 | 2 | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | 89,2 | 3 | P |
| R | D | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | N |
| | | F | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | |
| D | I | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 99,1 | 3 | |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | I |
| | | 1 | 111,4 | 107,0 | 108,5 | - | . | . | - | 105,7 | 1 T | |
| I | Z | 2 | . | 85,0 | 84,9 | - | . | . | - | 102,4 | 2 | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | 87,6 | 3 | I |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | P |
| E | S | M | 95,5 | 91,9 | 93,1 | - | . | . | - | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | . | 75,1 | 74,5 | - | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 89,7 | 89,8 | 89,7 | - | . | . | - | 100,0 | 3 | F |
| N | S | T | - | - | - | - | . | . | - | - | 1 F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | 3 | S |
| S | T | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | |
| | | 1 | 95,5 | 91,9 | 93,1 | - | . | . | - | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | . | 75,3 | 75,1 | - | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| T | T | 3 | 90,6 | 90,8 | 90,6 | - | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | | T | - | - | - | - | . | . | - | 100,0 | T | |
| | | 1 | 90,6 | 90,8 | 90,6 | - | . | . | - | 100,0 | 1 T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OVRTERS

TAB. II / 247

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: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 31 | 112 | 143 | 868 | 1.457 | 624 | 363 | 3.312 | 3.455 | M | | |
| | F | F | 4 | 17 | 22 | 27 | 33 | 34 | 17 | 111 | 132 | F | NOMBRE | |
| | T | T | 35 | 130 | 165 | 896 | 1.490 | 657 | 380 | 3.423 | 3.587 | T | E | |
| E | V | F/T | 12,5 | 13,4 | 13,2 | 3,0 | 2,2 | 5,1 | 4,4 | 3,2 | 3,7 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 6,2 | 23,5 | 19,8 | 39,2 | 33,8 | 37,3 | 30,8 | 35,5 | 34,9 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 32,5 | 45,5 | 42,7 | 44,3 | 43,1 | 45,4 | 43,5 | 43,9 | 43,9 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 61,4 | 31,0 | 37,6 | 16,4 | 23,1 | 17,4 | 25,7 | 20,6 | 21,3 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | E |
| | I | 2 | - | - | - | - | 12,7 | 24,8 | 25,0 | 15,1 | 12,6 | 2 | I | |
| | T | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,3 | 75,2 | 75,0 | 84,9 | 87,4 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | T 1 | 5,4 | 20,4 | 17,2 | 38,0 | 33,0 | 35,4 | 29,4 | 34,4 | 33,6 | 1 T | B | C |
| | 2 | 2 | 28,4 | 39,4 | 37,0 | 43,0 | 42,4 | 44,3 | 42,7 | 43,0 | 42,7 | 2 | U | |
| | 3 | 3 | 66,2 | 40,2 | 45,8 | 19,0 | 24,5 | 20,3 | 27,9 | 22,6 | 23,7 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 0,2 | 2,2 | 2,3 | 28,3 | 40,8 | 19,3 | 9,3 | 97,7 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | 2 | 2 | 0,7 | 3,4 | 4,0 | 25,4 | 41,5 | 18,7 | 10,4 | 96,0 | 100,0 | 2 | I | |
| | 3 | 3 | 2,6 | 4,7 | 7,3 | 19,4 | 45,8 | 14,7 | 12,7 | 92,7 | 100,0 | 3 | O | I |
| | T | T | 0,9 | 3,2 | 4,1 | 25,1 | 42,2 | 18,0 | 10,5 | 95,9 | 100,0 | T | | |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | N | 2 | - | - | - | - | 25,1 | 49,7 | 25,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 3,8 | 15,0 | 18,8 | 23,5 | 25,1 | 21,8 | 10,9 | 81,2 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 3,3 | 13,1 | 16,4 | 20,5 | 25,1 | 25,3 | 12,7 | 83,6 | 100,0 | T | | |
| L | R | T 1 | 0,2 | 2,2 | 2,3 | 28,3 | 40,8 | 19,3 | 9,3 | 97,7 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | 2 | 2 | 0,7 | 3,3 | 4,0 | 25,1 | 41,3 | 19,0 | 10,6 | 96,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 2,7 | 6,1 | 8,9 | 20,0 | 43,0 | 15,7 | 12,5 | 91,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 1,0 | 3,6 | 4,6 | 25,0 | 41,5 | 18,3 | 10,6 | 95,4 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | . | 4,28 | 4,23 | 7,48 | 8,10 | 7,88 | 7,95 | 7,86 | 7,78 | 1 H | M | G |
| | 2 | 2 | . | 5,07 | 4,76 | 7,43 | 7,90 | 7,71 | 7,32 | 7,67 | 7,56 | 2 | O | |
| | 3 | 3 | . | 4,60 | 4,09 | 6,71 | 7,07 | 6,75 | 6,35 | 6,84 | 6,64 | 3 | N | |
| | T | T | 3,16 | 4,74 | 4,40 | 7,33 | 7,77 | 7,61 | 7,27 | 7,57 | 7,44 | T | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| | R | 2 | . | . | 3,62 | 5,19 | 5,85 | 5,68 | . | 5,61 | 5,24 | 2 | A | |
| | T | 3 | . | . | 3,62 | 5,19 | 5,82 | 5,70 | . | 5,62 | 5,29 | 3 | | |
| U | A | T 1 | . | 4,28 | 4,23 | 7,48 | 8,10 | 7,88 | 7,95 | 7,86 | 7,78 | 1 T | N | I |
| | 2 | 2 | . | 5,07 | 4,76 | 7,43 | 7,88 | 7,65 | 7,28 | 7,65 | 7,54 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 3,13 | 4,32 | 3,95 | 6,46 | 6,97 | 6,55 | 6,29 | 6,69 | 6,45 | 3 | T | |
| | T | T | 3,15 | 4,61 | 4,30 | 7,27 | 7,73 | 7,51 | 7,20 | 7,51 | 7,36 | T | | N |
| D | V | M 1 | . | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 16,0 | 14,4 | 16,9 | 16,5 | 17,8 | 1 H | D | S |
| | 2 | 2 | . | 20,4 | 25,5 | 16,7 | 13,4 | 13,9 | 13,8 | 14,7 | 16,8 | 2 | C | |
| | 3 | 3 | . | 22,7 | 26,0 | 16,7 | 11,2 | 10,7 | 9,7 | 12,8 | 17,3 | 3 | O | |
| | T | T | 14,4 | 19,8 | 24,7 | 16,9 | 15,0 | 15,2 | 16,3 | 15,9 | 18,2 | T | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | I | |
| | 3 | 3 | . | . | 16,3 | 0,0 | 1,8 | 5,3 | . | 9,0 | 18,1 | 3 | C | |
| | T | T | . | . | 16,3 | 0,0 | 4,4 | 14,0 | . | 9,4 | 16,0 | T | | |
| N | O | T 1 | . | 0,0 | 0,0 | 17,3 | 16,0 | 14,4 | 16,9 | 16,5 | 17,8 | 1 T | E | H |
| | 2 | 2 | . | 20,4 | 25,5 | 16,7 | 13,4 | 14,3 | 13,4 | 15,0 | 17,0 | 2 | T | |
| | 3 | 3 | 0,0 | 21,5 | 23,3 | 17,9 | 11,9 | 14,0 | 11,8 | 13,8 | 18,6 | 3 | N | |
| | T | T | 0,0 | 22,1 | 24,9 | 17,9 | 15,3 | 15,8 | 17,0 | 16,5 | 19,0 | T | | |
| V | I | M 1 | . | 90,3 | 96,1 | 102,0 | 104,2 | 103,5 | 105,4 | 103,8 | 104,6 | 1 H | I | R |
| | 2 | 2 | . | 107,0 | 108,2 | 101,4 | 101,7 | 101,3 | 100,7 | 101,3 | 101,6 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | 97,0 | 93,0 | 91,5 | 91,0 | 88,7 | 87,3 | 90,4 | 89,2 | 3 | N | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | A |
| | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,5 | 99,6 | . | 99,8 | 99,1 | 3 | | |
| | T | T | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | | |
| C | D | T 1 | . | 92,8 | 98,4 | 102,9 | 104,8 | 104,9 | 110,4 | 104,7 | 105,7 | 1 T | | T |
| | 2 | 2 | . | 110,0 | 110,7 | 102,2 | 101,9 | 101,9 | 101,1 | 101,9 | 102,4 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 99,4 | 93,7 | 91,9 | 88,9 | 90,2 | 87,2 | 87,4 | 89,1 | 87,6 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| E | Z | M 1 | . | 55,0 | 54,4 | 96,1 | 104,1 | 101,3 | 102,2 | 101,0 | 100,0 | 1 H | | |
| | 2 | 2 | . | 67,1 | 63,0 | 98,3 | 104,5 | 102,0 | 96,8 | 101,5 | 100,0 | 2 | C | E |
| | 3 | 3 | . | 69,3 | 61,6 | 101,1 | 106,5 | 101,7 | 95,6 | 103,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 42,5 | 63,7 | 59,1 | 98,5 | 104,4 | 102,3 | 97,7 | 101,7 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | 2 | 2 | . | . | 69,1 | 99,0 | 111,6 | 108,4 | . | 107,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | 68,4 | 98,1 | 110,0 | 107,8 | . | 106,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | . | . | 68,4 | 98,1 | 110,0 | 107,8 | . | 106,2 | 100,0 | T | | |
| S | S | T 1 | . | 55,0 | 54,4 | 96,1 | 104,1 | 101,3 | 102,2 | 101,0 | 100,0 | 1 T | | |
| | 2 | 2 | . | 67,2 | 63,1 | 98,5 | 104,5 | 101,5 | 96,6 | 101,5 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 48,5 | 67,0 | 61,2 | 100,2 | 108,1 | 101,6 | 97,5 | 103,7 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 42,8 | 62,6 | 58,4 | 98,8 | 105,0 | 102,0 | 97,8 | 102,0 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III / 247

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES RÉUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 968 | 516 | 753 | 469 | 349 | 3.455 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 21 | 44 | 27 | 34 | 6 | 132 | | | |
| | | | 588 | 560 | 781 | 503 | 356 | 3.587 | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| E | V | F/T | 2,1 | 4,6 | 3,5 | 6,7 | 1,8 | 3,7 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 24,2 | 28,6 | 39,7 | 46,5 | 55,0 | 34,5 | | | |
| R | R | 2 | 46,8 | 48,4 | 49,2 | 37,4 | 20,8 | 43,9 | 2 | I | F |
| | | 3 | 29,0 | 23,0 | 11,1 | 16,1 | 24,3 | 21,2 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | F |
| | | 2 | - | 4,8 | 15,3 | 30,8 | - | 12,6 | | | |
| | | | 100,0 | 95,2 | 84,7 | 69,2 | 100,0 | 87,4 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | L | T 1 | 23,7 | 27,3 | 38,3 | 43,4 | 54,0 | 33,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 45,8 | 46,4 | 48,0 | 36,9 | 20,4 | 42,7 | | | |
| | | | 30,5 | 26,3 | 11,7 | 15,6 | 25,6 | 23,7 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 19,4 | 21,7 | 24,8 | 18,1 | 15,9 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 29,5 | 29,2 | 24,5 | 11,6 | 4,8 | 100,0 | | | |
| | | | 38,2 | 28,7 | 11,4 | 10,2 | 11,5 | 100,0 | | | |
| | | | 28,0 | 26,5 | 21,8 | 13,6 | 10,1 | 100,0 | | | |
| A | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | T |
| | | 2 | - | 12,6 | 25,1 | 62,3 | - | 100,0 | | | |
| | | | 17,9 | 36,4 | 20,1 | 20,2 | 5,4 | 100,0 | | | |
| | | | 15,6 | 33,4 | 20,7 | 25,5 | 4,8 | 100,0 | | | |
| L | K | T 1 | 19,4 | 21,7 | 24,8 | 18,1 | 15,9 | 100,0 | 1 T | V | S |
| | | 2 | 29,6 | 29,1 | 24,5 | 12,1 | 4,7 | 100,0 | | | |
| | | | 35,4 | 29,7 | 12,5 | 11,6 | 10,7 | 100,0 | | | |
| | | | 27,5 | 26,8 | 21,8 | 14,0 | 5,9 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | 7,42 | 7,85 | 8,04 | 7,77 | 7,72 | 7,78 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,22 | 7,87 | 7,71 | 7,40 | 7,39 | 7,56 | | | |
| | | | 6,51 | 6,96 | 6,55 | 6,37 | 6,61 | 6,64 | | | |
| | | | 7,06 | 7,66 | 7,71 | 7,41 | 7,38 | 7,44 | | | |
| T | R | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 4,94 | 4,95 | 5,41 | 5,67 | - | 5,24 | | | |
| | | | 4,94 | 4,98 | 5,40 | 5,72 | - | 5,29 | | | |
| U | A | T 1 | 7,42 | 7,85 | 8,04 | 7,77 | 7,72 | 7,78 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 7,22 | 7,86 | 7,68 | 7,31 | 7,39 | 7,54 | | | |
| | | | 6,40 | 6,63 | 6,30 | 6,20 | 6,56 | 6,45 | | | |
| | | | 7,02 | 7,53 | 7,63 | 7,29 | 7,35 | 7,36 | | | |
| D | V | M 1 | 20,1 | 20,3 | 17,2 | 14,1 | 14,8 | 17,8 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 19,0 | 16,8 | 15,0 | 13,7 | 14,5 | 16,8 | | | |
| | | | 19,2 | 18,0 | 16,8 | 11,0 | 14,3 | 17,2 | | | |
| | | | 20,1 | 18,5 | 16,8 | 15,6 | 15,0 | 18,2 | | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 28,2 | 18,9 | 0,0 | 0,0 | - | 18,1 | | | |
| | | | 28,2 | 18,9 | 0,0 | 11,6 | - | 16,0 | | | |
| N | S | T 1 | 20,1 | 20,3 | 17,2 | 14,1 | 14,8 | 17,8 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 19,0 | 16,8 | 15,0 | 15,3 | 14,5 | 17,0 | | | |
| | | | 19,9 | 21,6 | 16,5 | 13,4 | 12,9 | 18,6 | | | |
| | | | 20,4 | 20,0 | 17,9 | 16,6 | 15,8 | 19,0 | | | |
| E | I | M 1 | 105,1 | 102,5 | 104,3 | 104,9 | 104,6 | 104,6 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 102,3 | 102,7 | 100,0 | 99,9 | 100,1 | 101,6 | | | |
| | | | 92,2 | 90,5 | 85,0 | 86,0 | 89,6 | 89,2 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 100,0 | 99,4 | 100,2 | 99,1 | - | 99,1 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | | | |
| D | I | T 1 | 105,7 | 104,2 | 105,4 | 106,6 | 105,0 | 105,7 | 1 T | I | T |
| | | 2 | 102,8 | 104,4 | 100,7 | 100,3 | 100,5 | 102,4 | | | |
| | | | 91,2 | 88,0 | 82,6 | 85,0 | 89,3 | 87,6 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M 1 | 95,4 | 100,5 | 103,3 | 99,9 | 99,2 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 95,5 | 104,1 | 102,0 | 97,9 | 97,8 | 100,0 | | | |
| | | | 98,0 | 104,8 | 98,6 | 95,9 | 95,5 | 100,0 | | | |
| | | | 94,9 | 103,0 | 103,6 | 99,6 | 99,2 | 100,0 | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | 94,3 | 94,5 | 103,2 | 108,2 | - | 100,0 | | | |
| | | | 93,4 | 94,1 | 102,1 | 108,1 | - | 100,0 | | | |
| S | S | T 1 | 95,4 | 100,9 | 103,3 | 99,9 | 95,2 | 100,0 | 1 T | S | T |
| | | 2 | 95,8 | 104,2 | 101,9 | 96,9 | 98,0 | 100,0 | | | |
| | | | 99,2 | 102,8 | 97,7 | 96,1 | 101,7 | 100,0 | | | |
| | | | 95,4 | 102,3 | 103,7 | 99,0 | 99,9 | 100,0 | | | |

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 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-KATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 389 | 462 | 336 | 205 | 65 | 1.457 | H | INDRE | E |
| | | F | 4 | 19 | 6 | 2 | 2 | 33 | F | | |
| P | ANZAHL | T | 393 | 481 | 342 | 207 | 67 | 1.490 | T | INDRE | E |
| | | F/T | 1,0 | 3,5 | 1,8 | 1,0 | 3,3 | 2,2 | F/T | | |
| E | R | M 1 | 18,6 | 22,2 | 48,1 | 53,6 | 69,5 | 33,8 | 1 H | D | F |
| | | M 2 | 43,7 | 50,2 | 43,9 | 33,6 | 15,4 | 43,1 | 2 H | | |
| | | M 3 | 37,7 | 27,5 | 8,0 | 12,8 | 15,1 | 23,1 | 3 H | | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | E |
| | | F 2 | 100,0 | 88,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,3 | 2 F | | |
| | | F 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 F | | |
| O | U | T 1 | 18,4 | 21,4 | 47,3 | 53,1 | 67,3 | 33,0 | 1 T | B | C |
| | | T 2 | 43,2 | 48,7 | 43,1 | 34,3 | 14,9 | 42,4 | 2 T | | |
| | | T 3 | 38,4 | 29,9 | 9,6 | 12,6 | 17,9 | 24,5 | 3 T | | |
| N | G | M 1 | 14,7 | 20,9 | 32,9 | 22,3 | 9,2 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | M 2 | 27,0 | 36,9 | 23,5 | 10,9 | 1,6 | 100,0 | 2 H | | |
| | | M 3 | 43,6 | 37,8 | 8,0 | 7,8 | 2,9 | 100,0 | 3 H | | |
| A | I | F 1 | 26,7 | 31,7 | 23,1 | 14,0 | 4,5 | 100,0 | 1 F | O | I |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 F | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 F | | |
| L | N | T 1 | 14,1 | 57,6 | 20,7 | - | 7,6 | 100,0 | 1 T | N | F |
| | | T 2 | 12,3 | 56,6 | 18,1 | 6,3 | 6,6 | 100,0 | 2 T | | |
| | | T 3 | - | - | - | - | - | - | 3 T | | |
| S | B | M 1 | 7,93 | 8,45 | 8,30 | 7,82 | 7,42 | 8,10 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 7,84 | 8,10 | 7,93 | 7,30 | . | 7,90 | 2 H | | |
| | | M 3 | 6,94 | 7,27 | 7,49 | 6,32 | . | 7,07 | 3 H | | |
| T | R | F 1 | 7,52 | 7,55 | 8,07 | 7,45 | 7,49 | 7,77 | 1 F | N | A |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 F | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 F | | |
| U | A | T 1 | . | . | . | . | . | 5,85 | 1 T | A | I |
| | | T 2 | . | . | . | . | . | 5,82 | 2 T | | |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | . | 3 T | | |
| N | G | M 1 | 7,93 | 8,49 | 8,30 | 7,82 | 7,42 | 8,10 | 1 T | N | N |
| | | M 2 | 7,84 | 8,07 | 7,93 | 7,26 | . | 7,88 | 2 T | | |
| | | M 3 | 6,91 | 7,09 | 7,20 | 6,32 | . | 6,97 | 3 T | | |
| D | V | M 1 | 11,6 | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 10,9 | 16,0 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 12,9 | 13,4 | 13,4 | 16,4 | . | 13,4 | 2 H | | |
| | | M 3 | 11,1 | 8,4 | 9,5 | 12,9 | . | 11,2 | 3 H | | |
| E | I | F 1 | 13,6 | 14,5 | 14,5 | 17,6 | 10,1 | 15,0 | 1 F | F | A |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 F | | |
| | | F 3 | . | . | . | . | . | 1,2 | 3 F | | |
| N | S | T 1 | . | . | . | . | . | 4,4 | 1 T | I | H |
| | | T 2 | 11,6 | 16,7 | 16,6 | 16,0 | 10,9 | 16,0 | 2 T | | |
| | | T 3 | 12,9 | 13,8 | 13,4 | 16,5 | . | 13,4 | 3 T | | |
| V | T | M 1 | 10,8 | 12,0 | 14,0 | 12,9 | . | 11,5 | 1 M | T | N |
| | | M 2 | 13,8 | 15,5 | 14,7 | 17,2 | 8,9 | 15,2 | 2 M | | |
| | | M 3 | - | - | - | - | - | - | 3 M | | |
| E | R | M 1 | 105,5 | 106,8 | 102,9 | 105,0 | 99,1 | 104,2 | 1 H | I | P |
| | | M 2 | 104,3 | 101,9 | 98,3 | 98,0 | . | 101,7 | 2 H | | |
| | | M 3 | 92,2 | 91,4 | 92,8 | 84,8 | . | 91,0 | 3 H | | |
| D | D | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 F | D | I |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 F | | |
| | | F 3 | . | . | . | . | . | 100,5 | 3 F | | |
| I | I | T 1 | 105,7 | 107,5 | 103,4 | 105,1 | 99,6 | 104,8 | 1 T | I | R |
| | | T 2 | 104,5 | 102,5 | 58,8 | 97,6 | . | 101,9 | 2 T | | |
| | | T 3 | 92,1 | 90,1 | 89,7 | 84,9 | . | 90,2 | 3 T | | |
| E | Z | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 M | I | R |
| | | M 2 | 57,9 | 104,8 | 102,5 | 96,5 | 91,6 | 100,0 | 2 M | | |
| | | M 3 | 99,2 | 102,5 | 100,4 | 92,4 | . | 100,0 | 3 M | | |
| N | E | F 1 | 98,2 | 102,8 | 105,9 | 89,4 | . | 100,0 | 1 F | C | E |
| | | F 2 | 96,8 | 102,2 | 103,9 | 95,9 | 96,4 | 103,0 | 2 F | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 F | | |
| S | S | T 1 | - | - | - | - | - | - | 1 T | E | S |
| | | T 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 T | | |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 T | | |
| T | T | M 1 | 97,9 | 104,8 | 102,5 | 96,5 | 91,6 | 100,0 | 1 M | T | S |
| | | M 2 | 99,5 | 102,4 | 100,6 | 92,1 | . | 100,0 | 2 M | | |
| | | M 3 | 99,1 | 101,7 | 103,3 | 90,7 | . | 100,0 | 3 M | | |
| T | T | F 1 | 97,0 | 101,8 | 103,9 | 96,2 | 96,4 | 100,0 | 1 F | T | S |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 F | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 F | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. V / 247

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 9 | 59 | 68 | - | . | . | . | - | 968 | H | |
| | F | 5 | 16 | 20 | - | . | . | . | - | 208 | F | |
| | T | 14 | 75 | 88 | - | . | . | . | - | 1.176 | T | |
| V | F/T | 33,3 | 20,9 | 22,8 | - | . | . | . | - | 17,7 | F/T | D |
| E | M | 1A | - | - | - | . | . | . | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | - | 18,7 | 16,2 | - | . | . | . | - | 1,8 | 1B | T |
| | 2 | - | 20,2 | 17,5 | - | . | . | . | - | 6,0 | 2 | |
| | 3 | 77,8 | 36,7 | 42,1 | - | . | . | . | - | 21,9 | 3 | |
| | 4 | - | 24,4 | 21,2 | - | . | . | . | - | 55,7 | 4 | |
| R | 5 | 22,2 | - | 2,9 | - | . | . | . | - | 14,6 | 5 | S |
| | 5A | 22,2 | - | 2,9 | - | . | . | . | - | 9,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | . | . | . | - | 5,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| E | F | 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | 100,0 | 12,2 | 31,8 | - | . | . | . | - | 9,7 | 3 | P |
| | 4 | - | 87,8 | 68,2 | - | . | . | . | - | 88,5 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | . | . | . | - | 1,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | - | 14,8 | 12,5 | - | . | . | . | - | 1,4 | 1B | |
| | 2 | - | 16,0 | 13,5 | - | . | . | . | - | 4,9 | 2 | |
| L | 3 | 85,2 | 31,5 | 39,8 | - | . | . | . | - | 19,8 | 3 | R |
| | 4 | - | 37,7 | 31,9 | - | . | . | . | - | 61,5 | 4 | |
| | 5 | 14,8 | - | 2,3 | - | . | . | . | - | 12,3 | 5 | |
| | 5A | 14,8 | - | 2,3 | - | . | . | . | - | 7,8 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | . | . | . | - | 4,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| N | M | 1A | - | - | - | . | . | . | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 64,7 | 64,7 | - | . | . | . | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 20,6 | 20,6 | - | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,3 | 10,2 | 13,5 | - | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | 2,7 | 2,7 | - | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,4 | - | 1,4 | - | . | . | . | - | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 2,2 | - | 2,2 | - | . | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | . | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 0,9 | 6,1 | 7,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| I | F | 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | 22,3 | 9,4 | 31,7 | - | . | . | . | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | - | 7,4 | 7,4 | - | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | . | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 2,2 | 7,5 | 9,7 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 64,7 | 64,7 | - | . | . | . | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 20,6 | 20,6 | - | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 4,9 | 10,1 | 15,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | 3,9 | 3,9 | - | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,4 | - | 1,4 | - | . | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,2 | - | 2,2 | - | . | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | . | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,1 | 6,3 | 7,5 | - | . | . | . | - | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DEP 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 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1B H | | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | 2.718 | 2 | | | |
| | | 3 | - | . | #2.172 | - | . | . | . | . | 2.124 | 3 | M | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | . | 1.552 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | . | 1.771 | 5 | | | |
| E | 5A | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1.826 | 5A | O | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1.675 | 5B | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | - | 1.675 | 5B | N |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | - | 1.798 | T | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | - | - | 1B F | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1B F | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 3 | T | | |
| | | 4 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 947 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1.008 | 5 | A | |
| A | T | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1B T | | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 2.718 | 2 | N | |
| | | 3 | - | #2.423 | #2.212 | - | . | . | . | . | - | 2.084 | 3 | | |
| | | 4 | - | #1.389 | #1.389 | - | . | . | . | . | - | 1.419 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | 1.757 | 5 | T | |
| G | 5A | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1.814 | 5A | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1.660 | 5B | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1.679 | T | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1.679 | T | |
| | | 5 | - | #1.974 | 1.920 | - | . | . | . | . | - | - | - | T | |
| V | K | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1B H | | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 29,1 | 2 | C D | |
| | | 3 | - | . | #33,4 | - | . | . | . | . | - | 22,0 | 3 | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | 22,7 | 4 | O F | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | . | - | 17,2 | 5 | | |
| R | E | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 18,1 | 5A | E | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 13,4 | 5B | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 30,2 | T | F V | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1P F | F A | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 2 | | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1P F | F A | | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 3 | I P | | |
| | | 4 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 28,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 34,8 | 5 | C I | |
| N | F | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1B T | | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 29,1 | 2 | F T | |
| | | 3 | - | #29,8 | #33,1 | - | . | . | . | . | - | 24,2 | 3 | | |
| | | 4 | - | #36,1 | #36,1 | - | . | . | . | . | - | 29,6 | 4 | N I | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 18,1 | 5 | | |
| S | 5A | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 18,9 | 5A | T O | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 14,9 | 5B | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 35,1 | T | N | |
| | | 4 | - | #35,6 | 35,2 | - | . | . | . | - | - | - | T | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | T | | |
| I | M | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 1B H | | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 151,2 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | #108,1 | - | . | . | . | . | - | 118,1 | 3 | I | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 86,3 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 98,5 | 5 | | |
| N | F | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 101,6 | 5A | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 93,2 | 5B | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1B F | N | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 93,9 | 3 | | |
| D | T | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1B T | D | |
| | | 3 | - | #122,7 | #115,2 | - | . | . | . | - | - | 161,9 | 2 | | |
| | | 4 | - | #70,4 | #72,3 | - | . | . | . | - | - | 124,1 | 3 | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 84,5 | 4 | | |
| I | M | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 104,6 | 5 | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 108,0 | 5A | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 98,9 | 5B | | |
| | | 4 | - | #100,0 | 100,0 | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1B H | I | |
| Z | 5A | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A | | |
| E | F | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5P | C | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 1B F | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | - | 2 | | |
| | | 5 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | | |
| S | T | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | F | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |
| | | 4 | - | #116,3 | #106,1 | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 5 | - | #97,9 | #97,9 | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | | |
| S | 5A | 1B | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | | |
| | | 2 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | S | |
| | | 3 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A | | |
| | | 4 | - | . | . | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 5B | | |
| | | 5 | - | #117,6 | 114,4 | - | . | . | . | - | - | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDEPLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 247

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) | | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|-----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---|
| | | 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 | 8 | 55 | 148 | 203 | 417 | 219 | 121 | 960 | 968 | H | NOMBRE | |
| | F | 55 | 57 | 39 | 96 | 34 | 15 | 8 | 153 | 208 | F | | |
| | T | 64 | 112 | 187 | 299 | 451 | 234 | 129 | 1.112 | 1.176 | T | | |
| V | F/T | 86,8 | 50,8 | 20,7 | 32,0 | 7,6 | 6,4 | 6,3 | 13,7 | 17,7 | F/T | D | |
| E | M | - | - | - | - | - | 0,5 | - | 0,1 | 0,1 | 1A | H | |
| | 1A | - | - | 0,7 | 0,5 | 2,2 | 3,2 | - | 1,8 | 1,8 | 1B | I | |
| | 1B | - | - | 1,4 | 1,0 | 9,1 | 6,3 | 3,5 | 6,0 | 6,0 | 2 | | |
| | 2 | - | - | 19,3 | 14,0 | 30,6 | 17,2 | 15,5 | 22,1 | 21,9 | 3 | | |
| | 3 | 100,0 | 100,0 | 75,9 | 82,4 | 41,7 | 50,2 | 65,5 | 55,3 | 55,7 | 4 | | |
| R | 4 | - | - | 2,8 | 2,1 | 16,4 | 22,6 | 15,5 | 14,7 | 14,6 | 5 | S | |
| | 5 | - | - | 1,4 | 1,0 | 10,7 | 15,2 | 8,5 | 9,4 | 9,3 | 5A | | |
| | 5A | - | - | 1,5 | 1,1 | 5,8 | 7,5 | 7,0 | 5,3 | 5,3 | 5B | | |
| | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | R | |
| | 2 | 3,6 | 3,3 | 5,2 | 4,1 | 17,6 | 30,2 | 46,9 | 11,9 | 9,7 | 4 | | |
| | 3 | 96,4 | 96,7 | 89,9 | 93,9 | 76,8 | 69,8 | 53,1 | 85,6 | 88,5 | 5 | | |
| I | 4 | - | - | 4,9 | 2,0 | 5,6 | - | - | 2,5 | 1,8 | 5 | | |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | T | - | - | - | - | - | 0,4 | - | 0,1 | 0,1 | 1A | T | |
| | 1A | - | - | 0,5 | 0,3 | 2,0 | 3,0 | - | 1,5 | 1,4 | 1B | | |
| | 1B | - | - | 1,1 | 0,7 | 8,4 | 5,9 | 3,3 | 5,2 | 4,9 | 2 | | |
| L | 2 | 3,1 | 1,7 | 16,3 | 10,8 | 29,6 | 18,0 | 17,5 | 20,7 | 19,8 | 3 | R | |
| | 3 | 96,9 | 98,3 | 78,8 | 86,1 | 44,4 | 51,5 | 64,8 | 59,4 | 61,5 | 4 | | |
| | 4 | - | - | 3,3 | 2,0 | 15,6 | 21,2 | 14,5 | 13,0 | 12,3 | 5 | | |
| | 5 | - | - | 1,1 | 0,7 | 10,3 | 14,2 | 7,9 | 8,3 | 7,8 | 5A | | |
| | 5A | - | - | 2,2 | 1,4 | 5,3 | 7,0 | 6,6 | 4,8 | 4,5 | 5B | U | |
| U | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | M | - | - | 5,9 | 5,9 | 52,9 | 41,2 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 1A | - | - | 3,5 | 3,5 | 65,4 | 23,9 | 7,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 1B | - | - | 13,4 | 13,4 | 60,0 | 17,7 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| G | 2 | 1,6 | 10,2 | 20,8 | 31,1 | 32,3 | 20,4 | 14,7 | 98,4 | 100,0 | 4 | | |
| | 3 | - | - | 3,0 | 3,0 | 48,6 | 35,2 | 13,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | T | |
| | 4 | - | - | 2,2 | 2,2 | 49,5 | 36,9 | 11,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5 | - | - | 4,3 | 4,3 | 47,0 | 32,1 | 16,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | 5A | 0,9 | 5,7 | 15,3 | 21,0 | 43,0 | 22,6 | 12,5 | 99,1 | 100,0 | T | D | |
| I | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 2 | 9,9 | 9,4 | 9,9 | 19,3 | 29,7 | 22,3 | 18,8 | 90,1 | 100,0 | 3 | N | |
| | 3 | 28,9 | 30,0 | 18,9 | 48,9 | 14,2 | 5,7 | 2,3 | 71,1 | 100,0 | 4 | | |
| N | 4 | - | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5 | 26,5 | 27,4 | 18,6 | 46,0 | 16,4 | 7,2 | 3,9 | 73,5 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1A | - | - | 5,9 | 5,9 | 52,9 | 41,2 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 1B | - | - | 3,5 | 3,5 | 65,4 | 23,9 | 7,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | X | |
| Z | 2 | 0,9 | 0,8 | 13,1 | 13,9 | 57,4 | 18,1 | 9,7 | 99,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 3 | 8,5 | 15,2 | 20,4 | 35,6 | 27,7 | 16,7 | 11,5 | 91,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 4 | - | - | 4,2 | 4,2 | 48,6 | 34,3 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5 | - | - | 2,2 | 2,2 | 50,5 | 36,2 | 11,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5A | - | - | 7,7 | 7,7 | 45,3 | 30,9 | 16,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| Z | 5B | 5,4 | 9,5 | 15,9 | 25,4 | 38,3 | 19,9 | 11,0 | 94,6 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.727 | - | - | 2.718 | 2.718 | 2 |
| | 3 | - | - | 1.863 | 1.863 | 2.145 | 2.182 | - | 2.124 | 2.124 | 3 |
| | 4 | - | 1.142 | 1.482 | 1.369 | 1.695 | 1.641 | 1.579 | 1.564 | 1.552 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 1.782 | 1.787 | - | 1.771 | 1.771 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.831 | 1.862 | - | 1.826 | 1.826 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 1.691 | 1.691 | - | 1.675 | 1.675 | 5B |
| | T | - | 1.142 | 1.588 | 1.466 | 1.958 | 1.852 | 1.769 | 1.807 | 1.798 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 674 | 993 | 1.120 | 1.046 | - | - | - | 1.093 | 947 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 675 | 1.004 | 1.123 | 1.056 | 1.314 | - | - | 1.166 | 1.008 | T |
| | R | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | T 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 2.727 | - | - | 2.718 | 2.718 | 2 |
| | 3 | - | - | 1.810 | 1.777 | 2.123 | 2.182 | 2.252 | 2.096 | 2.084 | 3 |
| | 4 | 690 | 1.078 | 1.404 | 1.271 | 1.649 | 1.627 | 1.561 | 1.490 | 1.419 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 1.767 | 1.787 | - | 1.757 | 1.757 | 5 |
| G | 5A | - | - | - | - | 1.807 | 1.862 | - | 1.814 | 1.814 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 1.691 | 1.691 | - | 1.660 | 1.660 | 5B |
| | T | 689 | 1.081 | 1.499 | 1.351 | 1.921 | 1.838 | 1.768 | 1.737 | 1.679 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| V | 3 | - | - | 25,7 | 25,7 | 22,0 | 25,9 | - | 22,0 | 22,0 | 3 |
| | 4 | - | 16,2 | 16,7 | 20,4 | 19,4 | 17,4 | 21,9 | 21,5 | 22,7 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 17,7 | 20,3 | - | 17,2 | 17,2 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 19,1 | 15,8 | - | 18,1 | 18,1 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 13,2 | - | - | 13,4 | 13,4 | 5B |
| A | T | - | 16,2 | 22,4 | 25,5 | 27,9 | 26,0 | 32,2 | 29,7 | 30,2 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 15,3 | 14,3 | 17,9 | 12,4 | - | - | - | 19,7 | 28,6 | 4 |
| I | 5 | 15,0 | 15,7 | 17,9 | 13,5 | 19,7 | - | - | 27,0 | 34,8 | 5 |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | 29,5 | - | - | 29,1 | 29,1 | 2 |
| | 3 | - | - | 27,7 | 22,4 | 22,3 | 25,9 | 27,1 | 23,3 | 24,2 | 3 |
| S | 4 | 20,6 | 17,2 | 20,3 | 23,3 | 21,0 | 17,7 | 22,7 | 24,4 | 29,6 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 14,2 | 20,3 | - | 18,1 | 18,1 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 14,1 | 15,8 | - | 18,9 | 18,9 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 13,2 | - | - | 14,9 | 14,9 | 5B |
| | T | 20,3 | 17,4 | 24,4 | 27,7 | 28,9 | 26,2 | 33,1 | 31,9 | 35,1 | T |
| I | M 1B | - | - | - | - | 139,3 | - | - | 150,4 | 151,2 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 109,6 | 117,8 | - | 117,5 | 118,1 | 2 |
| | 3 | - | 100,0 | 93,3 | 93,4 | 86,6 | 88,6 | 89,3 | 86,6 | 86,3 | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | 91,0 | 96,5 | - | 98,0 | 98,5 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 93,5 | 100,5 | - | 101,1 | 101,6 | 5 |
| N | 5A | - | - | - | - | 86,4 | 100,0 | - | 92,7 | 93,2 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 99,9 | 98,9 | 99,7 | 99,1 | - | - | - | 93,7 | 93,9 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T |
| | R | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I | T 1B | - | - | - | - | 142,0 | - | - | 156,5 | 161,9 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 110,5 | 118,7 | 112,4 | 120,7 | 124,1 | 2 |
| | 3 | - | - | 120,7 | 131,5 | 85,8 | 88,5 | 88,3 | 85,8 | 84,5 | 3 |
| | 4 | 100,1 | 99,7 | 93,7 | 94,1 | 92,0 | 97,2 | - | 101,2 | 104,6 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 94,1 | 101,3 | - | 104,4 | 108,0 | 5 |
| Z | 5A | - | - | - | - | 88,0 | - | - | 95,6 | 98,9 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 101,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| E | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 71,2 | 104,9 | 118,3 | 110,5 | - | - | - | 115,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 67,0 | 99,6 | 111,4 | 104,8 | 130,4 | - | - | 115,7 | 100,0 | T |
| | R | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S | T 1B | - | - | - | - | 100,3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 101,9 | 104,7 | 108,1 | 100,6 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | 86,9 | 85,3 | 116,2 | 114,7 | - | 105,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 48,6 | 76,0 | 98,9 | 89,6 | 100,6 | 101,7 | - | 100,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | 99,6 | 102,6 | - | 100,0 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | - | - | - | - | 101,9 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 114,4 | 109,5 | 105,3 | 103,5 | 103,5 | 5B |
| | T | 41,0 | 64,4 | 89,3 | 80,5 | 114,4 | 109,5 | 105,3 | 103,5 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 247

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(Tous âges réunis)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 97 | 235 | 207 | 222 | 207 | 968 | H | NOMBRE |
| | F | 80 | 68 | 35 | 14 | 11 | 208 | F | |
| | T | 178 | 303 | 242 | 236 | 218 | 1.176 | T | |
| V | F/T | 45,2 | 22,5 | 14,5 | 5,9 | 4,9 | 17,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 0,5 | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 1,0 | 2,1 | 2,9 | 2,3 | - | 1,8 | 1B | I |
| | 2 | 2,1 | 3,8 | 10,1 | 8,5 | 3,5 | 6,0 | 2 | |
| | 3 | 25,4 | 25,7 | 21,6 | 20,6 | 17,8 | 21,9 | 3 | |
| R | 4 | 69,5 | 60,6 | 52,9 | 42,7 | 60,2 | 55,7 | 4 | |
| | 5 | 2,1 | 7,8 | 12,5 | 25,5 | 18,5 | 14,6 | 5 | S |
| | 5A | 2,1 | 6,8 | 5,8 | 13,6 | 14,2 | 9,3 | 5A | |
| | 5B | - | 0,9 | 6,7 | 11,8 | 4,2 | 5,3 | 5B | |
| T | 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 | - | 14,6 | 11,1 | 13,6 | 42,5 | 9,7 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | 82,6 | 88,9 | 86,4 | 39,6 | 88,5 | 4 | |
| | 5 | - | 2,8 | - | - | 17,9 | 1,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | - | - | 0,4 | - | 0,1 | 1A |
| 1B | | 0,6 | 1,7 | 2,5 | 2,1 | - | 1,4 | 1B | |
| 2 | | 1,1 | 2,9 | 8,6 | 8,0 | 3,3 | 4,9 | 2 | |
| 3 | | 13,9 | 23,2 | 20,1 | 20,2 | 19,0 | 19,8 | 3 | B |
| U | 4 | 83,3 | 65,6 | 58,1 | 45,3 | 59,2 | 61,5 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 6,6 | 10,7 | 24,0 | 18,5 | 12,3 | 5 | |
| | 5A | 1,1 | 5,3 | 5,0 | 12,8 | 14,4 | 7,8 | 5A | |
| | 5B | - | 1,4 | 5,7 | 11,1 | 4,0 | 4,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 5,9 | 29,4 | 35,3 | 29,4 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 3,5 | 15,2 | 36,2 | 32,7 | 12,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,6 | 28,4 | 21,1 | 21,5 | 17,4 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 12,6 | 26,4 | 20,3 | 17,6 | 23,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,4 | 12,9 | 18,4 | 40,1 | 27,2 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,2 | 17,8 | 13,5 | 33,7 | 32,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,3 | 27,0 | 51,5 | 17,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,1 | 24,2 | 21,4 | 22,9 | 21,4 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 49,0 | 19,3 | 9,4 | 22,3 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 43,6 | 30,6 | 17,0 | 6,6 | 2,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 50,0 | - | - | 50,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 38,6 | 32,7 | 16,9 | 6,7 | 5,1 | 100,0 | T | |
| | Y | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 5,9 | 29,4 | 35,3 | 29,4 | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 3,5 | 15,2 | 36,2 | 32,7 | 12,5 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 10,6 | 30,2 | 20,9 | 20,5 | 17,8 | 100,0 | 3 | |
| Y | 4 | 20,5 | 27,5 | 19,5 | 14,8 | 17,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,4 | 13,9 | 17,9 | 39,1 | 27,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,2 | 17,4 | 13,2 | 33,0 | 34,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 7,7 | 26,0 | 49,6 | 16,6 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 15,1 | 25,7 | 20,6 | 20,1 | 18,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | 2.941 | . | - | 2.718 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 2.185 | . | - | 2.124 | 2 | |
| | 3 | 2.129 | 2.027 | 1.608 | 2.163 | 2.155 | 1.552 | 3 | M |
| | 4 | 1.336 | 1.491 | 1.738 | 1.661 | 1.604 | 1.771 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.805 | 1.717 | 1.826 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.920 | 1.718 | 1.675 | 5A | C |
| | 5B | . | . | . | 1.673 | . | 1.675 | 5B | |
| | T | 1.624 | 1.744 | 1.910 | 1.877 | 1.743 | 1.798 | T | N |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 825 | 941 | 1.149 | . | . | 947 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | 825 | 1.006 | 1.288 | . | . | 1.008 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | 2.941 | . | - | 2.718 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 2.184 | . | - | 2.084 | 2 | N |
| | 3 | 2.129 | 1.920 | 1.523 | 2.142 | 2.155 | 1.419 | 3 | |
| | 4 | 1.080 | 1.354 | 1.738 | 1.605 | 1.598 | 1.757 | 4 | |
| | 5 | . | 1.783 | . | 1.805 | 1.694 | 1.814 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.920 | 1.689 | 1.660 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.673 | . | 1.660 | 5B | |
| | T | 1.298 | 1.596 | 1.833 | 1.838 | 1.734 | 1.679 | T | |
| V | K 1B | . | . | 25,0 | . | - | 25,1 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 19,2 | 27,2 | 25,7 | 22,0 | 2 | C |
| | 3 | 20,3 | 20,7 | 18,9 | 20,4 | 20,0 | 22,7 | 3 | D |
| | 4 | 31,1 | 22,4 | 18,0 | 21,3 | 12,7 | 17,2 | 4 | E |
| | 5 | . | . | . | 18,3 | 21,4 | 18,1 | 5 | |
| A | 5A | . | . | . | 7,3 | . | 13,4 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | . | 7,3 | 5B | |
| | T | 39,0 | 31,8 | 30,3 | 27,2 | 24,8 | 30,2 | T | F |
| I | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | 4 | 28,1 | 24,0 | 21,6 | . | . | 28,6 | 4 | R |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| O | T | 28,1 | 29,2 | 437,7 | . | . | 34,8 | T | I |
| | | | | | | | | | |
| N | T 1B | . | . | 25,0 | . | - | 25,1 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 20,6 | 27,8 | 25,7 | 24,2 | 2 | F |
| | 3 | 20,3 | 25,9 | 22,7 | 20,1 | 20,1 | 29,6 | 3 | N |
| | 4 | 37,9 | 28,9 | 18,0 | 21,3 | 14,9 | 18,1 | 4 | I |
| | 5 | . | 12,7 | 18,0 | 18,3 | 13,7 | 18,9 | 5 | T |
| S | 5A | . | . | . | 7,3 | . | 14,9 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 14,9 | 5B | |
| | T | 49,8 | 36,6 | 32,9 | 28,4 | 25,1 | 35,1 | T | N |
| I | M 1B | . | . | 154,0 | . | - | 151,2 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 114,4 | 115,2 | 123,6 | 118,1 | 2 | |
| | 3 | 131,1 | 116,2 | 84,2 | 88,5 | 92,0 | 86,3 | 3 | I |
| | 4 | 82,3 | 85,5 | 91,0 | 96,2 | 98,5 | 98,5 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 102,3 | 98,6 | 101,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 89,1 | . | 93,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | 4 | 100,0 | 93,5 | 89,2 | . | . | 93,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 1B | . | . | 160,4 | . | - | 161,9 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 119,1 | 116,5 | 124,3 | 124,1 | 2 | D |
| | 3 | 164,0 | 120,3 | 83,1 | 87,3 | 92,2 | 84,5 | 3 | |
| | 4 | 83,2 | 84,8 | 94,8 | 98,2 | 97,7 | 104,6 | 4 | |
| | 5 | . | 111,7 | . | 104,5 | 97,4 | 108,0 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | 91,0 | . | 98,9 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 1B | . | . | 108,2 | . | - | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 102,9 | 101,8 | 101,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 100,2 | 95,4 | 103,6 | 107,0 | 103,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,1 | 96,1 | 98,1 | 101,9 | 97,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 105,1 | 94,1 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 99,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 104,4 | 96,9 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 90,3 | 97,0 | 106,2 | 104,4 | 96,9 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 87,1 | 99,4 | 121,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | 81,8 | 99,8 | 127,8 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | 108,2 | . | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 104,8 | 102,8 | 103,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 102,2 | 92,1 | 107,3 | 113,1 | 112,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 76,1 | 95,4 | 98,9 | 102,7 | 96,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 101,5 | . | 105,8 | 93,1 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | . | . | . | 100,8 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 109,5 | 103,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 77,3 | 95,1 | 109,2 | 109,5 | 103,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ 247

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SFX ^c QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMBRÉ |
| ANZAHL | M F T | 25 8 33 | 113 8 121 | 107 10 117 | 141 4 145 | 21 4 35 | 417 34 451 | H F T | |
| V | F/T | 24,5 | 6,6 | 8,8 | 2,7 | 11,1 | 7,6 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 3,5 | - | 3,5 | - | 2,2 | 1B | I |
| | 2 | - | 5,2 | 12,2 | 13,4 | - | 9,1 | 2 | |
| R | 3 | 44,3 | 40,4 | 30,5 | 22,6 | 21,1 | 30,6 | 3 | |
| | 4 | 47,6 | 38,5 | 46,0 | 36,2 | 59,1 | 41,7 | 4 | |
| | 5 | 8,1 | 12,4 | 11,3 | 24,3 | 19,8 | 16,4 | 5 | S |
| T | 5A | 8,1 | 12,4 | 5,7 | 11,5 | 19,8 | 10,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | 5,6 | 12,8 | - | 5,8 | 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 | - | 50,0 | 19,4 | - | - | 17,6 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 50,0 | 80,6 | 100,0 | 51,3 | 76,8 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | 48,7 | 5,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | 3,3 | - | 3,5 | - | 2,0 | 1B | |
| 2 | | - | 4,9 | 11,1 | 13,0 | - | 8,4 | 2 | |
| U | 3 | 33,4 | 41,0 | 29,5 | 21,9 | 18,8 | 29,6 | 3 | R |
| | 4 | 60,4 | 39,3 | 49,0 | 38,0 | 58,2 | 44,4 | 4 | |
| | 5 | 6,1 | 11,6 | 10,3 | 23,6 | 23,0 | 15,6 | 5 | |
| N | 5A | 6,1 | 11,6 | 5,2 | 11,2 | 23,0 | 10,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | 5,1 | 12,4 | - | 5,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| G | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 44,4 | - | 55,6 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 15,6 | 34,4 | 50,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,5 | 35,8 | 25,6 | 24,9 | 5,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,7 | 25,0 | 28,2 | 29,4 | 10,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 2,9 | 20,4 | 17,7 | 49,9 | 9,1 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 4,5 | 31,5 | 13,7 | 36,4 | 13,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 5B | |
| I | T | 5,5 | 27,1 | 25,6 | 33,8 | 7,5 | 100,0 | T | P |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 66,7 | 33,3 | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 30,5 | 15,3 | 31,7 | 14,9 | 7,6 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 23,5 | 23,5 | 30,2 | 11,4 | 11,4 | 100,0 | T | |
| | Z | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | 44,4 | - | 55,6 | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 15,6 | 34,4 | 50,0 | - | 100,0 | 2 | Z |
| 3 | | 8,2 | 37,2 | 25,9 | 23,8 | 4,9 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 9,8 | 23,7 | 28,7 | 27,5 | 10,2 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 2,8 | 19,9 | 17,2 | 48,6 | 11,5 | 100,0 | 5 | |
| 5A | | 4,2 | 30,2 | 13,1 | 34,9 | 17,5 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | - | - | 25,0 | 75,0 | - | 100,0 | 5B | |
| T | 7,2 | 26,8 | 26,0 | 32,1 | 7,8 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXF | |
|-----------------|---|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.727 | 2 | |
| | | 3 | - | 2.085 | 2.131 | 2.212 | 2.145 | 3 | M |
| | | 4 | - | 1.726 | 1.677 | 1.720 | 1.695 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 1.790 | 1.782 | 5 | |
| E | | 5A | - | - | - | - | 1.831 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.691 | 5B | |
| | | T | 2.050 | 1.992 | 2.007 | 1.955 | 1.958 | T | |
| | | | | | | | | | M |
| | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | T |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | | T | - | - | - | - | 1.314 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.727 | 2 | M |
| | | 3 | - | 2.053 | 2.099 | 2.212 | 2.123 | 3 | |
| | | 4 | - | 1.697 | 1.650 | 1.668 | 1.649 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 1.790 | 1.767 | 5 | T |
| G | | 5A | - | - | - | - | 1.807 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.691 | 5B | |
| | | T | 1.919 | 1.962 | 1.975 | 1.929 | 1.921 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 29,5 | 2 | |
| | | 3 | - | 20,8 | 17,2 | 30,5 | 22,0 | 3 | C D |
| | | 4 | - | 20,4 | 19,8 | 18,0 | 19,4 | 4 | O E |
| | | 5 | - | - | - | 14,8 | 17,7 | 5 | |
| A | | 5A | - | - | - | - | 19,1 | 5A | E |
| | | 5B | - | - | - | - | 13,2 | 5B | |
| | | T | 27,3 | 25,0 | 30,8 | 28,3 | 27,9 | T | F V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | F A |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | I R |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | C T |
| I | | T | - | - | - | - | 19,7 | T | I A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | T | 1B | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 29,5 | 2 | E T |
| | | 3 | - | 20,9 | 17,9 | 30,5 | 22,3 | 3 | |
| | | 4 | - | 20,6 | 19,5 | 21,8 | 21,0 | 4 | N I |
| | | 5 | - | - | - | 14,8 | 14,2 | 5 | |
| S | | 5A | - | - | - | - | 14,1 | 5A | T O |
| | | 5B | - | - | - | - | 13,2 | 5B | |
| | | T | 31,6 | 25,3 | 31,0 | 29,6 | 28,9 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 139,3 | 2 | |
| | | 3 | - | 104,7 | 106,2 | 113,1 | 109,6 | 3 | |
| | | 4 | - | 86,6 | 83,6 | 88,0 | 86,6 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | - | 91,6 | 91,0 | 5 | |
| N | | 5A | - | - | - | - | 93,5 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 86,4 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | | T | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | 97,2 | 99,3 | 103,1 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | 101,8 | 98,9 | 101,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 100,4 | 100,0 | 5 | |
| E | | 5A | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | 104,7 | 101,7 | 102,5 | 99,8 | 82,4 | T | C |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | F |
| I | | T | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | 96,7 | 98,9 | 104,2 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | 102,9 | 100,1 | 101,2 | 100,0 | 4 | S |
| | | 5 | - | - | - | 101,3 | 100,0 | 5 | |
| I | | 5A | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | 99,9 | 102,1 | 102,8 | 100,4 | 81,8 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

TAB. I / 248

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 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBRE | E |
| | | | 16,2 | 17,0 | 16,8 | 16,2 | . | . | . | . | 15,4 | | | |
| P | V | M 1 | 196 | 371 | 567 | 549 | . | . | - | . | 4.454 | H | | |
| | | 2 | 38 | 76 | 114 | 106 | . | . | - | . | 812 | F | | |
| | | 3 | 234 | 447 | 681 | 655 | . | . | - | . | 5.266 | T | | |
| E | R | M 1 | 36,6 | 38,6 | 37,9 | 34,1 | . | . | - | . | 23,0 | H | I | |
| | | 2 | 53,4 | 52,2 | 52,6 | 59,8 | . | . | - | . | 57,5 | F | | |
| | | 3 | 10,0 | 9,2 | 5,5 | 6,1 | . | . | - | . | 19,5 | T | S | F |
| R | T | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 54,9 | 30,9 | 38,8 | 46,6 | . | . | - | . | 18,2 | F | | |
| | | 3 | 11,6 | 48,9 | 36,5 | 18,5 | . | . | - | . | 24,8 | T | R | E |
| S | I | M 1 | 33,5 | 20,3 | 24,7 | 34,9 | . | . | - | . | 57,0 | F | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 3 | 39,6 | 37,3 | 38,1 | 36,1 | . | . | - | . | 22,3 | T | B | C |
| O | U | M 1 | 46,6 | 51,6 | 49,9 | 53,1 | . | . | - | . | 52,5 | H | | |
| | | 2 | 13,8 | 11,1 | 12,0 | 10,8 | . | . | - | . | 25,3 | F | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | . | 100,0 | T | U | |
| N | G | M 1 | 7,0 | 13,9 | 20,9 | 18,3 | . | . | - | . | 100,0 | H | | |
| | | 2 | 4,1 | 7,6 | 11,6 | 12,8 | . | . | - | . | 100,0 | F | | |
| | | 3 | 2,3 | 4,0 | 6,2 | 3,9 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| A | I | M 1 | 4,4 | 8,3 | 12,7 | 12,3 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 14,1 | 15,9 | 30,0 | 33,4 | . | . | - | . | 100,0 | F | N | |
| | | 3 | 2,2 | 18,5 | 20,7 | 9,7 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| L | N | M 1 | 2,7 | 3,3 | 6,1 | 8,0 | . | . | - | . | 100,0 | F | | |
| | | 2 | 4,7 | 9,4 | 14,1 | 13,1 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 3 | 7,9 | 14,2 | 22,1 | 20,2 | . | . | - | . | 100,0 | T | * | S |
| S | B | M 1 | 6,12 | 5,96 | 6,01 | 6,44 | . | . | - | . | 6,57 | H | M | |
| | | 2 | 5,47 | 6,25 | 5,58 | 6,13 | . | . | - | . | 6,38 | F | | G |
| | | 3 | 5,62 | 6,00 | 5,27 | 6,16 | . | . | - | . | 5,32 | T | | |
| T | E | M 1 | 4,51 | 4,12 | 4,54 | 4,54 | . | . | - | . | 4,73 | F | N | A |
| | | 2 | 4,57 | 4,47 | 4,61 | 4,15 | . | . | - | . | 4,61 | T | | |
| | | 3 | 3,95 | 4,34 | 4,21 | 4,44 | . | . | - | . | 3,99 | T | A | |
| U | A | M 1 | 5,57 | 5,75 | 5,69 | 6,04 | . | . | - | . | 6,34 | H | N | |
| | | 2 | 5,40 | 5,98 | 5,79 | 6,06 | . | . | - | . | 6,26 | F | | |
| | | 3 | 4,56 | 4,37 | 4,44 | 4,50 | . | . | - | . | 4,85 | T | | |
| N | G | M 1 | 5,35 | 5,72 | 5,59 | 5,88 | . | . | - | . | 5,92 | T | | V |
| | | 2 | 17,3 | 20,5 | 19,5 | 11,6 | . | . | - | . | 18,3 | H | D | |
| | | 3 | 25,1 | 21,8 | 22,9 | 21,6 | . | . | - | . | 23,7 | F | C | E |
| D | V | M 1 | 23,0 | 22,5 | 22,9 | 19,7 | . | . | - | . | 23,3 | T | E | V |
| | | 2 | . | #29,8 | 24,4 | 18,7 | . | . | - | . | 33,0 | F | F | R |
| | | 3 | . | #26,7 | #30,1 | . | . | . | - | . | 27,1 | T | I | I |
| E | I | M 1 | . | . | #25,8 | 26,9 | . | . | - | . | 31,9 | F | C | A |
| | | 2 | 20,1 | 29,5 | 27,5 | 24,1 | . | . | - | . | 32,0 | T | I | T |
| | | 3 | 26,6 | 23,5 | 23,5 | 19,1 | . | . | - | . | 21,8 | T | N | O |
| N | S | M 1 | 24,5 | 24,5 | 25,0 | 22,6 | . | . | - | . | 25,0 | F | T | N |
| | | 2 | 23,8 | #31,3 | 27,5 | 26,2 | . | . | - | . | 27,8 | T | | |
| | | 3 | 26,0 | 25,6 | 26,0 | 23,0 | . | . | - | . | 27,0 | T | | |
| V | T | M 1 | 108,9 | 99,3 | 102,4 | 104,5 | . | . | - | . | 105,6 | H | I | |
| | | 2 | 97,3 | 104,2 | 101,9 | 99,5 | . | . | - | . | 102,6 | F | | |
| | | 3 | 100,0 | 79,3 | 80,1 | 79,5 | . | . | - | . | 85,5 | T | | |
| R | N | M 1 | . | #103,9 | 97,6 | 102,3 | . | . | - | . | 110,5 | F | N | A |
| | | 2 | . | #105,3 | #106,2 | . | . | . | - | . | 107,7 | T | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | #93,8 | 93,5 | . | . | - | . | 93,2 | T | C | |
| D | D | M 1 | 104,1 | 100,5 | 101,8 | 102,7 | . | . | - | . | 107,1 | T | | |
| | | 2 | 100,9 | 104,5 | 103,6 | 103,1 | . | . | - | . | 105,7 | F | | |
| | | 3 | 85,2 | #76,4 | 79,4 | 76,5 | . | . | - | . | 81,9 | T | I | |
| I | I | M 1 | 93,2 | 90,7 | 91,5 | 98,0 | . | . | - | . | 100,0 | H | | |
| | | 2 | 85,7 | 98,0 | 93,7 | 96,1 | . | . | - | . | 100,0 | F | C | |
| | | 3 | 90,4 | 89,5 | 88,3 | 92,1 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | . | #55,3 | 87,1 | 96,0 | . | . | - | . | 100,0 | F | E | |
| | | 2 | . | #99,1 | #97,0 | . | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 3 | 92,3 | 101,4 | #99,0 | 104,0 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| S | S | M 1 | 87,9 | 90,7 | 89,7 | 95,3 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 86,3 | 95,5 | 92,5 | 96,8 | . | . | - | . | 100,0 | F | | |
| | | 3 | 94,4 | #90,1 | 91,5 | 92,8 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |
| T | T | M 1 | 90,4 | 96,6 | 94,4 | 99,3 | . | . | - | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NERLAND

OUVRIERS

TAB. II / 248

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 | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E |
| P | ANZAHL | M | 172 | 303 | 475 | 1.059 | 1.534 | 875 | 512 | 3.979 | 4.454 | H | | |
| | | F | 170 | 127 | 307 | 242 | 154 | 64 | 43 | 504 | 812 | F | | |
| | | T | 342 | 440 | 783 | 1.301 | 1.688 | 939 | 555 | 4.483 | 5.266 | T | | |
| | V | F/T | 49,8 | 31,1 | 39,3 | 18,6 | 9,1 | 6,8 | 7,8 | 11,2 | 15,4 | F/T | | |
| E | E | M 1 | 8,4 | 11,8 | 10,6 | 18,9 | 24,8 | 28,5 | 28,7 | 24,5 | 23,0 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 54,6 | 52,1 | 53,0 | 58,2 | 60,2 | 54,6 | 56,8 | 58,0 | 57,5 | 2 | | |
| | | 3 | 37,0 | 36,0 | 36,4 | 22,8 | 15,0 | 16,9 | 14,5 | 17,4 | 19,5 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 9,8 | 21,8 | 15,1 | 25,7 | 10,5 | 23,4 | 17,1 | 20,0 | 18,2 | 1 F | T | |
| | | 2 | 17,7 | 27,0 | 21,9 | 27,0 | 27,4 | 20,4 | 31,0 | 26,6 | 24,8 | 2 | R | F |
| | | 3 | 72,5 | 51,2 | 63,0 | 47,3 | 62,1 | 56,1 | 51,9 | 53,3 | 57,0 | 3 | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 9,1 | 14,9 | 12,4 | 20,2 | 23,5 | 28,1 | 27,8 | 24,0 | 22,3 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 36,2 | 44,3 | 40,8 | 52,4 | 57,2 | 52,3 | 54,8 | 54,5 | 52,5 | 2 | | |
| | | 3 | 54,7 | 40,8 | 46,8 | 27,4 | 19,3 | 19,6 | 17,4 | 21,5 | 25,3 | 3 | U | |
| O | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1 | 1,4 | 3,5 | 4,5 | 19,5 | 37,0 | 24,3 | 14,3 | 95,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 3,7 | 6,2 | 9,8 | 24,1 | 36,1 | 18,7 | 11,4 | 90,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 7,2 | 12,6 | 19,5 | 27,9 | 26,5 | 17,1 | 8,5 | 80,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 3,9 | 6,8 | 10,7 | 23,8 | 34,4 | 19,6 | 11,5 | 89,3 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 11,3 | 20,2 | 31,5 | 42,2 | 11,0 | 10,2 | 5,0 | 68,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 15,0 | 18,3 | 33,3 | 32,5 | 21,0 | 6,5 | 6,7 | 66,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 26,7 | 15,2 | 41,9 | 24,8 | 20,7 | 7,8 | 4,9 | 58,1 | 100,0 | 3 | | |
| L | N | T | 21,0 | 16,9 | 37,9 | 29,9 | 19,0 | 7,9 | 5,3 | 62,1 | 100,0 | T | | F |
| | % | T 1 | 2,7 | 5,6 | 8,3 | 22,4 | 33,7 | 22,5 | 13,1 | 91,7 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | 2 | 4,5 | 7,1 | 11,6 | 24,7 | 35,0 | 17,8 | 11,0 | 88,4 | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 14,1 | 13,5 | 27,6 | 26,8 | 24,5 | 13,9 | 7,3 | 72,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 6,5 | 8,4 | 14,9 | 24,7 | 32,1 | 17,8 | 10,5 | 85,1 | 100,0 | T | | |
| | S | B | M 1 | 4,01 | 3,62 | 6,37 | 6,79 | 6,75 | 6,91 | 6,72 | 6,57 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 3,33 | 4,79 | 4,25 | 6,34 | 6,74 | 6,78 | 6,54 | 6,62 | 6,38 | 2 | | |
| | | 3 | 2,81 | 3,95 | 3,53 | 5,64 | 5,91 | 5,69 | 5,82 | 5,76 | 5,32 | 3 | O | |
| | | T | 3,08 | 4,39 | 3,92 | 6,19 | 6,63 | 6,60 | 6,54 | 6,45 | 6,22 | T | N | |
| T | T | F 1 | 4,38 | 3,76 | 5,42 | 5,17 | 5,10 | 5,12 | 5,17 | 4,73 | 4,73 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 3,11 | 3,80 | 3,49 | 5,17 | 5,10 | 5,12 | 5,17 | 4,61 | 4,61 | 2 | | |
| | | 3 | 2,39 | 3,38 | 2,75 | 4,75 | 4,90 | 5,12 | 4,88 | 3,99 | 3,99 | 3 | A | |
| | | T | 2,54 | 3,71 | 3,06 | 5,06 | 4,97 | 5,12 | 4,82 | 4,28 | 4,28 | T | | |
| U | A | T 1 | 2,66 | 4,17 | 3,69 | 6,15 | 6,71 | 6,68 | 6,77 | 6,58 | 6,34 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 3,28 | 4,60 | 4,09 | 6,23 | 6,67 | 6,75 | 6,48 | 6,54 | 6,26 | 2 | | |
| | | 3 | 2,53 | 3,73 | 3,11 | 5,37 | 5,61 | 5,58 | 5,60 | 5,52 | 4,85 | 3 | T | |
| | | T | 2,81 | 4,18 | 3,58 | 5,58 | 6,48 | 6,50 | 6,41 | 6,33 | 5,92 | T | | N |
| | D | V | M 1 | 23,9 | 25,8 | 17,9 | 14,7 | 12,1 | 15,3 | 14,6 | 18,3 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 35,2 | 29,6 | 35,5 | 15,3 | 22,9 | 19,7 | 15,7 | 19,9 | 23,7 | 2 | C | F |
| | | 3 | 25,0 | 22,5 | 27,7 | 10,8 | 9,6 | 10,3 | 14,0 | 10,9 | 21,5 | 3 | O | V |
| | | T | 32,2 | 28,6 | 33,9 | 15,8 | 20,3 | 17,9 | 16,0 | 18,4 | 22,3 | T | F | A |
| E | A | F 1 | 32,3 | 40,3 | 22,4 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 26,2 | 33,0 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 31,4 | 26,3 | 29,6 | 23,3 | 9,1 | 15,5 | 17,8 | 27,1 | 27,1 | 2 | I | I |
| | | 3 | 24,8 | 25,3 | 31,0 | 14,9 | 9,1 | 15,5 | 12,0 | 31,9 | 31,9 | 3 | C | A |
| | | T | 28,8 | 29,8 | 35,4 | 20,8 | 12,6 | 14,3 | 11,5 | 18,1 | 32,0 | T | I | H |
| N | S | N | T 1 | 20,0 | 33,7 | 19,8 | 15,8 | 14,3 | 17,1 | 17,0 | 21,8 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 35,3 | 30,1 | 35,5 | 17,1 | 23,2 | 19,8 | 15,8 | 20,5 | 25,0 | 2 | | |
| | | 3 | 25,0 | 24,0 | 31,9 | 13,1 | 12,6 | 12,1 | 16,5 | 13,3 | 27,8 | 3 | | |
| | | T | 32,4 | 30,0 | 36,7 | 18,2 | 21,3 | 18,7 | 17,4 | 19,8 | 27,0 | T | | O |
| | E | T | M 1 | 91,3 | 92,3 | 102,9 | 102,4 | 102,9 | 105,7 | 103,5 | 105,6 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 108,1 | 109,1 | 108,4 | 102,4 | 101,7 | 102,7 | 100,0 | 102,0 | 102,6 | 2 | | |
| | | 3 | 91,2 | 90,0 | 90,1 | 91,1 | 89,1 | 86,2 | 85,0 | 88,8 | 85,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | 118,1 | 122,9 | 107,3 | 102,2 | 102,6 | 100,0 | 103,0 | 110,5 | 110,5 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 122,4 | 114,1 | 102,2 | 102,6 | 102,6 | 100,0 | 103,0 | 107,7 | 107,7 | 2 | | |
| | | 3 | 94,1 | 91,1 | 89,9 | 94,7 | 98,6 | 100,0 | 97,2 | 93,2 | 93,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| D | O | T 1 | 94,7 | 99,8 | 103,1 | 102,8 | 103,5 | 102,8 | 105,6 | 103,9 | 107,1 | 1 T | | I |
| | | 2 | 116,7 | 110,0 | 114,2 | 104,2 | 102,9 | 103,8 | 101,1 | 103,3 | 105,7 | 2 | | |
| | | 3 | 90,0 | 89,2 | 86,9 | 89,8 | 86,6 | 85,8 | 87,4 | 87,2 | 81,9 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | Z | M 1 | 61,0 | 55,1 | 97,0 | 103,3 | 103,3 | 105,2 | 102,3 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 52,2 | 75,1 | 66,6 | 99,4 | 105,6 | 106,3 | 102,5 | 103,8 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 52,8 | 74,2 | 66,4 | 106,0 | 111,1 | 107,0 | 105,4 | 108,3 | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 49,5 | 70,6 | 63,0 | 99,5 | 106,6 | 106,1 | 105,1 | 104,3 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | 92,6 | 79,5 | 114,8 | 112,1 | 110,6 | 122,8 | 128,3 | 112,1 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 82,4 | 75,7 | 112,1 | 120,1 | 122,8 | 128,3 | 122,3 | 112,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 59,9 | 84,7 | 68,9 | 118,2 | 116,1 | 119,6 | 112,6 | 117,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 59,3 | 86,7 | 71,5 | 118,2 | 116,1 | 119,6 | 112,6 | 117,2 | 100,0 | T | | S |
| S | S | T 1 | 42,0 | 65,8 | 58,2 | 97,0 | 105,8 | 105,4 | 106,8 | 103,8 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 52,4 | 73,5 | 65,3 | 99,5 | 106,5 | 107,8 | 103,5 | 104,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 52,2 | 76,9 | 64,1 | 110,7 | 115,7 | 115,1 | 115,5 | 113,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 47,5 | 70,6 | 60,5 | 101,0 | 109,5 | 109,8 | 108,3 | 106,9 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ 248

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.062 | 523 | 645 | 901 | 923 | 4.454 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 371 | 241 | 125 | 58 | 16 | 812 | | | |
| | | T | 1.423 | 1.164 | 770 | 959 | 939 | 5.266 | T | | |
| E | V | F/T | 25,9 | 20,7 | 16,2 | 6,1 | 1,7 | 15,4 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 14,7 | 11,8 | 25,1 | 30,7 | 34,9 | 23,0 | 1 H | | |
| R | T | M 2 | 60,3 | 64,7 | 58,8 | 56,3 | 47,2 | 57,5 | 2 | S | F |
| | | M 3 | 24,9 | 23,5 | 16,1 | 13,0 | 17,8 | 19,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | I | F 1 | 13,8 | 19,1 | 28,3 | 21,5 | 14,6 | 18,2 | 1 F | T | |
| | | M 2 | 25,7 | 25,0 | 24,9 | 21,3 | 12,7 | 24,8 | 2 | R | F |
| | | M 3 | 60,4 | 55,9 | 46,8 | 57,3 | 72,7 | 57,0 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 14,5 | 13,3 | 25,6 | 30,2 | 34,6 | 22,2 | 1 T | B | C |
| | | M 2 | 51,4 | 56,5 | 53,3 | 54,2 | 46,6 | 52,5 | 2 | T | |
| | | M 3 | 34,1 | 30,2 | 21,1 | 15,7 | 18,8 | 25,3 | 3 | U | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 15,2 | 10,6 | 15,8 | 27,0 | 31,4 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | M 2 | 25,0 | 23,2 | 14,8 | 15,8 | 17,0 | 100,0 | 2 | T | |
| A | I | M 3 | 30,5 | 25,0 | 11,9 | 13,5 | 19,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 23,8 | 20,7 | 14,5 | 20,2 | 20,7 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 34,8 | 31,2 | 23,9 | 8,5 | 1,6 | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | M 2 | 47,4 | 30,0 | 15,5 | 6,2 | 1,0 | 100,0 | 2 | F | |
| | | M 3 | 48,5 | 29,2 | 12,6 | 7,2 | 2,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 45,7 | 29,7 | 15,4 | 7,2 | 1,9 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1 | 17,7 | 13,2 | 16,8 | 24,7 | 27,7 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | M 2 | 26,7 | 23,8 | 14,9 | 18,8 | 15,9 | 100,0 | 2 | | S |
| | | M 3 | 36,8 | 26,5 | 12,2 | 11,3 | 13,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 27,2 | 22,1 | 14,6 | 18,2 | 17,8 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 5,52 | 6,46 | 6,47 | 6,83 | 6,95 | 6,57 | 1 H | M | |
| | | M 2 | 5,74 | 6,30 | 6,73 | 6,62 | 6,88 | 6,38 | 2 | O | G |
| | | M 3 | 4,51 | 5,36 | 5,90 | 5,75 | 5,87 | 5,32 | 3 | T | |
| T | T | T | 5,40 | 6,10 | 6,52 | 6,57 | 6,72 | 6,22 | T | N | A |
| | | F 1 | 3,85 | 5,04 | 5,55 | . | . | 4,73 | 1 F | T | |
| | | M 2 | 4,06 | 4,87 | 5,10 | . | . | 4,61 | 2 | T | |
| U | A | M 3 | 3,22 | 4,25 | 5,07 | 5,11 | . | 3,99 | 3 | T | |
| | | T | 3,59 | 4,56 | 5,21 | 5,32 | . | 4,28 | T | A | I |
| | | T 1 | 5,10 | 6,04 | 6,31 | 6,74 | 6,93 | 6,34 | 1 T | N | |
| N | G | M 2 | 5,52 | 6,17 | 6,60 | 6,74 | 6,87 | 6,26 | 2 | T | |
| | | M 3 | 3,97 | 4,53 | 5,60 | 5,61 | 5,81 | 4,85 | 3 | T | |
| | | T | 4,92 | 5,78 | 6,32 | 6,49 | 6,69 | 5,92 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 28,5 | 20,0 | 14,6 | 12,7 | 13,4 | 18,3 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 29,5 | 19,3 | 18,5 | 15,5 | 27,4 | 23,7 | 2 | C | |
| | | M 3 | 30,5 | 18,2 | 12,7 | 9,0 | 12,3 | 21,5 | 3 | O | |
| E | I | T | 31,1 | 20,7 | 17,1 | 15,0 | 22,1 | 23,3 | T | F | |
| | | F 1 | 35,9 | 28,6 | 11,5 | . | . | 33,0 | 1 F | F | |
| | | M 2 | 29,3 | 16,9 | 7,1 | . | . | 27,1 | 2 | I | |
| N | I | M 3 | 35,8 | 25,7 | 14,8 | 0,0 | . | 31,9 | 3 | C | |
| | | T | 35,4 | 26,0 | 13,2 | 27,6 | . | 32,0 | T | A | |
| | | T 1 | 33,8 | 26,0 | 15,2 | 15,8 | 13,5 | 21,8 | 1 T | F | H |
| V | N | M 2 | 31,2 | 20,3 | 19,3 | 16,4 | 27,6 | 25,0 | 2 | T | |
| | | M 3 | 35,8 | 23,4 | 13,1 | 8,5 | 11,7 | 27,8 | 3 | T | |
| | | T | 36,0 | 24,1 | 18,4 | 16,3 | 22,3 | 27,0 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 102,2 | 105,9 | 99,1 | 104,0 | 103,4 | 105,6 | 1 H | I | R |
| | | M 2 | 106,3 | 103,2 | 103,1 | 100,8 | 102,4 | 102,6 | 2 | T | |
| | | M 3 | 83,5 | 87,9 | 90,4 | 87,5 | 87,4 | 85,5 | 3 | T | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | 107,2 | 110,5 | 106,5 | . | . | 110,5 | 1 F | T | |
| | | M 2 | 113,1 | 106,8 | 97,9 | . | . | 107,7 | 2 | T | |
| D | D | M 3 | 92,8 | 93,2 | 97,3 | 96,1 | . | 93,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 103,4 | 104,5 | 99,8 | 103,9 | 103,6 | 107,1 | 1 T | T | |
| I | I | M 2 | 112,0 | 106,7 | 104,4 | 101,8 | 102,7 | 105,7 | 2 | T | |
| | | M 3 | 80,5 | 85,3 | 88,6 | 86,4 | 86,8 | 81,9 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| E | Z | M 1 | 84,0 | 98,3 | 58,5 | 104,0 | 105,8 | 100,0 | 1 H | T | |
| | | M 2 | 90,0 | 98,7 | 105,5 | 103,8 | 107,8 | 100,0 | 2 | C | |
| | | M 3 | 84,8 | 100,8 | 110,9 | 108,1 | 110,3 | 100,0 | 3 | T | E |
| N | E | T | 86,8 | 98,1 | 105,0 | 105,6 | 108,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1 | 81,4 | 106,6 | 117,3 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | M 2 | 88,1 | 105,6 | 110,6 | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | M 3 | 83,5 | 106,5 | 127,1 | 128,1 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 83,9 | 106,5 | 121,7 | 124,3 | . | 100,0 | T | T | S |
| | | T 1 | 80,4 | 55,3 | 59,5 | 106,3 | 109,3 | 100,0 | 1 T | T | |
| T | T | M 2 | 88,2 | 98,6 | 105,4 | 105,6 | 109,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | | M 3 | 81,9 | 101,6 | 115,5 | 115,7 | 119,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 83,3 | 57,6 | 106,8 | 105,6 | 113,0 | 100,0 | T | T | |

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 | 242 | 253 | 310 | 493 | 235 | 1.534 | H | F | T |
| | | F | 53 | 46 | 28 | 23 | 4 | 154 | | | |
| | | | 295 | 299 | 339 | 516 | 239 | 1.688 | | | |
| E | V | F/T | 17,9 | 15,4 | 8,3 | 4,5 | 1,8 | 9,1 | F/T | D | F |
| | | M | 17,0 | 13,2 | 19,4 | 33,8 | 33,3 | 24,8 | | | |
| R | R | M | 63,9 | 69,4 | 68,9 | 54,7 | 46,9 | 60,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 19,1 | 17,4 | 11,7 | 11,5 | 19,9 | 15,0 | | | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | S | F |
| | | F | 5,2 | 20,1 | 8,2 | 8,6 | - | 10,5 | | | |
| O | E | F | 48,2 | 13,9 | 14,5 | 19,0 | 47,6 | 27,4 | 2 | F | R |
| | | 1 | 46,7 | 66,0 | 77,3 | 72,4 | 52,4 | 62,1 | | | |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | 2 | 14,9 | 14,3 | 18,4 | 32,7 | 32,7 | 23,5 | | | |
| A | U | M | 61,1 | 60,8 | 64,4 | 53,1 | 46,9 | 57,2 | 2 | T | B |
| | | 1 | 24,0 | 24,9 | 17,2 | 14,3 | 20,4 | 19,3 | | | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | U |
| | | F | 10,8 | 8,8 | 15,8 | 43,9 | 20,6 | 100,0 | | | |
| S | G | M | 16,7 | 19,0 | 23,2 | 29,2 | 11,9 | 100,0 | 2 | H | I |
| | | 1 | 20,1 | 19,1 | 15,8 | 24,7 | 20,3 | 100,0 | | | |
| T | I | T | 15,8 | 16,5 | 20,2 | 32,2 | 15,3 | 100,0 | 3 | T | O |
| | | F | 16,8 | 56,8 | 14,2 | 12,3 | - | 100,0 | | | |
| U | N | M | 60,0 | 15,1 | 9,7 | 10,4 | 4,7 | 103,0 | 2 | F | N |
| | | 1 | 25,7 | 31,7 | 22,8 | 17,5 | 2,3 | 100,0 | | | |
| N | L | T | 34,2 | 29,8 | 18,3 | 15,0 | 2,7 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | F | 11,1 | 10,8 | 15,8 | 42,6 | 19,8 | 100,0 | | | |
| S | B | M | 18,6 | 18,8 | 22,6 | 28,4 | 11,6 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 1 | 21,7 | 22,8 | 17,8 | 22,6 | 15,0 | 100,0 | | | |
| T | E | T | 17,4 | 17,7 | 20,1 | 30,6 | 14,2 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | F | 6,40 | 7,13 | 6,42 | 6,84 | 7,02 | 6,76 | | | |
| U | R | M | 6,50 | 6,61 | 6,92 | 6,61 | 47,26 | 6,74 | 2 | H | P |
| | | 1 | 5,65 | 5,92 | 6,22 | 5,84 | 6,00 | 5,91 | | | |
| N | G | T | 6,22 | 6,56 | 6,74 | 6,60 | 6,93 | 6,63 | 3 | T | O |
| | | F | - | - | - | - | - | - | | | |
| V | A | F | 4,61 | 4,98 | 5,11 | - | - | 5,10 | 2 | F | T |
| | | 1 | 4,65 | 4,94 | 5,18 | - | - | 4,90 | | | |
| S | E | T | 6,18 | 6,61 | 6,37 | 6,87 | 7,02 | 6,71 | 1 | T | N |
| | | M | 6,28 | 6,56 | 6,89 | 6,59 | 47,22 | 6,67 | | | |
| T | I | M | 5,29 | 5,54 | 5,80 | 5,61 | 5,99 | 5,61 | 2 | T | T |
| | | 1 | 6,03 | 6,21 | 6,61 | 6,54 | 6,90 | 6,48 | | | |
| D | V | M | 15,2 | 4,9 | 15,5 | 12,9 | 12,2 | 14,7 | 1 | H | D |
| | | 1 | 21,5 | 16,7 | 16,1 | 12,1 | 45,8 | 22,9 | | | |
| E | A | 2 | 5,2 | 6,3 | 9,8 | 9,6 | 12,3 | 9,6 | 3 | C | O |
| | | 3 | 19,5 | 15,7 | 15,9 | 12,2 | 34,7 | 20,3 | | | |
| N | I | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | | 1 | 16,2 | 2,0 | 15,6 | - | - | 5,5 | | | |
| V | O | M | 15,1 | 4,5 | 5,2 | - | - | 12,6 | 2 | T | C |
| | | 1 | 22,0 | 22,4 | 14,0 | 12,9 | 12,2 | 15,8 | | | |
| S | N | 2 | 21,9 | 16,1 | 16,0 | 11,6 | 46,1 | 23,2 | 2 | T | N |
| | | 3 | 14,1 | 9,5 | 15,6 | 12,4 | 8,9 | 12,6 | | | |
| T | S | T | 21,9 | 17,7 | 17,7 | 12,9 | 34,7 | 21,3 | 3 | T | O |
| | | F | 101,3 | 108,7 | 95,3 | 103,6 | 101,3 | 102,4 | | | |
| R | I | M | 102,8 | 100,8 | 102,7 | 100,2 | 104,8 | 101,7 | 2 | H | I |
| | | 1 | 89,4 | 50,2 | 92,3 | 88,5 | 86,6 | 89,1 | | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | N |
| | | F | - | - | - | - | - | - | | | |
| I | I | M | 58,3 | 100,8 | 58,6 | - | - | 102,6 | 2 | F | A |
| | | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 98,6 | | | |
| E | Z | F | 102,5 | 104,8 | 96,4 | 105,0 | 101,7 | 103,5 | 1 | T | I |
| | | 1 | 104,1 | 104,0 | 104,2 | 100,8 | 104,6 | 102,9 | | | |
| N | E | M | 87,7 | 87,8 | 87,7 | 85,8 | 86,8 | 86,6 | 3 | I | R |
| | | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | S | M | 94,3 | 105,0 | 94,6 | 100,7 | 103,4 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | 1 | 96,4 | 98,1 | 102,7 | 98,1 | 107,7 | 100,0 | | | |
| T | S | 2 | 95,6 | 100,2 | 105,2 | 98,8 | 101,5 | 100,0 | 2 | T | F |
| | | 3 | 95,3 | 98,9 | 101,7 | 95,5 | 104,5 | 100,0 | | | |
| S | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | 1 | 94,1 | 101,6 | 104,3 | - | - | 100,0 | | | |
| T | S | M | 94,4 | 99,4 | 104,2 | - | - | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 1 | 92,1 | 98,5 | 94,9 | 102,4 | 104,6 | 100,0 | | | |
| T | S | 2 | 96,2 | 98,4 | 103,3 | 98,8 | 108,2 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | 94,3 | 98,8 | 103,4 | 100,0 | 106,8 | 100,0 | | | |
| T | S | T | 93,1 | 97,4 | 102,0 | 100,9 | 106,5 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | F | - | - | - | - | - | - | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 248

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| LEISTUNGSGRUPPE | GESCHLECHT | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | QUALIFICATION |
|-----------------|------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | |
| ANZAHL | M | . | 79 | 99 | 119 | . | . | - | . | 1.079 | H | NOMBRE |
| | F | . | 32 | 39 | 39 | . | . | - | . | 228 | F | |
| | T | . | 111 | 137 | 158 | . | . | - | . | 1.307 | T | |
| V | F/T | . | 29,0 | 28,1 | 24,6 | . | . | - | . | 17,4 | F/T | D |
| E | M | 1A | . | - | - | - | . | - | . | 0,7 | 1A | H |
| | | 1B | . | 19,7 | 18,1 | 7,1 | . | - | . | 3,3 | 1B | I |
| | | 2 | . | 5,3 | 6,6 | 16,8 | . | - | . | 11,3 | 2 | |
| | | 3 | . | 29,9 | 28,4 | 19,7 | . | - | . | 19,0 | 3 | |
| R | | 4 | . | 21,6 | 28,0 | 29,0 | . | - | . | 38,8 | 4 | |
| | | 5 | . | 23,5 | 18,8 | 27,5 | . | - | . | 27,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | 11,6 | 9,3 | 19,9 | . | - | . | 14,5 | 5A | |
| | | 5B | . | 12,0 | 9,6 | 7,6 | . | - | . | 12,5 | 5B | |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | . | 100,0 | T | T | |
| T | F | 1A | . | - | - | - | . | - | . | - | 1A | F |
| | | 1B | . | - | - | - | . | - | . | - | 1B | |
| | | 2 | . | - | - | - | . | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | . | 13,6 | 11,4 | 5,2 | . | - | . | 4,9 | 3 | R |
| | | 4 | . | 86,4 | 88,6 | 89,7 | . | - | . | 94,2 | 4 | |
| I | | 5 | . | - | - | 5,2 | . | - | . | 0,9 | 5 | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | . | 100,0 | T | I |
| | | 1A | . | - | - | - | . | - | . | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | . | 13,9 | 13,0 | 5,3 | . | - | . | 2,7 | 1B | |
| | | 2 | . | 3,8 | 4,7 | 12,7 | . | - | . | 9,3 | 2 | |
| L | | 3 | . | 25,2 | 23,6 | 16,1 | . | - | . | 16,5 | 3 | B |
| | | 4 | . | 40,4 | 45,1 | 43,9 | . | - | . | 48,4 | 4 | |
| | | 5 | . | 16,7 | 13,5 | 22,0 | . | - | . | 22,5 | 5 | |
| | | 5A | . | 8,2 | 6,7 | 16,3 | . | - | . | 12,1 | 5A | |
| | | 5B | . | 8,5 | 6,9 | 5,7 | . | - | . | 10,3 | 5B | U |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | . | 100,0 | T | U | |
| N | M | 1A | . | - | - | - | . | - | . | 100,0 | 1A | H |
| | | 1B | . | 44,1 | 50,6 | 23,9 | . | - | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | 3,5 | 5,4 | 16,5 | . | - | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 11,5 | 13,7 | 11,4 | . | - | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 4,1 | 6,6 | 8,3 | . | - | . | 100,0 | 4 | |
| G | | 5 | . | 6,4 | 6,4 | 11,2 | . | - | . | 100,0 | 5 | I |
| | | 5A | . | 5,8 | 5,8 | 15,1 | . | - | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | 7,0 | 7,0 | 6,7 | . | - | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | . | 7,3 | 9,1 | 11,0 | . | - | . | 100,0 | T | O |
| | | F | 1A | . | - | - | - | . | - | . | - | 1A |
| I | | 1B | . | - | - | - | . | - | . | - | 1B | |
| | | 2 | . | - | - | - | . | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | . | 39,3 | 39,3 | 17,9 | . | - | . | 100,0 | 3 | N |
| | | 4 | . | 13,0 | 16,0 | 16,2 | . | - | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | - | - | 100,0 | . | - | . | 100,0 | 5 | |
| N | | T | . | 14,2 | 17,0 | 17,1 | . | - | . | 100,0 | T | |
| | | 1A | . | - | - | - | . | - | . | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | . | 44,1 | 50,6 | 23,9 | . | - | . | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | . | 3,5 | 5,4 | 16,5 | . | - | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 13,0 | 15,0 | 11,8 | . | - | . | 100,0 | 3 | |
| X | | 4 | . | 7,1 | 9,8 | 11,0 | . | - | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 6,3 | 6,3 | 11,8 | . | - | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | 5,8 | 5,8 | 16,2 | . | - | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | 7,0 | 7,0 | 6,7 | . | - | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | . | 8,5 | 10,5 | 12,1 | . | - | . | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|-----|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #3.212 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2.833 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.582 | 1.548 | 1.606 | . | . | . | 2.044 | 3 | M |
| | | 4 | . | . | 1.195 | 1.403 | . | . | . | 1.494 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.543 | . | . | . | 1.659 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | #1.576 | . | . | . | . | 1.756 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.547 | 5B | |
| | T | . | #1.718 | 1.652 | 1.746 | . | . | . | . | 1.849 | T | N |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #673 | #668 | #753 | . | . | . | 757 | 4 | T |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | . | . | #787 | #820 | . | . | . | . | 815 | T | A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #3.212 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2.833 | 2 | N |
| | | 3 | . | 1.581 | 1.552 | 1.570 | . | . | . | 2.022 | 3 | |
| | | 4 | . | #913 | #924 | #1.111 | . | . | . | 1.274 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.534 | . | . | . | 1.657 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.560 | . | . | . | . | 1.751 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.547 | 5B | |
| | T | . | #1.486 | 1.431 | 1.555 | . | . | . | . | 1.692 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| V | K | M | 1B | . | . | . | . | . | . | #35,6 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 31,6 | 2 | |
| | | 3 | . | #19,9 | 17,2 | 5,2 | . | . | . | 28,4 | 3 | C D |
| | | 4 | . | . | 20,7 | 10,8 | . | . | . | 26,5 | 4 | O E |
| | | 5 | . | . | . | 19,8 | . | . | . | 21,5 | 5 | |
| A | 5A | . | . | . | #21,5 | . | . | . | . | 24,5 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,3 | 5B | |
| | T | . | #39,4 | 39,9 | 33,1 | . | . | . | . | 39,2 | T | F V |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| R | F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #33,2 | #32,5 | #27,1 | . | . | . | 36,3 | 4 | I P |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| I | T | . | . | #48,8 | #31,2 | . | . | . | . | 43,3 | T | T A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| N | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #35,6 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 31,6 | 2 | F T |
| | | 3 | . | 14,0 | 11,6 | 9,7 | . | . | . | 28,5 | 3 | |
| | | 4 | . | #39,4 | #37,1 | #35,8 | . | . | . | 39,0 | 4 | N T |
| | | 5 | . | . | . | 19,5 | . | . | . | 21,4 | 5 | |
| S | 5A | . | . | . | 21,1 | . | . | . | . | 24,6 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,3 | 5B | |
| | T | . | #48,7 | 48,7 | 41,3 | . | . | . | . | 45,9 | T | N |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #173,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 153,2 | 2 | |
| | | 3 | . | #92,1 | 93,7 | 92,0 | . | . | . | 110,5 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 72,3 | 80,4 | . | . | . | 80,8 | 4 | T |
| | | 5 | . | . | . | 88,4 | . | . | . | 89,7 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | #90,3 | . | . | . | . | 95,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 83,7 | 5B | |
| | T | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| O | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #82,3 | #84,9 | #91,8 | . | . | . | 92,9 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | . | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| O | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #189,8 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 167,4 | 2 | D |
| | | 3 | . | 106,4 | 108,5 | 101,0 | . | . | . | 119,5 | 3 | |
| | | 4 | . | #61,4 | #64,6 | #71,4 | . | . | . | 75,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 98,6 | . | . | . | 97,9 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | 100,3 | . | . | . | . | 103,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 91,4 | 5B | |
| | T | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #77,4 | 75,7 | 78,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 80,0 | 93,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 93,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | #89,7 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | #92,9 | 89,3 | 94,4 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #88,9 | #88,2 | #99,5 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| S | T | . | . | #96,6 | #100,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 78,2 | 76,8 | 77,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | #71,7 | #72,5 | #87,2 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 92,6 | . | . | . | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | . | 89,1 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | #87,8 | 84,6 | 91,9 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 248

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 F T | 4 81 85 | 57 59 116 | 106 42 148 | 163 102 264 | 411 40 451 | 303 - 303 | 198 4 202 | 1.075 146 1.221 | 1.079 228 1.307 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 55,4 | 51,1 | 28,5 | 38,5 | 8,9 | - | 2,2 | 12,0 | 17,4 | F/T | n |
| E | M | 1A | - | - | - | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 0,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,9 | 1,2 | 3,1 | 2,4 | 6,8 | 3,3 | 3,3 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 4,0 | 2,6 | 11,6 | 13,6 | 14,4 | 11,3 | 11,3 | 2 | |
| | 3 | - | 23,2 | 14,1 | 17,3 | 17,1 | 21,8 | 20,4 | 19,1 | 19,0 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 76,8 | 69,6 | 72,1 | 47,4 | 23,0 | 16,4 | 38,6 | 38,8 | 4 | |
| R | 5 | - | - | 10,4 | 6,8 | 20,1 | 39,0 | 40,4 | 27,1 | 27,0 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 6,2 | 4,1 | 13,6 | 17,6 | 20,6 | 14,6 | 14,5 | 5A | |
| | 5B | - | - | 4,2 | 2,7 | 6,5 | 21,4 | 19,7 | 12,6 | 12,5 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 10,0 | 4,1 | 11,4 | - | 54,5 | 7,7 | 4,9 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 90,0 | 95,9 | 83,6 | - | 45,5 | 91,0 | 94,2 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | 5,0 | - | - | 1,4 | 0,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 0,6 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 1,4 | 0,8 | 2,8 | 2,4 | 6,6 | 2,9 | 2,7 | 1B | |
| L | 2 | - | - | 2,8 | 1,6 | 10,5 | 13,6 | 14,1 | 10,0 | 9,3 | 2 | |
| | 3 | - | 11,4 | 12,9 | 12,2 | 16,6 | 21,8 | 21,1 | 17,7 | 16,5 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 88,6 | 75,5 | 81,3 | 50,6 | 23,0 | 17,1 | 44,8 | 48,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | 7,4 | 4,2 | 18,8 | 39,0 | 39,5 | 24,1 | 22,5 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,5 | 2,5 | 12,8 | 17,6 | 20,2 | 13,0 | 12,1 | 5A | |
| U | 5B | - | - | 3,0 | 1,7 | 5,9 | 21,4 | 19,3 | 11,1 | 10,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | 41,7 | 13,9 | 44,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 5,7 | 5,7 | 35,7 | 20,4 | 38,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | - | - | 3,5 | 3,5 | 39,1 | 33,9 | 23,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 6,4 | 7,3 | 13,7 | 34,4 | 32,2 | 19,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 0,9 | 10,4 | 17,6 | 28,0 | 46,6 | 16,7 | 7,8 | 99,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 3,8 | 3,8 | 28,3 | 40,5 | 27,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 4,2 | 4,2 | 35,6 | 34,0 | 26,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | - | - | 3,3 | 3,3 | 19,9 | 48,0 | 28,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 0,4 | 5,3 | 9,8 | 15,1 | 38,1 | 28,1 | 18,4 | 99,6 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 37,5 | 37,5 | 41,1 | - | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 38,0 | 27,7 | 17,7 | 45,4 | 15,7 | - | 0,9 | 62,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 35,8 | 26,1 | 18,5 | 44,6 | 17,7 | - | 1,9 | 64,2 | 100,0 | T | T |
| K | 1A | - | - | - | - | 41,7 | 13,9 | 44,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 5,7 | 5,7 | 35,7 | 20,4 | 38,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 3,5 | 3,5 | 39,1 | 33,9 | 23,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 6,1 | 8,8 | 15,0 | 34,7 | 30,5 | 19,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 13,5 | 16,3 | 17,6 | 33,9 | 36,1 | 11,0 | 5,5 | 86,5 | 100,0 | 4 | |
| K | 5 | - | - | 3,7 | 3,7 | 28,8 | 40,2 | 27,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,2 | 4,2 | 36,4 | 33,6 | 25,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,3 | 3,3 | 19,9 | 48,0 | 28,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,5 | 8,9 | 11,3 | 20,2 | 34,5 | 23,2 | 15,5 | 93,5 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | | | | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|---------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------------|
| G E S C H L E C H T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | S E X E | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | - | . | . | 2.377 | #3.449 | 2.828 | #3.212 | #3.212 | 1B H |
| | 2 | - | - | . | . | 2.147 | 2.222 | 2.023 | 2.833 | 2.833 | 2 |
| | 3 | - | - | . | 1.401 | 1.528 | 1.701 | 1.503 | 2.044 | 2.044 | 3 M |
| | 4 | - | 1.040 | 1.397 | 1.264 | 1.773 | 1.695 | 1.532 | 1.659 | 1.659 | 4 |
| | 5 | - | - | . | . | 1.871 | 1.833 | 1.566 | 1.756 | 1.756 | 5A n |
| E | 5B | - | - | . | . | 1.569 | 1.582 | 1.496 | 1.547 | 1.547 | 5B n |
| | T | - | 1.104 | 1.438 | 1.321 | 1.833 | 2.089 | 1.979 | 1.854 | 1.849 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| R | 4 | 571 | 769 | 950 | 846 | #1.033 | - | - | 896 | 757 | 4 T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 571 | 769 | 1.035 | 871 | #1.190 | - | - | 975 | 815 | T A |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| A | 3 | - | - | - | - | 2.377 | #3.449 | 2.828 | #3.212 | #3.212 | 3 T |
| | 4 | - | - | . | 1.390 | 2.140 | 2.222 | #1.987 | 2.833 | 2.833 | 4 N |
| | 5 | 568 | 897 | 1.251 | 1.102 | 1.467 | 1.701 | . | 2.022 | 2.022 | 5 |
| | 5A | - | - | . | . | 1.764 | 1.695 | 1.532 | 1.383 | 1.274 | 4 |
| | 5B | - | - | . | . | 1.854 | 1.833 | 1.566 | 1.657 | 1.657 | 5 T |
| G | T | 568 | 949 | 1.349 | 1.174 | 1.569 | 1.582 | 1.496 | 1.751 | 1.751 | T 5A |
| | 5B | - | - | . | . | 1.547 | 1.547 | 1.547 | 1.547 | 1.547 | 5B |
| | T | 568 | 949 | 1.349 | 1.174 | 1.783 | 2.089 | 1.972 | 1.768 | 1.692 | T |
| | M 1B | - | - | . | . | 20,1 | #30,3 | 26,6 | #35,6 | #35,6 | 1B H |
| | 2 | - | - | . | . | 18,0 | 29,3 | 25,8 | 31,6 | 31,6 | 2 C D |
| V | 3 | - | - | . | 11,8 | 18,8 | 23,0 | 25,6 | 28,4 | 28,4 | 3 |
| | 4 | - | 21,6 | 14,0 | 19,3 | 24,1 | 19,6 | 16,1 | 21,5 | 21,5 | 4 D E |
| | 5 | - | - | . | . | 25,1 | 21,3 | 18,6 | 24,5 | 24,5 | 5 E |
| | 5A | - | - | . | . | 13,1 | 13,1 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 5A |
| | 5B | - | - | . | . | 22,2 | 17,0 | 22,1 | 32,4 | 40,8 | 39,0 |
| A | T | - | 22,2 | 17,0 | 22,1 | 32,4 | 40,8 | 39,0 | 39,0 | 39,2 | T F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 20,2 | 22,3 | 19,4 | 24,8 | #37,3 | - | - | 31,3 | 36,3 | 4 I R |
| R | 5 | 20,2 | 22,3 | 19,4 | 26,2 | #43,9 | - | - | 37,6 | 43,3 | 5 C I |
| | T | 20,2 | 22,3 | 19,4 | 26,2 | #43,9 | - | - | 37,6 | 43,3 | T I A |
| | F 1B | - | - | . | . | 20,1 | #30,3 | 26,6 | #35,6 | #35,6 | 1B T |
| | 2 | - | - | . | . | 19,4 | 29,3 | #29,4 | 31,6 | 31,6 | 2 E T |
| | 3 | - | - | . | 9,1 | 23,3 | 23,0 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 3 |
| S | 4 | 20,5 | 24,6 | 20,3 | 28,2 | 24,2 | 19,6 | 16,1 | 31,9 | 39,0 | 4 N I |
| | 5 | - | - | . | . | 25,4 | 21,3 | 18,6 | 21,4 | 21,4 | 5 |
| | 5A | - | - | . | . | 25,4 | 21,3 | 18,6 | 24,6 | 24,6 | 5A T O |
| | 5B | - | - | . | . | 13,1 | 13,1 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 5B |
| | T | 20,5 | 26,9 | 21,2 | 28,6 | 34,1 | 40,8 | 38,7 | 42,0 | 45,9 | T N |
| I | M 1B | - | - | . | . | 129,7 | #165,1 | 142,9 | #173,2 | #173,2 | 1B H |
| | 2 | - | - | . | . | 117,1 | 106,4 | 102,2 | 152,8 | 152,8 | 2 |
| | 3 | - | - | . | 106,1 | 83,4 | 81,4 | 81,1 | 110,2 | 110,5 | 3 |
| | 4 | - | 94,2 | 97,1 | 95,7 | 96,7 | 81,1 | 77,4 | 81,1 | 80,8 | 4 I |
| | 5 | - | - | . | . | 102,1 | 87,7 | 79,1 | 89,5 | 89,7 | 5 |
| N | 5A | - | - | . | . | 85,6 | 75,7 | 75,6 | 94,7 | 95,0 | 5A |
| | 5B | - | - | . | . | 85,6 | 75,7 | 75,6 | 83,4 | 83,7 | 5B |
| | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| D | 3 | 100,0 | 100,0 | 95,7 | 97,1 | #86,8 | - | - | 91,9 | 92,9 | 3 N |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | . | . | 133,3 | #165,1 | 143,4 | #181,7 | #189,8 | 1B T |
| I | 2 | - | - | . | . | 120,0 | 106,4 | 100,8 | 160,2 | 167,4 | 2 D |
| | 3 | - | - | . | 118,4 | 82,3 | 81,4 | 78,2 | 114,4 | 119,5 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 94,5 | 95,7 | 93,9 | 81,4 | 81,1 | 77,7 | 81,1 | 80,8 | 4 |
| | 5 | - | - | . | . | 98,9 | 81,1 | 77,7 | 93,7 | 97,9 | 5 |
| | 5A | - | - | . | . | 104,0 | 87,7 | 79,4 | 99,0 | 103,5 | 5A |
| Z | 5B | - | - | . | . | 88,0 | 75,7 | 75,9 | 87,5 | 91,4 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | - | . | . | 83,9 | #121,7 | 99,8 | #100,0 | #100,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | . | . | 105,0 | 108,7 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | . | 68,5 | 102,3 | 113,9 | . | 100,6 | 100,0 | 3 |
| E | 4 | - | 69,6 | 93,5 | 84,6 | 106,9 | 102,2 | 92,3 | 100,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | . | . | 106,5 | 104,4 | 89,2 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | . | . | 101,4 | 102,3 | 96,7 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | . | . | 99,1 | 113,0 | 107,0 | 100,3 | 100,0 | 5B |
| | T | - | 59,7 | 77,8 | 71,4 | 99,1 | 113,0 | 107,0 | 100,3 | 100,0 | T C |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 75,4 | 101,6 | 130,8 | 111,8 | #136,5 | - | - | 118,4 | 100,0 | 4 E |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| Z | T | 70,1 | 94,4 | 127,0 | 106,9 | #146,0 | - | - | 119,6 | 100,0 | T E |
| | F 1B | - | - | . | . | 83,9 | #121,7 | 99,8 | #100,0 | #100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | . | . | 105,8 | 109,9 | #98,3 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | . | 68,7 | 115,1 | 133,5 | . | 108,6 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 44,6 | 70,4 | 101,3 | 86,5 | 106,5 | 102,3 | 92,5 | 100,0 | 100,0 | 4 S |
| S | 5 | - | - | . | . | 105,9 | 104,7 | 89,4 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | . | . | 101,4 | 102,3 | 96,7 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | . | . | 101,4 | 102,3 | 96,7 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 33,6 | 56,1 | 79,7 | 69,4 | 105,4 | 123,5 | 116,5 | 104,5 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 248

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 78 | 109 | 129 | 366 | 397 | 1.079 | H | NOMBRE |
| | F | 93 | 94 | 22 | 17 | 2 | 228 | F | |
| | T | 170 | 203 | 151 | 383 | 399 | 1.307 | T | |
| V | F/T | 54,4 | 46,3 | 14,4 | 4,5 | 0,5 | 17,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,8 | 0,5 | 1,1 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | 3,9 | - | 1,7 | 4,1 | 3,8 | 3,3 | 1B | T |
| | 2 | 5,3 | 6,7 | 15,0 | 12,8 | 11,1 | 11,3 | 2 | |
| | 3 | 19,7 | 37,8 | 14,9 | 16,5 | 17,3 | 19,0 | 3 | |
| R | 4 | 63,7 | 39,8 | 52,8 | 45,1 | 23,2 | 38,8 | 4 | |
| | 5 | 7,5 | 15,7 | 14,9 | 20,9 | 43,5 | 27,0 | 5 | S |
| | 5A | 2,6 | 15,7 | 8,4 | 15,3 | 17,8 | 14,5 | 5A | |
| | 5B | 4,9 | - | 6,4 | 5,6 | 25,8 | 12,5 | 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 | - | 6,8 | - | 27,9 | - | 4,9 | 3 | R |
| I | 4 | 100,0 | 93,2 | 100,0 | 60,5 | 100,0 | 94,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 11,6 | - | 0,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | L | M 1A | - | - | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 1A |
| 1B | | 1,8 | - | 1,5 | 4,0 | 3,7 | 2,7 | 1B | |
| 2 | | 2,4 | 3,6 | 12,8 | 12,2 | 11,1 | 9,3 | 2 | |
| 3 | | 9,0 | 23,5 | 12,7 | 17,0 | 17,2 | 16,5 | 3 | R |
| U | 4 | 83,4 | 64,5 | 59,6 | 45,8 | 23,6 | 48,4 | 4 | |
| | 5 | 3,4 | 8,5 | 12,7 | 20,5 | 43,3 | 22,5 | 5 | |
| | 5A | 1,2 | 8,5 | 7,2 | 15,2 | 17,7 | 12,1 | 5A | |
| | 5B | 2,2 | - | 5,5 | 5,4 | 25,7 | 10,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 13,9 | 27,8 | 58,3 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,5 | - | 6,2 | 42,9 | 42,3 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 3,4 | 6,0 | 15,9 | 38,4 | 36,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,5 | 20,2 | 9,4 | 29,5 | 33,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 11,8 | 10,4 | 16,3 | 39,4 | 22,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,0 | 5,9 | 6,6 | 26,2 | 59,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 1,3 | 11,0 | 7,0 | 35,8 | 45,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | - | 6,1 | 15,2 | 75,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,2 | 10,1 | 12,0 | 33,9 | 36,8 | 100,0 | T | C |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 57,1 | - | 42,9 | - | 100,0 | 3 | M |
| N | 4 | 43,2 | 40,9 | 10,1 | 4,8 | 0,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 40,7 | 41,4 | 9,5 | 7,6 | 0,9 | 100,0 | T | |
| | Z | M 1A | - | - | 13,9 | 27,8 | 58,3 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 8,5 | - | 6,2 | 42,9 | 42,3 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 3,4 | 6,0 | 15,9 | 38,4 | 36,4 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 7,1 | 22,1 | 8,9 | 30,2 | 31,8 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 22,5 | 20,7 | 14,2 | 27,7 | 14,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,0 | 5,9 | 6,5 | 26,7 | 58,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,3 | 10,8 | 6,9 | 36,6 | 44,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | - | 6,1 | 15,2 | 75,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,0 | 15,6 | 11,5 | 29,3 | 30,6 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEX QUALIFICATION | | | | | |
|-------------------------------|----|----|--|-------|-------|---------|--------|----------------------|--------|----|-------|-----|--|
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | | TOTAL | | |
| B | M | 1B | . | - | . | . | 2.412 | #3.343 | #3.212 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | 2.190 | 2.187 | 2.833 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.312 | 1.806 | 1.385 | 1.481 | 1.747 | 2.044 | 2.044 | 3 | | M | |
| | | 4 | . | 1.379 | . | 1.752 | 1.613 | 1.494 | 1.659 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.837 | 1.684 | 1.756 | 1.547 | 5 | | C | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | 1.837 | 1.684 | 1.756 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.565 | 1.547 | 1.547 | 5B | | | |
| | | T | #1.603 | 1.744 | 1.621 | 1.862 | 1.987 | 1.849 | 1.849 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | 645 | 740 | . | . | . | . | 757 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | - | 5 | | | |
| R | T | 1B | 645 | 795 | . | . | . | . | 815 | T | | A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| A | T | 1B | . | - | . | . | . | #3.212 | #3.212 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2.833 | 2.833 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | 1.757 | . | 2.166 | 2.187 | 2.022 | 2.022 | 3 | | | |
| | | 4 | 902 | 975 | 1.338 | 1.475 | 1.726 | 1.274 | 1.274 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.743 | 1.613 | 1.657 | 1.657 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | 1.821 | 1.684 | 1.751 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.565 | 1.547 | 1.547 | 5B | | | |
| | | T | #1.121 | 1.340 | 1.567 | 1.851 | 1.984 | 1.692 | 1.692 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | - | . | . | . | #35,6 | #35,6 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | 32,0 | #26,0 | 31,6 | 31,6 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | 22,6 | . | 26,5 | 26,5 | 28,4 | 28,4 | 3 | | | |
| | | 4 | 29,6 | 26,7 | 27,3 | 16,6 | 28,6 | 26,5 | 26,5 | 4 | | E | |
| | | 5 | . | . | . | 26,8 | 15,0 | 21,5 | 21,5 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | . | . | . | 26,4 | 18,9 | 24,5 | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | 10,4 | 12,3 | 12,3 | 5B | | | |
| | | T | #47,0 | 39,0 | 33,1 | 38,3 | 38,2 | 39,2 | 39,2 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | I P | |
| | | 4 | 33,4 | 27,0 | . | . | . | . | 36,3 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | - | 5 | | C I | |
| I | F | 1B | 33,4 | 34,1 | . | . | . | 43,3 | 43,3 | T | | I A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| N | E | 1B | . | - | . | . | . | #35,6 | #35,6 | 1B | T | E T | |
| | | 2 | . | . | . | 32,0 | #26,0 | 31,6 | 31,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 26,0 | . | 27,5 | 26,5 | 28,5 | 28,5 | 3 | | | |
| | | 4 | 49,2 | 40,9 | 28,2 | 17,3 | 28,8 | 39,0 | 39,0 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | . | . | 26,8 | 15,0 | 21,4 | 21,4 | 5 | | | |
| S | T | 5A | . | . | . | . | 26,8 | 18,9 | 24,6 | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | . | . | 10,4 | 12,3 | 12,3 | 5B | | | |
| | | T | #64,6 | 53,7 | 33,2 | 38,4 | 38,3 | 45,9 | 45,9 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | - | . | . | . | #173,7 | #173,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | 129,5 | #168,2 | 153,2 | 153,2 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 103,6 | . | 117,6 | 110,1 | 110,5 | 110,5 | 3 | | | |
| | | 4 | 81,8 | 79,1 | 85,4 | 79,5 | 87,9 | 80,8 | 80,8 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | . | 94,1 | 81,2 | 89,7 | 89,7 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | 98,7 | 84,8 | 95,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 78,8 | 83,7 | 83,7 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 93,1 | . | . | . | . | 92,9 | 4 | | | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| I | M | 1B | . | - | . | . | . | #189,8 | #189,8 | 1B | T | D | |
| | | 2 | . | . | . | 130,3 | #168,5 | 167,4 | 167,4 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 131,1 | . | 117,0 | 110,2 | 119,5 | 119,5 | 3 | | | |
| | | 4 | 80,5 | 72,8 | 85,4 | 79,7 | 87,5 | 75,3 | 75,3 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 94,2 | 81,3 | 97,9 | 97,9 | 5 | | | |
| Z | 5A | 5A | . | . | . | . | 98,4 | 84,9 | 103,5 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 78,9 | 91,4 | 91,4 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | I | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 85,2 | 97,8 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | E | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | - | 5 | | | |
| S | T | 1B | 79,1 | 97,5 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | 70,8 | 86,9 | 105,0 | 107,1 | 108,2 | 100,0 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 76,5 | . | 115,8 | 136,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | S | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | . | 105,2 | 97,3 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 104,0 | 96,2 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | #66,3 | 79,2 | 92,6 | 109,4 | 117,3 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 248

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX ^e | | |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|------------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NUMBRE | |
| ANZAHL | M | 31 | 38 | 49 | 245 | 48 | 411 | H | | |
| | F | 5 | 13 | 8 | 11 | 2 | 40 | F | | |
| | T | 36 | 51 | 58 | 256 | 50 | 451 | T | | |
| V | F/T | 15,1 | 25,4 | 15,6 | 4,2 | 4,0 | 8,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 2,0 | 0,8 | - | 0,7 | 1A | H | |
| | 1B | 3,2 | - | 4,5 | 3,8 | - | 3,1 | 1B | | |
| | 2 | 6,5 | 2,6 | 30,8 | 9,9 | 10,8 | 11,6 | 2 | | |
| | 3 | 21,1 | 46,9 | 9,0 | 15,4 | 8,3 | 17,1 | 3 | | |
| | 4 | 56,8 | 27,4 | 32,4 | 52,4 | 47,0 | 47,4 | 4 | | |
| R | 5 | 12,3 | 23,2 | 21,4 | 17,6 | 34,0 | 20,1 | 5 | S | |
| | 5A | - | 23,2 | 9,0 | 14,7 | 13,4 | 13,6 | 5A | | |
| | 5B | 12,3 | - | 12,4 | 2,9 | 20,5 | 6,5 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | | F |
| 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| 3 | - | 17,0 | - | 22,2 | - | 11,4 | 3 | | | |
| 4 | 100,0 | 83,0 | 100,0 | 59,3 | 100,0 | 83,6 | 4 | | | |
| I | 5 | - | - | - | 18,5 | - | 5,0 | 5 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | 1,7 | 0,8 | - | 0,7 | 1A | | T |
| | 1B | 2,8 | - | 3,8 | 3,7 | - | 2,8 | 1B | | |
| | 2 | 5,5 | 2,0 | 26,0 | 9,5 | 10,3 | 10,5 | 2 | | |
| 3 | 17,9 | 35,3 | 7,6 | 15,7 | 7,9 | 16,6 | 3 | | | |
| 4 | 63,3 | 41,5 | 42,9 | 52,7 | 49,1 | 50,6 | 4 | | | |
| L | 5 | 10,5 | 17,3 | 18,0 | 17,6 | 32,6 | 18,8 | 5 | R | |
| | 5A | - | 17,3 | 7,6 | 14,9 | 12,9 | 12,8 | 5A | | |
| | 5B | 10,5 | - | 10,5 | 2,7 | 19,7 | 5,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 1A | | H |
| 1B | 7,9 | - | 17,5 | 74,6 | - | 100,0 | 1B | | | |
| 2 | 4,2 | 2,1 | 31,8 | 50,9 | 10,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 9,2 | 25,3 | 6,2 | 53,6 | 5,7 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 9,0 | 5,3 | 8,2 | 65,9 | 11,6 | 100,0 | 4 | | | |
| G | 5 | 4,6 | 10,6 | 12,7 | 52,2 | 19,9 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | - | 15,8 | 7,9 | 64,7 | 11,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,2 | - | 22,7 | 26,1 | 37,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,5 | 9,2 | 11,9 | 59,6 | 11,8 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | | F |
| 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | | |
| 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| 3 | - | 47,8 | - | 52,2 | - | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 16,2 | 31,8 | 27,0 | 19,0 | 5,9 | 100,0 | 4 | | | |
| N | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 13,6 | 32,1 | 22,6 | 26,8 | 5,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | 33,3 | 66,7 | - | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 7,9 | - | 17,5 | 74,6 | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 4,2 | 2,1 | 31,8 | 50,9 | 10,9 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 8,7 | 26,7 | 5,9 | 53,5 | 5,3 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 10,0 | 9,2 | 10,9 | 59,0 | 10,8 | 100,0 | 4 | | | |
| Z | 5 | 4,5 | 10,4 | 12,4 | 53,3 | 19,4 | 100,0 | 5 | Z | |
| | 5A | - | 15,2 | 7,6 | 65,9 | 11,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,2 | - | 22,7 | 26,1 | 37,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 8,0 | 11,3 | 12,9 | 56,6 | 11,2 | 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 | . | - | . | . | . | . | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 2.244 | . | 2.377 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 2.164 | . | 2.147 | 3 | | M |
| | | 4 | . | . | . | 1.487 | . | 1.528 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #1.879 | . | 1.773 | 5 | | |
| E | 5A | 5B | . | . | . | #1.927 | . | 1.871 | 5A | | N |
| | | T | #1.974 | 1.979 | 1.871 | 1.806 | 1.725 | 1.833 | 5B | | |
| | | | | | | | | | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #1.033 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | #1.190 | 5 | | A |
| R | T | | . | . | . | . | . | . | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 2.244 | . | 2.377 | 2 | | N |
| | | 3 | . | . | . | 2.175 | . | 2.140 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | 1.343 | 1.485 | . | 1.467 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #1.857 | . | 1.764 | 5 | | T |
| G | 5A | 5B | . | . | . | #1.898 | . | 1.854 | 5A | | |
| | | T | #1.750 | #1.839 | 1.748 | 1.801 | 1.706 | 1.783 | 5B | | |
| | | | | | | | | | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 15,0 | . | 20,1 | 2 | | C |
| | | 3 | . | . | . | 21,5 | . | 18,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 15,0 | . | 18,8 | 4 | | E |
| | | 5 | . | . | . | #26,7 | . | 24,1 | 5 | | |
| R | 5A | 5B | . | . | . | #27,4 | . | 25,1 | 5A | | F |
| | | T | #39,8 | 26,1 | 29,2 | 34,3 | 20,2 | 32,4 | 5B | | V |
| | | | | | | | | | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #37,3 | 4 | | R |
| | | 5 | - | - | - | - | - | #43,9 | 5 | | C |
| I | T | | . | . | . | . | . | . | T | | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 15,0 | . | 20,1 | 2 | | E |
| | | 3 | . | . | . | 18,2 | . | 19,4 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | 15,7 | 15,9 | . | 23,3 | 4 | | N |
| | | 5 | . | . | . | #27,0 | . | 24,2 | 5 | | I |
| S | T | 5A | . | . | . | #27,8 | . | 25,4 | 5A | | T |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 13,1 | 5B | | N |
| | | T | #49,7 | #32,6 | 32,5 | 34,0 | 20,8 | 34,1 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 124,3 | . | 129,7 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 119,8 | . | 117,1 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 82,3 | . | 83,4 | 4 | | I |
| | | 5 | . | . | . | #104,0 | . | 96,7 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | . | #106,7 | . | 102,1 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 85,6 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 124,6 | . | 133,2 | 2 | | D |
| | | 3 | . | . | . | 120,8 | . | 120,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | 76,8 | 82,5 | . | 82,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #103,1 | . | 98,9 | 5 | | |
| I | T | 5A | . | . | . | #105,4 | . | 104,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 88,0 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 94,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 100,8 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 97,3 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #106,0 | . | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | . | #103,0 | . | 100,0 | 5A | | C |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | #107,7 | 108,0 | 102,1 | 98,5 | 94,1 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 94,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 101,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | 91,5 | 101,2 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #105,3 | . | 100,0 | 5 | | S |
| I | T | 5A | . | . | . | #102,4 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | #98,1 | #103,1 | 98,0 | 101,0 | 95,7 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (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 | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBR | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | V | F/T | 11,9 | 12,3 | 12,2 | 24,9 | 20,6 | 14,7 | 5,8 | 7,9 | 13,4 | F/T | D | F | |
| | | E | | | | | | | | | | | H | I | |
| | | M | 29,4 | 30,7 | 30,4 | 33,1 | 35,3 | 45,0 | 44,1 | 59,7 | 44,6 | 1 | | | |
| | R | T | 33,9 | 47,9 | 44,8 | 44,2 | 44,0 | 37,1 | 42,1 | 33,0 | 39,4 | 2 | | | |
| | | F | 36,7 | 21,4 | 24,8 | 22,7 | 20,8 | 17,9 | 13,8 | 7,3 | 16,1 | 3 | | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | S | F | - | 10,9 | 8,6 | 0,7 | 3,4 | 7,4 | 1,3 | 4,8 | 4,5 | 1 | F | T | |
| | | I | - | 13,0 | 10,2 | 22,4 | 34,3 | 50,6 | 28,7 | 15,7 | 32,5 | 2 | | R | F |
| | | T | 100,0 | 76,1 | 81,2 | 76,9 | 62,4 | 42,0 | 70,0 | 75,4 | 63,0 | 3 | | I | |
| | D | L | 25,9 | 28,3 | 27,7 | 25,0 | 28,7 | 39,4 | 41,6 | 55,4 | 39,2 | 1 | T | B | C |
| | | U | 29,9 | 43,6 | 40,6 | 38,8 | 42,0 | 39,1 | 41,3 | 31,7 | 38,5 | 2 | | | |
| | | T | 44,2 | 28,2 | 31,7 | 36,2 | 29,3 | 21,5 | 17,1 | 13,0 | 22,3 | 3 | | U | |
| N | G | 1,2 | 4,6 | 5,8 | 6,2 | 11,2 | 27,3 | 19,0 | 30,4 | 100,0 | 1 | H | | | |
| | I | 1,6 | 8,1 | 9,7 | 9,4 | 15,7 | 25,5 | 20,5 | 19,0 | 100,0 | 2 | | I | | |
| | T | 4,3 | 8,9 | 13,2 | 11,8 | 18,2 | 30,1 | 16,5 | 10,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| A | I | 1,9 | 6,7 | 8,5 | 8,4 | 14,1 | 27,0 | 19,2 | 22,7 | 100,0 | T | | | | |
| | N | - | 14,6 | 14,6 | 2,6 | 17,7 | 49,4 | 2,3 | 13,5 | 100,0 | 1 | F | N | | |
| | T | 2,6 | 7,3 | 9,9 | 21,9 | 23,6 | 20,2 | 8,6 | 15,8 | 100,0 | 3 | | | F | |
| L | T | 1,7 | 6,0 | 7,7 | 18,0 | 23,8 | 30,3 | 7,7 | 12,6 | 100,0 | T | | | | |
| | % | 1,2 | 4,7 | 6,0 | 6,2 | 11,3 | 27,6 | 18,7 | 30,1 | 100,0 | 1 | T | % | | |
| | T | 1,4 | 7,5 | 8,5 | 9,7 | 16,8 | 27,9 | 18,9 | 17,5 | 100,0 | 2 | | | S | |
| S | B | 6,82 | 6,83 | 6,83 | 7,50 | 7,83 | 8,32 | 8,02 | 8,13 | 8,01 | 1 | H | M | C | |
| | E | 6,20 | 6,64 | 6,57 | 6,77 | 6,90 | 7,08 | 7,34 | 7,38 | 7,08 | 2 | | | | |
| | T | 5,43 | 5,95 | 5,80 | 5,89 | 5,97 | 6,74 | 7,11 | 6,83 | 6,44 | 3 | | O | | |
| T | T | 6,10 | 6,56 | 6,46 | 6,81 | 7,03 | 7,57 | 7,61 | 7,79 | 7,39 | T | | N | A | |
| | R | - | - | - | - | - | 5,37 | - | - | 5,19 | 1 | F | | | |
| | A | - | - | - | 4,28 | 4,90 | 5,31 | 5,40 | 5,69 | 5,09 | 2 | | T | | |
| U | A | #4,89 | #3,95 | 4,23 | 4,43 | 4,58 | 4,80 | 4,62 | 4,62 | 4,62 | 3 | | A | T | |
| | G | #4,89 | 4,13 | 4,29 | 4,41 | 4,68 | 5,10 | 5,34 | 4,86 | 4,80 | T | | A | | |
| | T | 6,82 | 6,72 | 6,74 | 7,49 | 7,74 | 8,24 | 8,02 | 8,12 | 7,97 | 1 | T | N | | |
| N | G | 6,20 | 6,57 | 6,51 | 6,41 | 6,56 | 6,74 | 7,26 | 7,31 | 6,86 | 2 | | | | |
| | I | 5,28 | 5,32 | 5,21 | 5,12 | 5,36 | 6,18 | 6,68 | 5,76 | 5,76 | 3 | | T | | |
| | T | 5,96 | 6,26 | 6,19 | 6,21 | 6,55 | 7,21 | 7,48 | 7,56 | 7,05 | T | | | N | |
| D | V | 10,2 | 22,0 | 20,4 | 16,0 | 22,5 | 20,7 | 14,6 | 16,3 | 18,9 | 1 | H | D | S | |
| | A | 16,4 | 14,8 | 15,3 | 15,1 | 19,2 | 19,5 | 16,4 | 13,9 | 17,4 | 2 | | C | F | |
| | R | 23,5 | 15,8 | 18,9 | 17,3 | 22,7 | 16,1 | 15,4 | 14,8 | 19,7 | 3 | | | | |
| E | R | 19,5 | 18,4 | 18,9 | 18,1 | 23,4 | 21,7 | 16,7 | 16,5 | 20,2 | T | | F | V | |
| | I | - | - | - | - | - | 25,5 | - | - | 24,9 | 1 | F | F | A | |
| | A | - | - | - | 27,6 | 19,7 | 16,8 | 17,0 | 12,1 | 20,8 | 2 | | I | I | |
| N | I | #32,5 | #36,2 | 35,8 | 26,8 | 44,2 | 24,3 | 25,6 | 29,2 | 32,7 | 3 | | C | A | |
| | O | #32,5 | 37,0 | 36,6 | 27,1 | 36,7 | 21,3 | 22,8 | 27,0 | 29,0 | T | | I | T | |
| | S | 10,2 | 23,5 | 21,4 | 16,0 | 23,7 | 21,6 | 14,6 | 16,4 | 19,4 | 1 | T | N | H | |
| V | T | 16,4 | 17,1 | 17,2 | 21,3 | 22,4 | 21,9 | 14,6 | 20,0 | 20,0 | 2 | | | | |
| | I | 25,6 | 27,7 | 27,0 | 25,8 | 33,9 | 22,9 | 23,4 | 28,1 | 28,3 | 3 | | | | |
| | T | 21,6 | 23,7 | 23,5 | 25,8 | 29,3 | 25,0 | 18,4 | 20,0 | 24,4 | T | | | | |
| E | I | 111,8 | 104,1 | 105,7 | 110,1 | 111,4 | 109,9 | 105,4 | 104,4 | 108,4 | 1 | H | I | D | |
| | N | 101,6 | 101,2 | 101,7 | 99,4 | 98,2 | 93,5 | 96,5 | 94,7 | 95,8 | 2 | | | | |
| | T | 89,0 | 91,3 | 89,8 | 86,5 | 84,9 | 89,0 | 93,4 | 87,7 | 87,1 | 3 | | | | |
| R | F | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | N | | |
| | I | - | - | - | - | - | 105,3 | - | - | 108,1 | 1 | F | | A | |
| | D | - | - | - | 97,1 | 104,7 | 104,1 | 101,1 | 117,1 | 106,0 | 2 | | | | |
| D | T | #100,0 | #96,6 | 98,6 | 100,5 | 97,9 | 94,1 | 59,1 | 95,1 | 96,3 | 3 | | | | |
| | I | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | D | | |
| | I | 114,4 | 107,3 | 108,9 | 120,6 | 118,2 | 114,3 | 107,2 | 107,4 | 113,0 | 1 | T | | I | |
| I | I | 104,0 | 105,0 | 105,2 | 103,2 | 100,2 | 93,5 | 57,1 | 96,7 | 97,3 | 2 | | | | |
| | Z | 88,6 | 85,1 | 85,8 | 82,4 | 81,8 | 85,7 | 85,3 | 76,2 | 81,7 | 3 | | I | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | R | |
| E | Z | 85,1 | 85,3 | 85,3 | 93,6 | 97,8 | 103,9 | 100,1 | 101,5 | 100,0 | 1 | H | | | |
| | E | 87,6 | 93,8 | 92,8 | 95,6 | 97,5 | 100,0 | 103,7 | 104,2 | 100,0 | 2 | | C | | |
| | T | 84,3 | 93,0 | 90,1 | 91,5 | 92,7 | 104,7 | 110,4 | 106,1 | 100,0 | 3 | | | F | |
| N | E | 82,5 | 88,8 | 87,4 | 92,2 | 95,1 | 102,4 | 103,0 | 105,4 | 100,0 | T | | | | |
| | F | - | - | - | - | - | 103,5 | - | - | 100,0 | 1 | F | E | S | |
| | S | - | - | - | 84,1 | 96,3 | 104,3 | 106,1 | 111,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| S | S | #105,8 | #86,4 | 91,6 | 95,9 | 99,1 | 103,9 | 114,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | I | #101,9 | 86,0 | 89,4 | 91,9 | 97,5 | 106,3 | 111,3 | 101,3 | 100,0 | T | | S | | |
| | T | 85,6 | 84,3 | 84,6 | 94,0 | 97,1 | 103,4 | 100,6 | 101,9 | 100,0 | 1 | T | | | |
| T | I | 90,4 | 95,8 | 94,9 | 93,4 | 95,6 | 98,3 | 105,8 | 106,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| | Z | 91,7 | 92,5 | 92,2 | 88,9 | 93,1 | 107,3 | 116,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | 84,5 | 88,8 | 87,8 | 88,1 | 92,9 | 102,3 | 106,1 | 107,2 | 100,0 | T | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-------|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 275 | 818 | 1.093 | 7.307 | 12.015 | 6.877 | 4.321 | 30.520 | 31.613 | H | | |
| | | F | 459 | 989 | 1.448 | 1.596 | 945 | 678 | 209 | 3.427 | 4.875 | F | | |
| | | T | 734 | 1.807 | 2.541 | 8.902 | 12.961 | 7.554 | 4.530 | 33.947 | 36.488 | T | NOMBRE | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | V | F/T | 62,5 | 54,7 | 57,0 | 17,9 | 7,3 | 9,0 | 4,6 | 10,1 | 13,4 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 15,5 | 32,8 | 28,5 | 50,9 | 48,5 | 42,8 | 29,6 | 45,1 | 44,6 | 1 H | I | |
| | | 2 | 40,7 | 43,7 | 42,9 | 33,5 | 37,2 | 43,0 | 48,6 | 39,2 | 39,4 | 2 | | |
| | | 3 | 43,4 | 23,6 | 28,6 | 15,6 | 14,2 | 14,3 | 21,8 | 15,6 | 16,1 | 3 | S | F |
| | R | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 3,4 | 3,9 | 3,7 | 5,8 | 4,0 | 4,4 | 3,4 | 4,8 | 4,5 | 1 F | | |
| | | 2 | 19,2 | 23,1 | 21,8 | 40,6 | 28,5 | 37,2 | 46,7 | 37,0 | 32,5 | 2 | R | E |
| | | 3 | 77,4 | 73,1 | 74,4 | 53,6 | 67,5 | 58,4 | 49,9 | 58,2 | 63,0 | 3 | | |
| | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 8,1 | 17,0 | 14,4 | 42,8 | 45,3 | 39,3 | 28,4 | 41,1 | 39,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 27,2 | 32,4 | 30,5 | 34,8 | 36,6 | 42,4 | 48,5 | 39,0 | 38,5 | 2 | | |
| | | 3 | 64,6 | 50,7 | 54,7 | 22,4 | 18,1 | 18,2 | 23,1 | 19,9 | 22,3 | 3 | U | |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | G M 1 | 0,3 | 1,9 | 2,2 | 26,4 | 41,4 | 20,9 | 5,1 | 97,8 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 0,9 | 2,9 | 3,8 | 19,7 | 35,9 | 23,7 | 16,9 | 96,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 2,3 | 3,8 | 6,1 | 22,4 | 33,7 | 19,3 | 18,5 | 93,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,9 | 2,6 | 3,5 | 23,1 | 38,0 | 21,8 | 13,7 | 96,5 | 100,0 | T | O | I |
| | A | I F 1 | 7,0 | 17,5 | 24,5 | 41,8 | 17,0 | 13,4 | 3,2 | 75,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 5,6 | 14,4 | 20,0 | 40,9 | 17,0 | 15,9 | 6,2 | 80,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 11,6 | 23,5 | 35,1 | 27,8 | 20,8 | 12,5 | 3,4 | 64,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 9,4 | 20,3 | 29,7 | 32,7 | 19,4 | 13,9 | 4,3 | 70,3 | 100,0 | T | | F |
| | L | % T 1 | 0,4 | 2,1 | 2,6 | 26,6 | 41,0 | 20,8 | 5,0 | 97,4 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | 2 | 1,4 | 4,2 | 5,6 | 22,1 | 33,8 | 22,9 | 15,7 | 94,4 | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 5,8 | 11,2 | 17,0 | 24,4 | 28,8 | 16,9 | 12,8 | 83,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 2,0 | 5,0 | 7,0 | 24,4 | 35,5 | 20,7 | 12,4 | 93,0 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | . | 4,77 | 4,68 | 7,66 | 8,36 | 8,15 | 7,85 | 8,05 | 8,01 | 1 H | M | |
| | | 2 | 2,72 | 4,76 | 4,27 | 6,87 | 7,30 | 7,34 | 7,13 | 7,19 | 7,08 | 2 | | G |
| | | 3 | 2,69 | 4,56 | 3,85 | 6,20 | 6,75 | 6,78 | 6,71 | 6,61 | 6,44 | 3 | O | |
| | | T | 2,94 | 4,71 | 4,27 | 7,17 | 7,73 | 7,62 | 7,25 | 7,50 | 7,39 | T | | |
| | E | | | | | | | | | | | | | |
| T | T | F 1 | . | . | 3,65 | 5,68 | . | . | . | 5,65 | 5,19 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 2,59 | 4,02 | 3,62 | 5,24 | 5,67 | 5,65 | 5,85 | 5,46 | 5,09 | 2 | T | |
| | | 3 | 2,61 | 3,76 | 3,38 | 5,06 | 5,39 | 5,62 | 5,42 | 4,62 | 3 | | | |
| | | T | 2,62 | 3,83 | 3,44 | 5,17 | 5,48 | 5,64 | 5,62 | 5,28 | 4,80 | T | A | |
| | U | A T 1 | . | 4,66 | 4,53 | 7,62 | 8,34 | 8,16 | 7,83 | 8,06 | 7,97 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 2,66 | 4,47 | 4,01 | 6,53 | 7,20 | 7,21 | 7,07 | 7,02 | 6,86 | 2 | | |
| | | 3 | 2,63 | 3,93 | 3,49 | 5,71 | 6,38 | 6,44 | 6,58 | 6,23 | 5,76 | 3 | T | |
| | | T | 2,74 | 4,23 | 3,80 | 6,81 | 7,57 | 7,44 | 7,17 | 7,29 | 7,05 | T | | N |
| | N | | | | | | | | | | | | | |
| D | V | M 1 | . | 21,4 | 33,2 | 18,3 | 17,6 | 15,6 | 15,2 | 17,6 | 18,9 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 14,6 | 23,4 | 31,0 | 16,6 | 14,7 | 15,2 | 13,3 | 15,2 | 17,4 | 2 | | |
| | | 3 | 14,8 | 22,0 | 32,0 | 15,5 | 17,2 | 15,9 | 13,1 | 16,2 | 19,7 | 3 | C | |
| | | T | 49,4 | 22,6 | 32,9 | 19,2 | 18,6 | 17,0 | 15,1 | 18,3 | 20,2 | T | | |
| | E | I F 1 | . | . | 26,3 | 17,6 | . | . | . | 16,7 | 24,9 | 1 F | F | |
| | | 2 | 11,1 | 16,0 | 22,2 | 13,5 | 10,5 | 7,5 | 19,1 | 13,3 | 20,8 | 2 | I | |
| | | 3 | 23,0 | 34,8 | 36,9 | 11,5 | 20,4 | 35,2 | 15,0 | 22,4 | 32,7 | 3 | C | A |
| | | T | 21,0 | 30,7 | 33,8 | 13,6 | 18,0 | 27,7 | 17,2 | 19,3 | 29,0 | T | | |
| | N | I E 1 | . | 22,2 | 33,7 | 18,8 | 17,8 | 15,9 | 15,4 | 17,9 | 19,4 | 1 T | E | H |
| | | 2 | 13,5 | 22,5 | 25,8 | 19,2 | 15,5 | 16,3 | 13,9 | 16,8 | 20,0 | 2 | | |
| | | 3 | 21,2 | 32,9 | 36,1 | 17,5 | 20,3 | 23,2 | 14,8 | 20,3 | 28,3 | 3 | T | |
| | | T | 36,6 | 28,6 | 35,2 | 21,9 | 20,2 | 19,3 | 16,0 | 24,4 | 24,4 | T | | N |
| | V | | | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | . | 101,2 | 105,6 | 106,8 | 108,2 | 107,5 | 108,3 | 107,9 | 108,4 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 92,5 | 101,1 | 100,0 | 95,6 | 94,4 | 96,3 | 98,3 | 95,9 | 95,8 | 2 | | |
| | | 3 | 91,5 | 96,8 | 90,2 | 86,5 | 87,3 | 89,0 | 92,6 | 88,1 | 87,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | R | N F 1 | . | . | 106,1 | 109,9 | . | . | . | 105,8 | 108,1 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 98,9 | 105,0 | 105,2 | 101,4 | 103,5 | 103,2 | 104,1 | 101,5 | 106,0 | 2 | | |
| | | 3 | 99,6 | 98,2 | 98,3 | 97,9 | 98,4 | 99,6 | 96,4 | 98,5 | 96,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | | | | | | | | | | | | | |
| | I | T 1 | . | 110,2 | 119,2 | 111,9 | 110,2 | 109,7 | 109,2 | 110,6 | 113,0 | 1 T | | I |
| | | 2 | 97,1 | 105,7 | 105,5 | 95,5 | 95,1 | 96,9 | 98,6 | 96,4 | 97,3 | 2 | | |
| | | 3 | 96,0 | 92,9 | 91,8 | 83,8 | 84,3 | 86,6 | 81,8 | 85,5 | 81,7 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| | E | Z M 1 | . | 59,6 | 58,4 | 95,6 | 104,4 | 102,2 | 98,0 | 101,0 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 38,4 | 67,2 | 60,3 | 97,0 | 103,1 | 103,7 | 100,7 | 101,6 | 100,0 | 2 | C | E |
| | | 3 | 41,8 | 70,8 | 59,8 | 96,2 | 104,8 | 105,3 | 104,2 | 102,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 39,8 | 63,7 | 57,8 | 97,0 | 104,6 | 103,1 | 98,1 | 101,5 | 100,0 | T | | |
| | N | E F 1 | . | . | 70,3 | 109,4 | . | . | . | 105,6 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 50,9 | 79,0 | 71,1 | 102,9 | 111,4 | 111,0 | 114,9 | 107,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 56,5 | 81,4 | 73,2 | 109,5 | 116,7 | 121,6 | 117,3 | 114,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 54,6 | 79,8 | 71,7 | 107,7 | 114,2 | 117,5 | 117,1 | 112,1 | 100,0 | T | | |
| | S | | | | | | | | | | | | | |
| | S | T 1 | . | 58,5 | 56,8 | 95,6 | 104,6 | 102,4 | 98,2 | 101,1 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 38,8 | 65,2 | 58,5 | 95,2 | 105,0 | 105,1 | 103,1 | 102,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 45,7 | 68,2 | 60,6 | 99,1 | 110,8 | 111,8 | 114,2 | 108,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 38,5 | 60,0 | 53,9 | 96,6 | 107,4 | 105,5 | 101,7 | 103,4 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NECERLAND

CUVRIFRS

TAB. III/25

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|-------|---|-------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|--------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 5.970 | 7.759 | 6.133 | 6.788 | 4.962 | 31.612 | H | NOMBRE | F | | |
| | | F | 1.826 | 1.872 | 744 | 346 | 88 | 4.875 | T | | | | |
| P | V | F/T | 7.796 | 9.631 | 6.876 | 7.133 | 5.051 | 36.488 | F/T | D | F | | |
| | | M | 23,4 | 19,4 | 10,8 | 4,8 | 1,7 | 13,4 | F/T | | | | |
| E | R | M 1 | 31,4 | 44,7 | 48,7 | 48,7 | 49,3 | 44,6 | 1 H | I | F | | |
| | | 2 | 37,0 | 39,9 | 40,3 | 38,8 | 41,0 | 39,4 | 2 | | | | |
| | | 3 | 31,6 | 15,4 | 11,0 | 12,5 | 9,6 | 16,1 | 3 | | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F | | |
| | | F 1 | 4,7 | 3,5 | 5,8 | 7,9 | - | 4,5 | 1 F | | | R | E |
| | | 2 | 23,1 | 33,7 | 44,6 | 42,7 | 59,2 | 32,5 | 2 | | | | |
| 3 | 72,2 | 62,9 | 49,7 | 49,4 | 40,8 | 63,0 | 3 | | | | | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | F | | |
| | | L | 25,1 | 36,7 | 44,1 | 46,7 | 48,5 | 39,2 | 1 T | | | B | C |
| | | 2 | 33,7 | 38,7 | 40,8 | 39,0 | 41,4 | 38,5 | 2 | | | | |
| 3 | 41,1 | 24,6 | 15,2 | 14,3 | 10,2 | 22,3 | 3 | | | | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | U | | |
| | | N | 25,1 | 36,7 | 44,1 | 46,7 | 48,5 | 39,2 | 1 T | | | B | C |
| | | 2 | 33,7 | 38,7 | 40,8 | 39,0 | 41,4 | 38,5 | 2 | | | | |
| 3 | 41,1 | 24,6 | 15,2 | 14,3 | 10,2 | 22,3 | 3 | | | | | | |
| N | G | M 1 | 13,3 | 24,6 | 21,2 | 23,5 | 17,4 | 100,0 | 1 H | I | T | | |
| | | 2 | 17,7 | 24,9 | 19,9 | 21,2 | 16,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 37,2 | 23,5 | 13,3 | 16,6 | 9,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| A | I | T | 18,9 | 24,5 | 19,4 | 21,5 | 15,7 | 100,0 | T | D | I | | |
| | | F 1 | 38,7 | 29,4 | 19,5 | 12,4 | - | 100,0 | 1 F | | | N | F |
| | | 2 | 26,7 | 39,8 | 20,9 | 9,3 | 3,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 42,9 | 38,3 | 12,0 | 5,6 | 1,2 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| L | N | T | 37,5 | 38,4 | 15,3 | 7,1 | 1,8 | 100,0 | T | T | F | | |
| | | % | 13,7 | 24,7 | 21,2 | 23,3 | 17,1 | 100,0 | 1 T | | | % | S |
| | | 2 | 18,7 | 26,5 | 20,0 | 19,8 | 14,9 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 39,3 | 29,1 | 12,8 | 12,5 | 6,3 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| S | B | M 1 | 7,38 | 8,04 | 8,25 | 8,15 | 7,97 | 8,01 | 1 H | M | G | | |
| | | 2 | 6,63 | 6,64 | 7,14 | 7,43 | 7,26 | 7,08 | 2 | | | | |
| | | 3 | 6,08 | 6,47 | 6,76 | 6,78 | 6,80 | 6,44 | 3 | | | | |
| T | E | T | 6,65 | 7,36 | 7,64 | 7,70 | 7,57 | 7,25 | T | D | N | | |
| | | F 1 | 4,76 | 4,80 | 5,66 | . | - | 5,19 | 1 F | | | T | A |
| | | 2 | 4,48 | 5,21 | 5,28 | 5,64 | . | 5,09 | 2 | | | | |
| 3 | 4,24 | 4,69 | 5,21 | 5,82 | . | 4,62 | 3 | | | | | | |
| U | A | T | 4,32 | 4,87 | 5,27 | 5,81 | 5,54 | 4,80 | T | A | I | | |
| | | G | 7,26 | 7,98 | 8,22 | 8,14 | 7,97 | 7,97 | 1 T | | | N | T |
| | | 2 | 6,28 | 6,65 | 6,92 | 7,33 | 7,23 | 6,86 | 2 | | | | |
| 3 | 5,32 | 5,59 | 6,21 | 6,62 | 6,68 | 5,76 | 3 | | | | | | |
| N | G | T | 6,13 | 6,88 | 7,38 | 7,61 | 7,53 | 7,05 | T | T | N | | |
| | | V | 21,1 | 21,7 | 18,4 | 16,4 | 14,6 | 18,5 | 1 H | | | D | S |
| | | 2 | 21,7 | 18,2 | 16,6 | 14,4 | 13,7 | 17,4 | 2 | | | | |
| 3 | 24,5 | 17,0 | 15,1 | 13,3 | 17,8 | 19,7 | 3 | | | | | | |
| E | I | T | 23,6 | 21,8 | 19,3 | 16,7 | 15,6 | 20,2 | T | I | V | | |
| | | F 1 | 27,8 | 21,3 | 15,6 | . | - | 24,5 | 1 F | | | F | R |
| | | 2 | 26,8 | 17,8 | 17,9 | 11,6 | . | 20,8 | 2 | | | | |
| 3 | 37,6 | 31,2 | 14,7 | 22,5 | . | 32,7 | 3 | | | | | | |
| N | O | T | 35,0 | 27,0 | 16,8 | 18,3 | 19,4 | 29,0 | T | I | T | | |
| | | N | 22,6 | 22,3 | 18,8 | 16,5 | 14,6 | 19,4 | 1 T | | | N | D |
| | | 2 | 25,5 | 20,8 | 19,0 | 15,4 | 13,9 | 20,0 | 2 | | | | |
| 3 | 33,5 | 28,2 | 19,2 | 15,8 | 19,2 | 28,3 | 3 | | | | | | |
| V | S | T | 30,3 | 26,8 | 21,7 | 17,6 | 16,0 | 24,4 | T | T | D | | |
| | | I | 110,3 | 109,2 | 108,0 | 105,8 | 105,3 | 108,4 | 1 H | | | I | P |
| | | 2 | 99,1 | 94,3 | 93,5 | 96,5 | 95,9 | 95,8 | 2 | | | | |
| 3 | 90,9 | 87,9 | 88,5 | 88,1 | 89,8 | 87,1 | 3 | | | | | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N | | |
| | | F 1 | 110,2 | 98,6 | 107,4 | . | - | 108,1 | 1 F | | | A | F |
| | | 2 | 103,7 | 107,0 | 100,2 | 97,1 | . | 106,0 | 2 | | | | |
| 3 | 98,1 | 96,3 | 98,9 | 100,2 | . | 96,3 | 3 | | | | | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | T | | |
| | | I | 118,4 | 116,0 | 111,4 | 107,0 | 105,8 | 113,0 | 1 T | | | I | R |
| | | 2 | 102,4 | 96,7 | 93,8 | 96,3 | 96,0 | 97,3 | 2 | | | | |
| 3 | 86,8 | 81,3 | 84,1 | 87,0 | 88,7 | 81,7 | 3 | | | | | | |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R | | |
| | | Z | 92,1 | 100,4 | 103,0 | 101,7 | 99,5 | 100,0 | 1 H | | | C | F |
| | | 2 | 93,6 | 98,0 | 100,8 | 104,9 | 102,5 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 94,4 | 100,5 | 105,0 | 105,3 | 105,6 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| E | Z | T | 50,5 | 59,6 | 103,4 | 104,2 | 102,4 | 103,0 | T | T | F | | |
| | | F 1 | 91,7 | 92,5 | 109,1 | . | - | 100,0 | 1 F | | | E | S |
| | | 2 | 88,0 | 102,4 | 103,7 | 110,8 | . | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 91,8 | 101,5 | 112,8 | 126,0 | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| N | S | T | 90,0 | 101,5 | 109,8 | 121,0 | 115,4 | 100,0 | T | T | S | | |
| | | S | 91,1 | 100,1 | 103,1 | 102,1 | 100,0 | 100,0 | 1 T | | | S | S |
| | | 2 | 91,5 | 96,9 | 100,9 | 106,9 | 105,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 92,4 | 97,0 | 107,8 | 114,9 | 116,0 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| T | T | T | 87,0 | 57,6 | 104,7 | 107,9 | 106,8 | 100,0 | T | T | S | | |

ARBEITER

NECERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV /25

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.079 | 3.239 | 2.810 | 3.023 | 865 | 12.015 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 353 | 362 | 82 | 50 | 57 | 945 | | | |
| E | V | F/T | 2.472 | 3.601 | 2.892 | 3.073 | 922 | 12.961 | F | T | E |
| | | | T | 15,9 | 10,0 | 2,8 | 1,6 | 6,2 | | | |
| R | E | M 1 | 28,4 | 45,1 | 53,0 | 58,4 | 60,8 | 48,5 | 1 | H | I |
| | | | 2 | 36,9 | 40,2 | 39,2 | 32,9 | 35,4 | | | |
| S | R | T | 34,7 | 14,7 | 7,7 | 8,7 | 3,8 | 14,2 | 2 | S | F |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | E | F 1 | 5,1 | 3,2 | 6,1 | 2,0 | - | 4,0 | 1 | F | R |
| | | | 2 | 23,7 | 27,7 | 21,6 | 32,9 | 72,5 | | | |
| N | I | T | 71,3 | 69,1 | 72,3 | 65,1 | 27,5 | 67,5 | 3 | T | I |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| A | L | T 1 | 24,7 | 40,9 | 51,7 | 57,5 | 57,0 | 45,3 | 1 | T | B |
| | | | 2 | 34,8 | 38,9 | 38,7 | 32,9 | 37,7 | | | |
| L | U | 3 | 40,5 | 20,2 | 9,6 | 9,7 | 5,2 | 18,1 | 3 | U | T |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 10,1 | 25,0 | 25,6 | 30,3 | 9,0 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | | 2 | 17,2 | 29,1 | 24,7 | 22,2 | 6,8 | | | |
| A | I | 3 | 42,2 | 27,8 | 12,7 | 15,4 | 1,9 | 100,0 | 3 | I | O |
| | | | T | 17,3 | 27,0 | 23,4 | 25,2 | 7,2 | | | |
| L | N | F 1 | 53,3 | 30,7 | 13,3 | 2,7 | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | | 2 | 34,5 | 27,2 | 6,6 | 6,2 | 15,4 | | | |
| L | N | 3 | 43,9 | 39,2 | 9,3 | 5,1 | 2,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | T | 41,6 | 38,3 | 8,7 | 5,3 | 6,1 | | | |
| S | B | M 1 | 7,83 | 8,63 | 8,70 | 8,18 | 7,80 | 8,26 | 1 | H | M |
| | | | 2 | 7,07 | 7,28 | 7,43 | 7,39 | 7,16 | | | |
| T | E | T | 6,68 | 6,79 | 6,87 | 6,76 | - | 6,75 | 3 | T | O |
| | | | T | 7,15 | 7,82 | 8,06 | 7,79 | 7,53 | | | |
| U | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | T |
| | | | 2 | 5,30 | 5,83 | - | - | - | | | |
| N | R | 3 | 5,36 | 5,39 | 5,20 | - | - | 5,39 | 3 | T | A |
| | | | T | 5,34 | 5,52 | 5,46 | 6,07 | - | | | |
| D | V | M 1 | 7,75 | 8,61 | 8,70 | 8,18 | 7,80 | 8,34 | 1 | T | N |
| | | | 2 | 6,86 | 7,18 | 7,40 | 7,36 | 7,01 | | | |
| N | G | 3 | 6,31 | 6,31 | 6,51 | 6,69 | 46,19 | 6,38 | 3 | T | T |
| | | | T | 6,86 | 7,59 | 7,99 | 7,77 | 7,42 | | | |
| E | V | K | 19,2 | 18,3 | 16,9 | 16,7 | 12,9 | 17,6 | 1 | H | O |
| | | | 2 | 14,7 | 15,1 | 15,1 | 13,3 | 13,8 | | | |
| N | A | 3 | 20,2 | 14,9 | 13,1 | 13,8 | - | 17,2 | 3 | T | C |
| | | | T | 19,2 | 19,5 | 18,3 | 16,7 | 15,0 | | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | | | 2 | 7,9 | 9,2 | - | - | - | | | |
| N | Z | 3 | 24,0 | 19,2 | 11,4 | - | - | 20,4 | 3 | T | C |
| | | | T | 20,6 | 17,2 | 12,1 | 10,3 | - | | | |
| V | N | T 1 | 20,0 | 18,4 | 16,9 | 16,6 | 13,9 | 17,8 | 1 | T | N |
| | | | 2 | 16,6 | 16,0 | 15,3 | 13,8 | 14,8 | | | |
| E | I | 3 | 23,1 | 19,3 | 16,9 | 13,9 | 19,7 | 20,3 | 3 | T | T |
| | | | T | 21,7 | 21,5 | 19,0 | 16,9 | 15,7 | | | |
| R | I | M 1 | 109,5 | 110,4 | 107,9 | 105,0 | 103,6 | 108,2 | 1 | H | I |
| | | | 2 | 98,9 | 93,1 | 92,2 | 94,9 | 95,1 | | | |
| D | N | 3 | 93,4 | 86,8 | 85,2 | 86,8 | - | 87,3 | 3 | T | N |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | D | F 1 | 99,3 | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | | 2 | 100,4 | 105,6 | - | - | - | | | |
| N | D | 3 | 100,0 | 97,6 | 95,2 | - | - | 98,4 | 3 | T | D |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | | | |
| I | T | T 1 | 113,0 | 113,4 | 108,9 | 105,3 | 105,1 | 110,2 | 1 | T | T |
| | | | 2 | 100,3 | 94,6 | 92,6 | 94,7 | 95,5 | | | |
| E | I | 3 | 92,0 | 83,1 | 81,5 | 86,1 | 83,4 | 84,2 | 3 | T | I |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | Z | M 1 | 93,7 | 103,2 | 104,1 | 97,8 | 93,3 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | | 2 | 96,8 | 59,7 | 101,8 | 101,2 | 98,1 | | | |
| S | E | 3 | 99,0 | 100,6 | 101,8 | 100,1 | - | 100,0 | 3 | T | E |
| | | | T | 92,5 | 101,2 | 104,3 | 100,8 | 97,4 | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | | 2 | 93,5 | 102,8 | - | - | - | | | |
| S | S | 3 | 99,4 | 100,0 | 96,5 | - | - | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | T | 97,4 | 100,7 | 99,6 | 110,8 | - | | | |
| T | T | T 1 | 92,9 | 103,2 | 104,3 | 98,1 | 93,5 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | | 2 | 95,6 | 59,7 | 102,8 | 102,2 | 97,4 | | | |
| T | T | 3 | 98,9 | 98,9 | 102,0 | 104,9 | 97,0 | 100,0 | 3 | T | T |
| | | | T | 50,6 | 100,3 | 105,5 | 102,6 | 98,0 | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /25

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 474 | 1.376 | 1.850 | 1.861 | 3.647 | 5.301 | 5.782 | 5.485 | 24.030 | H | NOMBRE |
| | F | 191 | 350 | 541 | 583 | 1.331 | 1.297 | 1.323 | 960 | 6.063 | F | |
| T | | 665 | 1.725 | 2.391 | 2.444 | 4.978 | 6.598 | 7.105 | 6.444 | 30.093 | T | |
| V | F/T | 28,8 | 20,3 | 22,6 | 23,8 | 26,7 | 19,7 | 18,6 | 14,9 | 20,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 1,2 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,2 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 12,1 | 4,5 | 6,4 | 3,1 | 1,9 | 1,4 | 0,6 | 2,6 | 2,1 | 1B | I |
| | 2 | 20,6 | 15,7 | 16,9 | 17,6 | 15,8 | 16,4 | 18,4 | 25,3 | 19,0 | 2 | |
| | 3 | 24,3 | 22,0 | 22,6 | 20,4 | 28,3 | 23,9 | 25,2 | 27,6 | 25,3 | 3 | |
| R | 4 | 41,2 | 46,3 | 45,0 | 47,0 | 43,3 | 44,7 | 41,6 | 27,0 | 39,9 | 4 | |
| | 5 | 0,6 | 11,4 | 8,6 | 11,0 | 10,0 | 13,0 | 12,9 | 16,2 | 12,8 | 5 | S |
| | 5A | - | 8,2 | 6,1 | 6,9 | 5,8 | 8,0 | 6,2 | 7,5 | 6,9 | 5A | |
| | 5B | 0,6 | 3,2 | 2,5 | 4,1 | 4,2 | 5,0 | 6,7 | 8,7 | 5,9 | 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 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 1,0 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 5,8 | 2,0 | 3,3 | 4,0 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | 2,4 | 1,7 | 2 | |
| | 3 | 2,9 | 5,1 | 4,3 | 9,8 | 12,0 | 9,6 | 8,7 | 11,7 | 9,8 | 3 | P |
| | 4 | 91,4 | 91,4 | 91,4 | 84,4 | 84,7 | 88,9 | 90,9 | 80,2 | 86,9 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,8 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 8,7 | 3,6 | 5,0 | 2,3 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 2,4 | 1,7 | 1B | |
| | 2 | 16,3 | 12,9 | 13,9 | 14,4 | 12,0 | 13,4 | 15,0 | 21,9 | 15,5 | 2 | |
| | 3 | 18,1 | 18,6 | 18,5 | 17,9 | 23,9 | 21,1 | 22,2 | 25,3 | 22,2 | 3 | B |
| | 4 | 55,6 | 55,5 | 55,5 | 55,9 | 54,4 | 53,4 | 50,8 | 34,9 | 49,4 | 4 | |
| U | 5 | 0,5 | 9,4 | 6,9 | 8,8 | 7,8 | 10,5 | 10,5 | 14,5 | 10,5 | 5 | |
| | 5A | - | 6,9 | 5,0 | 5,5 | 4,4 | 6,5 | 5,0 | 6,7 | 5,6 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 2,5 | 1,9 | 3,3 | 3,5 | 4,0 | 5,4 | 7,8 | 4,9 | 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 | 2,5 | 0,5 | 2,9 | 7,1 | 9,5 | 15,2 | 34,4 | 29,8 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 11,3 | 12,1 | 23,4 | 11,2 | 13,5 | 14,3 | 6,6 | 27,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 2,1 | 4,7 | 6,9 | 7,2 | 12,7 | 19,1 | 23,3 | 30,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,9 | 5,0 | 6,9 | 6,3 | 17,0 | 20,8 | 24,0 | 24,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,0 | 6,6 | 8,7 | 9,1 | 16,5 | 24,7 | 25,1 | 15,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,1 | 5,1 | 5,2 | 6,7 | 11,9 | 22,4 | 24,2 | 29,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 6,8 | 6,8 | 7,8 | 12,8 | 25,8 | 21,6 | 24,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,2 | 3,1 | 3,3 | 5,4 | 10,9 | 18,6 | 27,3 | 33,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,0 | 5,7 | 7,7 | 7,7 | 15,2 | 22,1 | 24,1 | 22,8 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 17,4 | - | - | 82,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,8 | 6,7 | 17,4 | 22,9 | 17,6 | 13,9 | 5,4 | 22,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,9 | 3,0 | 3,9 | 9,7 | 26,9 | 21,1 | 19,4 | 19,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 3,3 | 6,1 | 9,4 | 9,3 | 21,4 | 21,9 | 22,8 | 14,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 6,1 | 6,1 | 11,6 | 26,1 | 6,2 | - | 50,1 | 100,0 | 5 | |
| | T | 3,2 | 5,8 | 8,9 | 9,6 | 21,9 | 21,4 | 21,8 | 15,8 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 2,5 | 0,5 | 2,9 | 7,1 | 9,5 | 15,2 | 34,4 | 29,8 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 11,0 | 11,8 | 22,9 | 11,0 | 13,6 | 13,9 | 6,5 | 29,1 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 2,3 | 4,8 | 7,1 | 7,5 | 12,8 | 19,0 | 22,9 | 30,3 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 1,8 | 4,8 | 6,6 | 6,6 | 17,9 | 20,8 | 23,6 | 24,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,5 | 6,4 | 8,9 | 9,2 | 18,2 | 23,7 | 24,3 | 15,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,1 | 5,1 | 5,2 | 6,8 | 12,3 | 22,0 | 23,5 | 29,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 7,0 | 7,0 | 7,9 | 12,8 | 25,4 | 21,1 | 25,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,2 | 3,0 | 3,2 | 5,5 | 11,8 | 18,0 | 26,4 | 34,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,2 | 5,7 | 7,9 | 8,1 | 16,5 | 21,9 | 23,6 | 21,4 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | | | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|---|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | | |
| TAFLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | TAFLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| GESCHLECHT | | | | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | | | | | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | #3.127 | #3.482 | 3.311 | 4.354 | 4.508 | 4.296 | 4.782 | 3.724 | 3.920 | 1B | H | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2.477 | 2.361 | 2.396 | 2.675 | 2.708 | 3.117 | 3.358 | 3.259 | 3.082 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | #1.942 | 1.838 | 1.867 | 1.950 | 1.934 | 2.146 | 2.195 | 2.059 | 2.068 | 3 | M | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 1.405 | 1.369 | 1.377 | 1.383 | 1.400 | 1.486 | 1.463 | 1.532 | 1.453 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | . | 1.706 | 1.702 | 1.656 | 1.721 | 1.931 | 1.803 | 1.754 | 1.791 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | E | 5A | . | 1.755 | 1.755 | 1.714 | 1.894 | 2.037 | 1.901 | 1.820 | 1.889 | 5A | O | | | | | | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.558 | 1.475 | 1.760 | 1.711 | 1.698 | 1.676 | 5B | | | | | | | | | | | |
| | | T | 1.966 | 1.763 | 1.814 | 1.849 | 1.851 | 2.012 | 2.064 | 2.215 | 2.018 | T | N | | | | | | | | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | | | | | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #2.541 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | . | | . | . | . | #1.419 | #1.602 | 1.716 | #1.644 | 1.558 | 3 | T | | | | | | | | | | | |
| 4 | #890 | | #884 | 886 | 939 | 888 | 991 | 980 | 969 | 950 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | . | | . | . | . | . | . | . | . | 1.276 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| R | T | #938 | #1.008 | 984 | 1.044 | 1.000 | 1.082 | 1.049 | 1.096 | 1.048 | T | A | | | | | | | | | | | |
| | A | 1B | #3.127 | #3.482 | 3.311 | 4.354 | 4.456 | 4.296 | 4.782 | 3.657 | 3.892 | 1B | T | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 2.368 | 2.352 | 2.357 | 2.669 | 2.721 | 3.107 | 3.356 | 3.259 | 3.073 | 2 | N | | | | | | | | | | |
| | | 3 | #1.892 | 1.841 | 1.855 | 1.884 | 1.869 | 2.097 | 2.170 | 2.032 | 2.027 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 1.221 | 1.246 | 1.240 | 1.235 | 1.205 | 1.346 | 1.326 | 1.356 | 1.297 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | . | 1.704 | 1.701 | 1.649 | 1.699 | 1.926 | 1.803 | 1.732 | 1.779 | 5 | T | | | | | | | | | | | |
| G | 5A | . | 1.750 | 1.750 | 1.714 | 1.879 | 2.028 | 1.901 | 1.804 | 1.880 | 5A | | | | | | | | | | | | |
| | 5B | . | . | . | 1.547 | 1.455 | 1.760 | 1.711 | 1.671 | 1.662 | 5B | | | | | | | | | | | | |
| | T | 1.747 | 1.649 | 1.675 | 1.674 | 1.645 | 1.855 | 1.907 | 2.066 | 1.849 | T | | | | | | | | | | | | |
| | V | K | 1B | #28,0 | #22,4 | 23,8 | 15,2 | 20,0 | 24,9 | 14,2 | 27,7 | 26,4 | 1B | H | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 30,7 | 20,9 | 24,5 | 32,0 | 28,3 | 27,8 | 26,8 | 26,3 | 29,0 | 2 | C | | | | | | | | | |
| 3 | | | #38,9 | 26,2 | 30,7 | 25,6 | 26,4 | 25,7 | 23,4 | 22,7 | 25,4 | 3 | D | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 17,8 | 24,5 | 23,0 | 28,8 | 27,1 | 27,8 | 26,7 | 26,3 | 27,1 | 4 | O | | | | | | | | | | |
| 5 | | | . | 18,8 | 18,8 | 20,4 | 22,8 | 20,7 | 16,4 | 21,1 | 20,6 | 5 | E | | | | | | | | | | |
| A | | 5A | . | 20,7 | 20,7 | 18,9 | 21,4 | 20,4 | 15,2 | 16,9 | 19,5 | 5A | F | | | | | | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 21,6 | 13,1 | 18,4 | 15,8 | 24,1 | 20,1 | 5B | | | | | | | | | | | |
| | | T | 43,3 | 37,7 | 39,8 | 45,5 | 41,9 | 42,0 | 43,5 | 41,7 | 43,1 | T | F | | | | | | | | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | | | | | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #31,2 | 2 | F | | | | | | | | | |
| 3 | . | | . | . | . | #32,2 | #28,0 | 21,0 | #32,8 | 30,4 | 3 | T | | | | | | | | | | | |
| 4 | #39,7 | | #39,6 | 39,6 | 32,9 | 32,0 | 35,5 | 31,1 | 35,6 | 34,1 | 4 | R | | | | | | | | | | | |
| 5 | . | | . | . | . | . | . | . | . | 11,4 | 5 | C | | | | | | | | | | | |
| O | T | #38,7 | #47,4 | 45,4 | 42,6 | 45,9 | 41,2 | 37,7 | 46,4 | 43,1 | T | I | | | | | | | | | | | |
| | N | 1B | #28,0 | #22,4 | 23,8 | 15,2 | 21,0 | 24,9 | 14,2 | 29,6 | 27,2 | 1B | T | | | | | | | | | | |
| | | 2 | 33,2 | 20,9 | 25,5 | 30,9 | 28,1 | 27,9 | 26,8 | 26,3 | 29,2 | 2 | E | | | | | | | | | | |
| | | 3 | #41,4 | 26,0 | 31,2 | 27,3 | 28,5 | 27,0 | 23,8 | 23,8 | 26,6 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 31,4 | 32,0 | 31,8 | 34,5 | 35,3 | 33,8 | 32,3 | 34,3 | 34,0 | 4 | N | | | | | | | | | | |
| 5 | | . | 19,4 | 19,3 | 20,4 | 23,2 | 21,0 | 16,4 | 21,9 | 21,1 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| S | 5A | . | 19,1 | 19,1 | 18,9 | 21,2 | 21,0 | 15,2 | 17,5 | 19,8 | 5A | T | | | | | | | | | | | |
| | 5B | . | . | . | 21,2 | 14,8 | 18,4 | 15,8 | 24,9 | 20,7 | 5B | | | | | | | | | | | | |
| | T | 50,4 | 42,2 | 44,8 | 50,2 | 48,6 | 46,6 | 48,1 | 46,4 | 48,2 | T | N | | | | | | | | | | | |
| | T | M | 1B | #159,1 | #197,5 | 182,5 | 235,5 | 243,5 | 213,5 | 231,7 | 168,1 | 194,3 | 1B | H | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 126,0 | 133,9 | 132,1 | 144,7 | 146,3 | 154,9 | 162,7 | 147,1 | 152,7 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | #98,8 | 104,3 | 102,9 | 105,5 | 104,5 | 106,7 | 106,3 | 93,0 | 102,5 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | 71,5 | 77,7 | 75,9 | 74,8 | 75,6 | 73,9 | 70,9 | 69,2 | 72,0 | 4 | T | | | | | | | | | | |
| 5 | | | . | 96,8 | 93,8 | 89,6 | 93,0 | 96,0 | 87,4 | 79,2 | 88,8 | 5 | | | | | | | | | | | |
| F | | 5A | . | 99,5 | 96,7 | 92,7 | 102,3 | 101,2 | 92,1 | 82,2 | 93,6 | 5A | | | | | | | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 84,3 | 79,7 | 87,5 | 82,9 | 76,7 | 83,1 | 5B | | | | | | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| | | N | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | | | | | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #242,5 | 2 | N | | | | | | | | | |
| 3 | . | | . | . | . | #141,9 | #148,1 | 163,6 | #150,0 | 148,7 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | #94,9 | | #87,7 | 90,0 | 89,9 | 88,8 | 91,6 | 93,4 | 88,4 | 90,6 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | . | | . | . | . | . | . | . | . | 121,8 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| D | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | | |
| | 1B | #179,0 | #211,2 | 197,7 | 260,1 | 270,9 | 231,6 | 250,8 | 177,0 | 210,5 | 1B | T | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 135,5 | 142,6 | 140,7 | 159,4 | 165,4 | 167,5 | 176,0 | 157,7 | 166,2 | 2 | D | | | | | | | | | | | |
| | 3 | #108,3 | 111,6 | 110,7 | 112,5 | 113,6 | 113,0 | 113,8 | 98,4 | 109,6 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 69,9 | 75,6 | 74,0 | 73,8 | 73,3 | 72,6 | 69,5 | 65,6 | 70,1 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| I | 5 | 103,3 | 103,3 | 101,6 | 98,5 | 103,3 | 94,5 | 88,5 | 96,2 | 96,2 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| | 5A | . | 106,1 | 104,5 | 102,4 | 114,2 | 109,3 | 99,7 | 87,3 | 101,7 | 5A | | | | | | | | | | | | |
| | 5B | . | . | . | 92,4 | 88,4 | 94,9 | 89,7 | 80,9 | 89,9 | 5B | | | | | | | | | | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | | |
| | Z | 1B | #79,8 | #88,8 | 84,5 | 111,1 | 115,0 | 109,6 | 122,0 | 95,0 | 100,0 | 1B | H | | | | | | | | | | |
| 2 | | 80,4 | 76,6 | 77,7 | 86,8 | 87,9 | 101,1 | 109,0 | 105,7 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | #93,9 | 88,9 | 90,3 | 94,3 | 93,5 | 103,8 | 106,1 | 99,6 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 96,7 | 94,2 | 94,8 | 95,2 | 96,4 | 102,3 | 100,7 | 105,4 | 100,0 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | . | 95,3 | 95,0 | 92,5 | 96,1 | 107,8 | 100,7 | 97,9 | 100,0 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| E | 5A | . | 92,9 | 92,9 | 90,7 | 100,3 | 107,8 | 100,6 | 96,3 | 100,0 | 5A | | | | | | | | | | | | |
| | 5B | . | . | . | 93,0 | 88,0 | 105,0 | 102,1 | 101,3 | 100,0 | 5B | C | | | | | | | | | | | |
| | T | 97,4 | 87,4 | 89,9 | 91,6 | 91,7 | 99,7 | 102,3 | 109,8 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | | |
| | S | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | | | | | | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | . | . | . | . | . | #91,1 | #102,8 | 110,1 | #105,5 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | #93,7 | #93,1 | 93,3 | 98,8 | 93,5 | 104,3 | 103,2 | 102,0 | 100,0 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E | | | | | | | | | | | |
| T | T | #89,5 | #96,2 | 93,9 | 99,6 | 95,4 | 103,2 | 100,1 | 104,6 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | | |
| | 1B | #80,3 | #89,5 | 85,1 | 111,9 | 114,5 | 110,4 | 122,9 | 94,0 | 100,0 | 1B | T | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 77,1 | 76,5 | 76,7 | 86,9 | 88,5 | 101,1 | 109,2 | 106,1 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | #93,3 | 90,8 | 91,5 | 92,9 | 92,2 | 103,5 | 107,1 | 100,2 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 94,1 | 96,1 | 95,6 | 95,2 | 92,9 | 103,8 | 102,2 | 104,5 | 100,0 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| S | 5 | . | 95,8 | 95,6 | 92,7 | 95,5 | 108,3 | 101,3 | 97,4 | 100,0 | 5 | S | | | | | | | | | | | |
| | 5A | . | 93,1 | 93,1 | 91,2 | 99,9 | 107,9 | 101,1 | 96,0 | 100,0 | 5A | | | | | | | | | | | | |
| | 5B | . | . | . | 93,1 | 87,5 | 105,9 | 102,9 | 100,5 | 100,0 | 5B | | | | | | | | | | | | |
| | T | 94,5 | 89,2 | 90,6 | 90,5 | 89,0 | 100,3 | 103,1 | 111,7 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /25

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 REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 479 | 1.459 | 3.254 | 4.714 | 10.625 | 5.667 | 2.546 | 23.551 | 24.030 | H | NOMBRE |
| | F | 1.757 | 1.569 | 1.066 | 2.635 | 1.041 | 449 | 181 | 4.306 | 6.063 | | |
| T | | 2.236 | 3.028 | 4.321 | 7.349 | 11.666 | 6.116 | 2.726 | 27.857 | 30.093 | T | |
| V | F/T | 78,6 | 51,8 | 24,7 | 35,9 | 8,9 | 7,3 | 6,6 | 15,5 | 20,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 2,0 | 2,9 | 1,0 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,5 | 0,4 | 2,4 | 2,3 | 4,4 | 2,2 | 2,1 | 1B | I |
| | 2 | 1,1 | 0,8 | 7,7 | 20,3 | 22,3 | 26,8 | 15,9 | 19,3 | 19,0 | 2 | |
| | 3 | 2,2 | 9,0 | 25,4 | 50,6 | 28,9 | 26,2 | 21,8 | 25,8 | 25,3 | 3 | |
| R | 4 | 95,7 | 86,0 | 59,1 | 67,4 | 33,3 | 25,4 | 38,6 | 38,8 | 39,9 | 4 | S |
| | 5 | 1,0 | 4,2 | 7,3 | 6,3 | 12,9 | 17,3 | 16,4 | 13,0 | 12,8 | 5 | |
| | 5A | 1,0 | 0,9 | 3,2 | 2,5 | 7,1 | 9,9 | 8,7 | 7,0 | 6,9 | 5A | |
| | 5B | - | 3,3 | 4,1 | 3,8 | 5,8 | 7,4 | 7,6 | 6,0 | 5,9 | 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 | - | - | - | - | 0,9 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,3 | 0,5 | 4,6 | 3,8 | 13,0 | 2,4 | 1,7 | 2 | |
| | 3 | 2,5 | 6,6 | 10,5 | 8,2 | 19,6 | 16,6 | 29,2 | 12,7 | 9,8 | 3 | R |
| | 4 | 97,1 | 91,7 | 86,4 | 89,6 | 73,7 | 77,0 | 48,2 | 82,7 | 86,9 | 4 | |
| I | 5 | 0,4 | 1,7 | 1,8 | 1,7 | 1,1 | 2,3 | 9,0 | 2,0 | 1,5 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L 1A | - | - | - | - | 0,3 | 1,9 | 2,7 | 0,8 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,2 | 2,2 | 2,1 | 4,2 | 1,9 | 1,7 | 1B | |
| L | 2 | 0,2 | 0,4 | 6,1 | 3,8 | 20,7 | 25,1 | 15,7 | 16,7 | 15,5 | 2 | |
| | 3 | 2,4 | 7,8 | 21,7 | 16,0 | 28,1 | 25,5 | 22,2 | 23,8 | 22,2 | 3 | B |
| | 4 | 96,8 | 89,0 | 65,8 | 75,3 | 36,9 | 29,2 | 39,2 | 45,6 | 49,4 | 4 | |
| | 5 | 0,5 | 2,9 | 6,0 | 4,7 | 11,8 | 16,2 | 15,9 | 11,3 | 10,5 | 5 | |
| U | 5A | 0,2 | 0,7 | 2,7 | 1,9 | 6,5 | 9,2 | 8,6 | 6,1 | 5,6 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 2,2 | 3,2 | 2,8 | 5,3 | 7,0 | 7,3 | 5,2 | 4,9 | 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 | - | - | - | - | 15,8 | 50,8 | 33,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 3,3 | 3,3 | 49,2 | 25,2 | 22,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 0,1 | 0,3 | 5,5 | 5,8 | 51,9 | 33,3 | 8,9 | 99,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,2 | 2,2 | 13,6 | 15,7 | 50,6 | 24,4 | 9,1 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 4,8 | 13,1 | 20,0 | 33,1 | 36,8 | 15,0 | 10,2 | 95,2 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 0,2 | 2,0 | 7,8 | 9,8 | 44,5 | 31,9 | 13,6 | 99,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,3 | 0,8 | 6,3 | 7,1 | 45,3 | 33,8 | 13,5 | 99,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 3,4 | 9,4 | 12,8 | 43,6 | 29,8 | 13,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,0 | 6,1 | 13,5 | 19,6 | 44,2 | 23,6 | 10,6 | 98,0 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 82,6 | 8,7 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 13,1 | 13,1 | 47,1 | 16,8 | 23,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,4 | 17,6 | 18,9 | 36,5 | 34,6 | 12,6 | 8,9 | 92,6 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 32,4 | 27,3 | 17,5 | 44,8 | 14,6 | 6,6 | 1,7 | 67,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 7,2 | 28,7 | 21,5 | 50,2 | 13,1 | 11,6 | 17,9 | 92,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 29,0 | 25,9 | 17,6 | 43,5 | 17,2 | 7,4 | 3,0 | 71,0 | 100,0 | T | |
| | L 1A | - | - | - | - | 15,8 | 50,8 | 33,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 3,3 | 3,3 | 50,0 | 24,8 | 21,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 0,1 | 0,3 | 5,7 | 5,9 | 51,8 | 32,9 | 9,2 | 99,9 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 0,8 | 3,5 | 14,1 | 17,6 | 49,1 | 23,4 | 9,1 | 99,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,6 | 18,1 | 19,1 | 37,3 | 28,9 | 12,0 | 7,2 | 85,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 2,8 | 8,2 | 10,9 | 43,6 | 31,4 | 13,7 | 99,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,3 | 1,2 | 6,9 | 8,1 | 44,5 | 33,3 | 13,8 | 99,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,4 | 4,6 | 9,6 | 14,2 | 42,6 | 29,1 | 13,7 | 99,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,4 | 10,1 | 14,4 | 24,4 | 38,8 | 20,3 | 9,1 | 92,6 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NECERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/25

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 | 2.882 | 5.170 | 4.545 | 5.913 | 5.518 | 24.030 | H | NOMBRE |
| | F | 2.277 | 2.012 | 1.025 | 515 | 234 | 6.063 | F | |
| | T | 5.159 | 7.183 | 5.571 | 6.428 | 5.753 | 30.093 | T | |
| V | F/T | 44,1 | 28,0 | 18,4 | 8,0 | 4,1 | 20,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,1 | 2,1 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 1,2 | 1,8 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,1 | 1B | I |
| | 2 | 15,5 | 18,0 | 15,9 | 20,6 | 22,5 | 19,0 | 2 | |
| | 3 | 16,5 | 20,3 | 27,5 | 28,5 | 29,3 | 25,3 | 3 | |
| | 4 | 61,4 | 53,3 | 39,8 | 30,4 | 26,4 | 39,9 | 4 | |
| R | 5 | 5,1 | 6,3 | 14,1 | 16,7 | 17,5 | 12,8 | 5 | S |
| | 5A | 2,7 | 3,2 | 7,8 | 9,4 | 9,2 | 6,9 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 3,1 | 6,3 | 7,3 | 8,3 | 5,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 0,9 | 1,0 | 1,6 | 3,9 | 11,0 | 1,7 | 2 | |
| | 3 | 5,7 | 8,1 | 11,3 | 19,6 | 35,1 | 5,8 | 3 | P |
| | 4 | 92,9 | 90,2 | 82,7 | 74,1 | 46,6 | 86,9 | 4 | |
| I | 5 | 0,6 | 0,6 | 3,7 | 2,2 | 6,9 | 1,5 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L 1A | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 2,0 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 0,7 | 1,3 | 1,9 | 2,5 | 2,1 | 1,7 | 1B | |
| | 2 | 9,0 | 13,2 | 13,3 | 15,3 | 22,0 | 15,5 | 2 | |
| L | 3 | 11,7 | 16,9 | 24,5 | 27,8 | 29,6 | 22,2 | 3 | B |
| | 4 | 75,3 | 63,7 | 47,7 | 33,9 | 27,3 | 49,4 | 4 | |
| | 5 | 3,1 | 4,7 | 12,2 | 15,6 | 17,0 | 10,5 | 5 | |
| | 5A | 1,5 | 2,3 | 6,8 | 8,6 | 9,0 | 5,6 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 2,3 | 5,4 | 6,9 | 8,1 | 4,9 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N 1A | 3,3 | 7,3 | 10,0 | 28,4 | 51,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,8 | 18,1 | 19,7 | 31,4 | 24,1 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 9,8 | 20,4 | 15,9 | 26,7 | 27,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,8 | 17,3 | 20,6 | 27,7 | 26,6 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 18,5 | 28,7 | 18,8 | 18,7 | 15,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,8 | 10,6 | 20,9 | 32,2 | 31,4 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 4,6 | 9,9 | 21,4 | 33,6 | 30,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,0 | 11,5 | 20,4 | 30,7 | 32,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,0 | 21,5 | 18,9 | 24,6 | 23,0 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 17,4 | 65,2 | 8,7 | 8,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 19,5 | 19,5 | 16,1 | 19,7 | 25,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 21,9 | 27,7 | 19,6 | 17,0 | 13,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 40,1 | 34,5 | 16,1 | 7,2 | 2,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 14,3 | 13,2 | 41,9 | 12,6 | 17,9 | 100,0 | 5 | |
| | T | 37,6 | 33,2 | 16,9 | 8,5 | 3,9 | 100,0 | T | |
| | Z 1A | 3,3 | 7,3 | 10,0 | 28,4 | 51,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,6 | 18,1 | 20,7 | 30,9 | 23,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,0 | 20,4 | 15,9 | 26,6 | 27,1 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 9,1 | 18,2 | 20,5 | 26,8 | 25,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 26,1 | 30,8 | 17,9 | 14,7 | 10,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 10,7 | 21,5 | 31,7 | 31,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,5 | 9,9 | 22,3 | 32,7 | 30,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,7 | 11,5 | 20,6 | 30,4 | 31,7 | 100,0 | 5B | |
| Z | T | 17,1 | 23,9 | 18,5 | 21,4 | 19,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| | | | | | | | | | |
| B | M 1B | 3.685 | 3.537 | 3.957 | 4.013 | 4.128 | 3.920 | 1B | H |
| | 2 | 2.865 | 2.888 | 3.149 | 3.204 | 3.144 | 3.082 | 2 | |
| | 3 | 1.843 | 1.801 | 2.005 | 2.171 | 2.250 | 2.068 | 3 | M |
| | 4 | 1.202 | 1.337 | 1.520 | 1.608 | 1.704 | 1.453 | 4 | |
| | 5 | 1.754 | 1.711 | 1.933 | 1.770 | 1.751 | 1.791 | 5 | |
| E | 5A | 1.863 | 1.740 | 2.025 | 1.889 | 1.846 | 1.889 | 5A | O |
| | 5B | 1.627 | 1.683 | 1.820 | 1.616 | 1.646 | 1.676 | 5B | |
| | T | 1.623 | 1.774 | 2.028 | 2.193 | 2.260 | 2.018 | T | N |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2.541 | 2 | |
| | 3 | 1.136 | 1.426 | 1.709 | 1.821 | 1.962 | 1.558 | 3 | T |
| R | 4 | 795 | 920 | 1.111 | 1.381 | 1.532 | 950 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 1.276 | 5 | |
| | T | 828 | 986 | 1.226 | 1.520 | 1.740 | 1.048 | T | A |
| A | T 1B | 3.685 | 3.514 | 3.836 | 4.014 | 4.135 | 3.892 | 1B | T |
| | 2 | 2.864 | 2.894 | 3.145 | 3.191 | 3.121 | 3.073 | 2 | N |
| | 3 | 1.696 | 1.757 | 1.982 | 2.153 | 2.237 | 2.027 | 3 | |
| | 4 | 998 | 1.194 | 1.409 | 1.572 | 1.693 | 1.297 | 4 | |
| | 5 | 1.695 | 1.700 | 1.912 | 1.765 | 1.743 | 1.779 | 5 | T |
| G | 5A | 1.863 | 1.740 | 1.995 | 1.889 | 1.834 | 1.880 | 5A | |
| | 5B | 1.532 | 1.662 | 1.807 | 1.609 | 1.642 | 1.662 | 5B | |
| | T | 1.304 | 1.588 | 1.905 | 2.144 | 2.239 | 1.849 | T | |
| V | K 1B | 22,7 | 26,3 | 23,0 | 27,3 | 26,8 | 26,4 | 1B | H |
| | 2 | 29,4 | 27,7 | 28,0 | 30,1 | 27,9 | 29,0 | 2 | C D |
| | 3 | 30,9 | 26,8 | 23,1 | 23,9 | 21,6 | 25,4 | 3 | |
| | 4 | 34,1 | 26,1 | 22,0 | 19,8 | 20,7 | 27,1 | 4 | O E |
| | 5 | 19,5 | 27,2 | 23,5 | 18,6 | 15,8 | 20,6 | 5 | |
| R | 5A | 16,3 | 26,2 | 22,5 | 17,7 | 14,5 | 19,5 | 5A | E |
| | 5B | 424,9 | 28,1 | 23,5 | 15,4 | 15,0 | 20,1 | 5B | |
| | T | 51,2 | 45,1 | 40,2 | 40,5 | 37,2 | 43,1 | T | F V |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 31,2 | 2 | F A |
| | 3 | 23,2 | 27,3 | 27,1 | 20,3 | 19,0 | 30,4 | 3 | I R |
| | 4 | 33,6 | 27,1 | 21,8 | 21,7 | 20,6 | 34,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 11,4 | 5 | C I |
| O | T | 37,2 | 37,8 | 32,7 | 30,2 | 28,2 | 43,1 | T | I A |
| | T 1B | 22,7 | 26,6 | 26,7 | 27,2 | 26,7 | 27,2 | 1B | T |
| | 2 | 28,9 | 27,8 | 27,9 | 30,4 | 28,4 | 29,2 | 2 | E T |
| S | 3 | 35,2 | 27,9 | 23,7 | 24,1 | 21,6 | 26,6 | 3 | |
| | 4 | 40,2 | 31,4 | 25,6 | 20,8 | 20,9 | 34,0 | 4 | N I |
| | 5 | 22,4 | 27,8 | 24,0 | 18,6 | 16,4 | 21,1 | 5 | |
| | 5A | 16,3 | 26,2 | 23,0 | 17,7 | 15,6 | 19,8 | 5A | T O |
| | 5B | 27,7 | 29,1 | 23,5 | 15,2 | 15,1 | 20,7 | 5B | |
| I | T | 59,6 | 50,1 | 43,0 | 41,1 | 37,4 | 48,2 | T | N |
| | M 1B | 227,0 | 199,4 | 195,1 | 183,0 | 182,7 | 194,3 | 1B | H |
| | 2 | 176,5 | 162,8 | 155,3 | 146,1 | 139,1 | 152,7 | 2 | |
| I | 3 | 113,6 | 101,5 | 98,9 | 99,0 | 99,6 | 102,5 | 3 | |
| | 4 | 74,1 | 75,4 | 75,0 | 73,3 | 75,4 | 72,0 | 4 | T |
| | 5 | 108,1 | 96,4 | 95,3 | 80,7 | 77,5 | 88,8 | 5 | |
| | 5A | 114,8 | 98,1 | 99,9 | 86,1 | 81,7 | 93,6 | 5A | |
| | 5B | 100,2 | 94,9 | 89,7 | 73,7 | 72,8 | 83,1 | 5B | |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 242,5 | 2 | N |
| | 3 | 137,2 | 144,6 | 139,4 | 119,8 | 112,8 | 148,7 | 3 | |
| | 4 | 96,0 | 93,3 | 90,6 | 90,9 | 88,0 | 90,6 | 4 | |
| D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | 282,6 | 221,3 | 201,4 | 187,2 | 184,7 | 210,5 | 1B | T |
| | 2 | 219,6 | 182,2 | 165,1 | 148,8 | 139,4 | 166,2 | 2 | D |
| | 3 | 130,1 | 110,6 | 104,0 | 100,4 | 99,9 | 109,6 | 3 | |
| | 4 | 76,5 | 75,2 | 74,0 | 73,3 | 75,6 | 70,1 | 4 | |
| I | 5 | 130,0 | 107,1 | 100,4 | 82,3 | 77,8 | 96,2 | 5 | |
| | 5A | 142,9 | 109,6 | 104,7 | 88,1 | 81,9 | 101,7 | 5A | |
| | 5B | 117,5 | 104,7 | 94,9 | 75,0 | 73,3 | 89,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | Z | M 1B | 94,0 | 90,2 | 100,9 | 102,4 | 105,3 | 100,0 | 1B |
| 2 | | 93,0 | 93,7 | 102,2 | 104,0 | 102,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 89,1 | 87,1 | 97,0 | 105,0 | 108,8 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 82,7 | 92,0 | 104,6 | 110,7 | 117,3 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 97,9 | 95,5 | 107,9 | 98,8 | 97,8 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 98,6 | 92,1 | 107,2 | 100,0 | 97,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 97,1 | 100,4 | 108,6 | 96,4 | 98,2 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 80,4 | 87,9 | 100,5 | 108,7 | 112,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 72,9 | 91,5 | 109,7 | 116,9 | 125,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 83,7 | 96,8 | 116,9 | 145,4 | 161,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | F |
| S | T | 79,0 | 94,1 | 117,0 | 145,0 | 166,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | 94,7 | 90,3 | 98,6 | 103,1 | 106,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 93,2 | 94,2 | 102,3 | 103,8 | 101,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 83,7 | 86,7 | 97,8 | 106,2 | 110,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 76,5 | 92,1 | 108,6 | 121,2 | 130,5 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | 95,3 | 95,6 | 107,5 | 99,2 | 98,0 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 99,1 | 92,6 | 106,1 | 100,5 | 97,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 92,2 | 100,0 | 108,7 | 96,8 | 98,8 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 70,5 | 85,9 | 103,0 | 116,0 | 121,1 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/25

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 | | | | | | SEX | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NUMBER |
| ANZAHL | M F T | 1.054 228 1.283 | 2.311 315 2.626 | 2.751 181 2.932 | 3.373 245 3.619 | 1.135 72 1.207 | 10.625 1.041 11.666 | H F T | |
| V | F/T | 17,8 | 12,0 | 6,2 | 6,8 | 6,0 | 8,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | - | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 0,6 | 3,1 | 2,7 | 2,8 | 0,6 | 2,4 | 1B | I |
| | 2 | 29,3 | 29,3 | 19,0 | 20,5 | 14,0 | 22,3 | 2 | |
| | 3 | 17,6 | 23,3 | 31,6 | 32,5 | 33,8 | 28,9 | 3 | |
| R | 4 | 45,1 | 37,0 | 32,4 | 28,5 | 30,6 | 33,3 | 4 | |
| | 5 | 7,3 | 6,6 | 14,0 | 15,2 | 21,1 | 12,9 | 5 | S |
| | 5A | 3,1 | 3,8 | 8,4 | 8,2 | 10,7 | 7,1 | 5A | |
| | 5B | 4,2 | 2,8 | 5,5 | 7,0 | 10,4 | 5,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 0,6 | 4,2 | - | - | 0,9 | 1B | |
| | 2 | 3,3 | 4,0 | 5,5 | 5,4 | 6,9 | 4,6 | 2 | |
| | 3 | 5,2 | 22,1 | 23,6 | 26,5 | 21,4 | 19,6 | 3 | R |
| | 4 | 91,5 | 71,5 | 66,7 | 65,5 | 71,7 | 73,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | - | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 0,5 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 0,6 | 2,2 | 1B | |
| | 2 | 24,7 | 26,5 | 18,2 | 19,5 | 13,5 | 20,7 | 2 | |
| | 3 | 15,4 | 23,2 | 31,1 | 32,1 | 33,0 | 28,1 | 3 | R |
| L | 4 | 53,4 | 41,2 | 34,5 | 31,1 | 33,0 | 36,9 | 4 | |
| | 5 | 6,0 | 6,0 | 13,1 | 14,3 | 19,9 | 11,8 | 5 | |
| | 5A | 2,5 | 3,6 | 7,9 | 7,6 | 10,1 | 6,5 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | 2,4 | 5,2 | 6,7 | 9,8 | 5,3 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 2,8 | 29,4 | 24,0 | 43,8 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 2,5 | 28,3 | 29,2 | 37,5 | 2,7 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 13,1 | 28,8 | 22,1 | 29,2 | 6,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,0 | 17,5 | 28,3 | 35,7 | 12,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 13,5 | 24,2 | 25,2 | 27,3 | 9,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,6 | 11,2 | 28,1 | 37,5 | 17,5 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,3 | 11,8 | 30,9 | 36,7 | 16,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,2 | 10,4 | 24,7 | 38,5 | 19,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,9 | 21,7 | 25,9 | 31,8 | 10,7 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 21,1 | 78,9 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 15,6 | 26,0 | 20,8 | 27,3 | 10,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,8 | 34,0 | 20,8 | 31,8 | 7,5 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 27,2 | 29,4 | 15,7 | 21,0 | 6,7 | 100,0 | 4 | |
| T | T | 21,9 | 30,2 | 17,3 | 23,6 | 6,9 | 100,0 | T | |
| % | T 1A | 2,8 | 29,4 | 24,0 | 43,8 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 2,4 | 28,0 | 31,0 | 36,1 | 2,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 13,1 | 28,8 | 22,1 | 29,2 | 6,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,0 | 18,6 | 27,8 | 35,4 | 12,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,9 | 25,1 | 23,5 | 26,1 | 9,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,6 | 11,5 | 27,9 | 37,7 | 17,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,3 | 12,5 | 30,7 | 36,4 | 16,1 | 100,0 | 5A | |
| 5B | 7,2 | 10,2 | 24,5 | 39,2 | 18,9 | 100,0 | 5B | | |
| T | T | 11,0 | 22,5 | 25,1 | 31,0 | 10,3 | 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 | . | 3.618 | 3.718 | 3.919 | . | 3.793 | 1R | H |
| | 2 | 3.008 | 2.948 | 3.125 | 2.985 | 2.559 | 2.979 | 2 | |
| | 3 | 2.114 | 1.991 | 2.075 | 2.137 | 2.058 | 2.083 | 3 | M |
| | 4 | 1.544 | 1.628 | 1.655 | 1.645 | 1.670 | 1.632 | 4 | |
| | 5 | #1.783 | 1.902 | 2.067 | 1.770 | 1.672 | 1.852 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.872 | 2.111 | 1.914 | 1.775 | 1.948 | 5A | O |
| | 5B | . | #1.942 | 1.999 | 1.603 | 1.565 | 1.734 | 5B | |
| | T | 2.109 | 2.186 | 2.179 | 2.165 | 1.942 | 2.144 | T | N |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| T | 2 | . | . | . | . | . | #2.687 | 2 | |
| | 3 | . | 1.761 | . | 1.888 | . | 1.838 | 3 | T |
| | 4 | 1.205 | 1.396 | 1.389 | 1.384 | #1.382 | 1.350 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | #1.282 | #1.685 | #1.705 | 1.568 | #1.499 | 1.569 | T | A |
| | T 1B | . | 3.585 | 3.578 | 3.919 | . | 3.737 | 1B | T |
| | 2 | 3.011 | 2.955 | 3.121 | 2.969 | 2.544 | 2.975 | 2 | N |
| | 3 | 2.085 | 1.970 | 2.070 | 2.123 | 2.051 | 2.070 | 3 | |
| A | 4 | 1.489 | 1.607 | 1.634 | 1.611 | 1.633 | 1.601 | 4 | |
| | 5 | #1.783 | 1.902 | 2.067 | 1.765 | 1.672 | 1.849 | 5 | T |
| | 5A | . | 1.872 | 2.111 | 1.914 | 1.775 | 1.948 | 5A | |
| | 5B | . | #1.942 | 1.999 | 1.596 | 1.565 | 1.730 | 5B | |
| G | T | 2.035 | 2.154 | 2.158 | 2.127 | 1.917 | 2.109 | T | |
| | M 1B | . | 25,5 | 19,0 | 27,4 | . | 24,6 | 1B | H |
| | 2 | 26,3 | 25,2 | 24,6 | 30,3 | 19,0 | 26,9 | 2 | C O |
| | 3 | 28,4 | 22,9 | 21,1 | 23,2 | 13,1 | 22,2 | 3 | |
| A O | 4 | 16,7 | 18,0 | 19,2 | 18,7 | 18,4 | 18,5 | 4 | O F |
| | 5 | #20,7 | 20,1 | 19,6 | 18,1 | 15,6 | 20,2 | 5 | |
| | 5A | . | 20,7 | 20,6 | 16,1 | 14,7 | 15,0 | 5A | F |
| | 5B | . | #19,1 | 19,3 | 15,2 | 13,8 | 20,4 | 5B | |
| I F | T | 39,9 | 36,7 | 34,7 | 37,2 | 24,7 | 36,0 | T | F V |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F F A |
| | 2 | . | . | . | . | . | #27,3 | 2 | |
| | 3 | . | 8,7 | . | 19,0 | . | 19,7 | 3 | I R |
| T I | 4 | 21,7 | 18,2 | 17,7 | 18,2 | #22,6 | 19,5 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| | T | #29,7 | #34,4 | #33,0 | 24,7 | #22,3 | 31,4 | T | I A |
| | T 1B | . | 26,0 | 23,9 | 27,4 | . | 25,3 | 1B | T E T |
| N E | 2 | 26,2 | 25,0 | 24,5 | 30,4 | 19,1 | 26,9 | 2 | |
| | 3 | 28,6 | 22,8 | 21,1 | 23,2 | 13,5 | 22,2 | 3 | |
| | 4 | 19,4 | 18,5 | 19,6 | 19,4 | 19,1 | 19,5 | 4 | N I |
| | 5 | #20,7 | 20,1 | 19,6 | 18,1 | 15,6 | 20,4 | 5 | |
| S N | 5A | . | 20,7 | 20,6 | 16,1 | 14,7 | 19,0 | 5A | T O |
| | 5B | . | #19,1 | 19,3 | 14,7 | 13,8 | 20,3 | 5B | |
| | T | 41,5 | 37,1 | 35,0 | 37,6 | 25,4 | 36,5 | T | N |
| | M 1B | . | 165,5 | 170,6 | 181,0 | . | 176,9 | 1B | H |
| I | 2 | 142,6 | 134,9 | 143,4 | 137,9 | 131,8 | 138,9 | 2 | |
| | 3 | 100,2 | 91,1 | 95,2 | 98,7 | 106,0 | 97,2 | 3 | |
| | 4 | 73,2 | 74,5 | 76,0 | 76,0 | 86,0 | 76,1 | 4 | I |
| | 5 | #84,5 | 87,0 | 94,9 | 81,8 | 86,1 | 86,4 | 5 | |
| | 5A | . | 85,6 | 96,9 | 88,4 | 91,4 | 90,9 | 5A | |
| N | 5B | . | #88,8 | 91,7 | 74,0 | 80,6 | 80,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | #171,3 | 2 | N |
| D | 3 | . | 104,5 | . | 120,4 | . | 117,1 | 3 | |
| | 4 | 94,0 | 82,8 | 81,5 | 88,3 | #92,2 | 86,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| D | T 1B | . | 166,4 | 165,8 | 184,3 | . | 177,2 | 1B | T |
| | 2 | 148,0 | 137,2 | 144,6 | 139,6 | 132,7 | 141,1 | 2 | D |
| | 3 | 102,5 | 91,5 | 95,9 | 99,8 | 107,0 | 98,2 | 3 | |
| | 4 | 73,2 | 74,6 | 75,7 | 75,7 | 85,2 | 75,9 | 4 | |
| | 5 | #87,6 | 88,3 | 95,8 | 83,0 | 87,2 | 87,7 | 5 | |
| I | 5A | . | 86,9 | 97,8 | 90,0 | 92,6 | 92,4 | 5A | |
| | 5B | . | #90,2 | 92,6 | 75,0 | 81,6 | 82,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | 95,4 | 98,0 | 103,3 | . | 100,0 | 1B | H |
| Z | 2 | 101,0 | 99,0 | 104,9 | 100,2 | 85,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 101,5 | 95,6 | 99,6 | 102,6 | 98,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 94,6 | 99,8 | 101,4 | 100,8 | 102,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #96,3 | 102,7 | 111,6 | 95,6 | 90,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | 96,1 | 108,4 | 98,3 | 91,1 | 100,0 | 5A | |
| E | 5B | . | #112,0 | 115,3 | 92,4 | 90,3 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 98,4 | 102,0 | 101,6 | 101,0 | 90,6 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | |
| E | 3 | . | 95,8 | . | 102,7 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 89,3 | 103,4 | 102,9 | 102,5 | #102,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| | T | #81,7 | #107,4 | #108,7 | 99,9 | #95,5 | 100,0 | T | |
| S | T 1B | . | 95,9 | 95,7 | 104,9 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 101,2 | 99,3 | 104,9 | 99,8 | 85,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 100,7 | 95,2 | 100,0 | 102,6 | 99,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 93,0 | 100,4 | 102,1 | 100,6 | 102,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #96,4 | 102,9 | 111,8 | 95,5 | 90,4 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | 96,1 | 108,4 | 98,3 | 91,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #112,3 | 115,5 | 92,3 | 90,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 96,5 | 102,1 | 102,3 | 100,9 | 90,9 | 100,0 | T | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 111 | 847 | 958 | 583 | 1.795 | 4.948 | . | 17.981 | H | | |
| | | F | - | 39 | 39 | 68 | 58 | 194 | . | 470 | F | NOMBRE | E |
| | | T | 111 | 886 | 997 | 1.051 | 1.853 | 5.142 | . | 18.452 | T | | |
| E | V | F/T | - | 4,4 | 3,9 | 6,4 | 3,1 | 3,8 | . | 2,5 | F/T | | |
| | | M 1 | 20,7 | 28,7 | 27,8 | 31,8 | 43,3 | 56,8 | . | 53,3 | 1 H | I | F |
| R | T | M 2 | 38,3 | 51,8 | 50,3 | 45,5 | 40,3 | 24,0 | . | 32,5 | 2 | | |
| | | M 3 | 41,0 | 19,5 | 22,0 | 22,6 | 16,4 | 19,3 | . | 14,2 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | - | 23,3 | 23,3 | - | - | 43,6 | . | 21,0 | 1 F | T | |
| | | F 2 | - | 13,5 | 13,5 | 55,4 | 8,6 | 16,5 | . | 27,6 | 2 | R | F |
| D | U | F 3 | - | 63,2 | 63,2 | 44,6 | 91,4 | 39,9 | . | 51,4 | 3 | | |
| | | T 1 | 20,7 | 28,4 | 27,6 | 29,8 | 41,9 | 56,3 | . | 52,4 | 1 T | B | C |
| N | G | M 2 | 0,7 | 7,5 | 8,2 | 7,7 | 12,4 | 20,3 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | M 3 | 1,8 | 6,4 | 8,2 | 8,7 | 11,5 | 37,2 | . | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 0,6 | 4,7 | 5,3 | 5,5 | 10,0 | 27,5 | . | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | - | 9,1 | 9,1 | - | - | 85,5 | . | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | F 2 | - | 4,0 | 4,0 | 28,8 | 3,9 | 24,6 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | F 3 | - | 10,1 | 10,1 | 12,5 | 21,9 | 32,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| S | B | T | - | 8,2 | 8,2 | 14,4 | 12,3 | 41,2 | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 0,2 | 2,6 | 2,8 | 3,2 | 8,0 | 29,9 | . | 100,0 | 1 T | X | |
| T | R | M 2 | 0,7 | 7,4 | 8,2 | 8,1 | 12,2 | 20,4 | . | 100,0 | 2 | | S |
| | | M 3 | 1,6 | 6,8 | 8,4 | 9,0 | 12,4 | 36,8 | . | 100,0 | 3 | | |
| U | A | T | 0,6 | 4,8 | 5,4 | 5,7 | 10,0 | 27,9 | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | . | 7,59 | 7,53 | 7,81 | 8,41 | 8,46 | . | 8,22 | 1 H | M | G |
| N | G | M 2 | #6,49 | 6,96 | 6,92 | 7,23 | 7,48 | 7,88 | . | 7,54 | 2 | | |
| | | M 3 | . | 6,63 | 6,45 | 6,44 | 6,45 | 7,02 | . | 6,91 | 3 | O | |
| E | I | T | 6,29 | 7,08 | 6,59 | 7,23 | 7,71 | 8,04 | . | 7,81 | T | N | A |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | 5,22 | . | 5,05 | 1 F | | |
| V | A | F 2 | - | . | . | . | . | 5,52 | . | 5,02 | 2 | T | |
| | | F 3 | - | . | . | . | #4,31 | 5,14 | . | 5,21 | 3 | | |
| D | O | T | - | . | . | . | 4,35 | 5,24 | . | 5,18 | T | A | I |
| | | M 1 | . | 7,43 | 7,38 | 7,81 | 8,41 | 8,36 | . | 8,19 | 1 T | N | |
| S | I | M 2 | #6,49 | 6,95 | 6,51 | 6,97 | 7,46 | 7,82 | . | 7,49 | 2 | | |
| | | M 3 | . | 6,55 | 6,40 | 6,46 | 6,12 | 6,88 | . | 6,77 | 3 | T | |
| E | I | T | 6,29 | 7,00 | 6,92 | 7,10 | 7,61 | 7,94 | . | 7,74 | T | | N |
| | | M 1 | . | 18,1 | 17,7 | 15,5 | 24,2 | 21,1 | . | 18,5 | 1 H | D | C |
| R | D | M 2 | #26,2 | 14,1 | 15,7 | 16,9 | 18,3 | 16,1 | . | 16,0 | 2 | C | E |
| | | M 3 | 17,5 | 8,8 | 8,9 | 12,3 | 20,6 | 15,3 | . | 15,9 | 3 | O | |
| N | S | T | 17,5 | 15,7 | 16,4 | 17,2 | 23,7 | 20,5 | . | 18,6 | T | E | V |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | 27,6 | . | 28,6 | 1 F | F | P |
| E | I | F 2 | - | . | . | . | . | #27,2 | . | 22,9 | 2 | I | I |
| | | F 3 | - | . | . | . | . | 18,1 | . | 17,7 | 3 | C | A |
| V | A | T | - | . | . | . | . | 18,2 | . | 24,3 | T | I | H |
| | | M 1 | . | 21,7 | 21,1 | 15,9 | 24,2 | 22,2 | . | 19,0 | 1 T | F | N |
| D | O | M 2 | #26,2 | 14,2 | 15,6 | 20,9 | 18,5 | 17,0 | . | 16,9 | 2 | T | N |
| | | M 3 | 17,5 | 9,8 | 11,6 | 19,0 | 24,1 | 17,3 | . | 18,4 | 3 | | |
| E | I | T | 17,5 | 17,3 | 17,6 | 20,2 | 24,9 | 21,7 | . | 19,5 | T | | N |
| | | M 1 | . | 107,2 | 107,7 | 108,0 | 109,1 | 105,2 | . | 105,2 | 1 H | I | P |
| R | D | M 2 | #103,2 | 98,3 | 99,0 | 100,0 | 97,0 | 98,0 | . | 96,5 | 2 | | |
| | | M 3 | 100,0 | 93,6 | 92,3 | 89,1 | 83,7 | 87,3 | . | 88,5 | 3 | | |
| N | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | 99,6 | . | 97,5 | 1 F | | |
| E | I | F 2 | - | . | . | . | . | #105,5 | . | 96,9 | 2 | | |
| | | F 3 | - | . | . | . | . | 99,1 | . | 102,5 | 3 | | |
| V | A | T | - | . | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | T | D | I |
| | | M 1 | . | 106,1 | 106,6 | 110,0 | 110,5 | 105,3 | . | 105,8 | 1 T | | |
| D | O | M 2 | #103,2 | 99,3 | 99,9 | 98,2 | 98,0 | 98,5 | . | 96,8 | 2 | | |
| | | M 3 | 100,0 | 93,6 | 92,5 | 91,0 | 80,4 | 86,6 | . | 87,5 | 3 | I | P |
| E | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | . | 92,3 | 91,6 | 95,0 | 102,3 | 102,9 | . | 100,0 | 1 H | | |
| N | S | M 2 | #86,1 | 92,3 | 91,8 | 95,5 | 99,2 | 104,5 | . | 100,0 | 2 | C | F |
| | | M 3 | 80,5 | 95,9 | 93,3 | 93,2 | 93,3 | 101,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| V | A | T | 80,5 | 90,7 | 85,5 | 92,6 | 98,7 | 102,9 | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | 103,4 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| E | I | F 2 | - | . | . | . | . | #110,2 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | F 3 | - | . | . | . | . | 81,2 | . | 100,0 | 3 | | |
| N | S | T | - | . | . | . | . | 84,0 | . | 100,0 | T | S | |
| | | M 1 | . | 90,7 | 90,1 | 95,4 | 102,7 | 102,1 | . | 100,0 | 1 T | | |
| S | I | M 2 | #86,6 | 92,8 | 92,2 | 93,1 | 99,6 | 104,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | M 3 | 81,2 | 96,8 | 94,5 | 95,4 | 90,4 | 101,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| T | Z | T | 81,2 | 90,4 | 85,4 | 91,7 | 98,3 | 102,6 | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / 25A

REPARTITION PAR A G E

| 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 | 68 | 367 | 435 | 4.167 | 6.879 | 4.184 | 2.316 | 17.546 | 17.981 | H | | |
| | | F | 12 | 108 | 120 | 148 | 136 | 59 | 9 | 350 | 470 | F | | |
| | | T | 80 | 475 | 555 | 4.315 | 7.014 | 4.243 | 2.325 | 17.896 | 18.452 | T | NOMBRE | |
| E | V | F/T | 15,1 | 22,8 | 21,7 | 3,4 | 1,9 | 1,4 | 0,4 | 2,0 | 2,5 | F/T | D | F |
| R | E | M 1 | 31,8 | 46,6 | 44,3 | 63,3 | 57,2 | 48,2 | 34,2 | 53,5 | 53,3 | 1 H | I | |
| | | 2 | 39,5 | 39,8 | 39,8 | 24,9 | 30,6 | 38,2 | 40,1 | 32,3 | 32,5 | 2 | | |
| | | 3 | 28,7 | 13,6 | 15,9 | 11,8 | 12,2 | 13,6 | 25,7 | 14,2 | 14,2 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 83,3 | 20,3 | 26,6 | 23,4 | 22,9 | - | 17,6 | 19,1 | 21,0 | 1 F | F | |
| | | 2 | - | 33,7 | 30,3 | 24,3 | 23,8 | 43,1 | - | 26,7 | 27,6 | 2 | R | E |
| | | 3 | 16,7 | 46,0 | 43,1 | 52,3 | 53,3 | 56,9 | 82,4 | 54,2 | 51,4 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | U | T 1 | 39,6 | 40,6 | 40,5 | 61,9 | 56,6 | 47,6 | 24,2 | 52,8 | 52,4 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 33,6 | 38,4 | 37,7 | 24,9 | 30,4 | 38,3 | 39,9 | 32,2 | 32,4 | 2 | | |
| | | 3 | 26,9 | 20,9 | 21,8 | 13,2 | 13,0 | 14,2 | 25,9 | 15,0 | 15,2 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 0,2 | 1,8 | 2,0 | 27,5 | 41,1 | 21,1 | 8,3 | 98,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 0,5 | 2,5 | 3,0 | 17,8 | 36,0 | 27,4 | 15,9 | 97,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 0,8 | 1,9 | 2,7 | 19,2 | 32,7 | 22,2 | 23,2 | 97,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,4 | 2,0 | 2,4 | 23,2 | 38,3 | 23,3 | 12,9 | 97,6 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 10,1 | 22,2 | 32,3 | 34,8 | 31,3 | - | 1,5 | 67,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | - | 28,1 | 28,1 | 27,7 | 24,8 | 19,4 | - | 71,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 0,8 | 20,6 | 21,4 | 32,0 | 29,9 | 13,8 | 2,0 | 78,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 2,6 | 23,0 | 25,6 | 31,4 | 28,8 | 12,4 | 1,8 | 74,4 | 100,0 | T | T | |
| L | K | T 1 | 0,3 | 2,0 | 2,3 | 27,6 | 41,0 | 20,9 | 8,2 | 97,7 | 100,0 | 1 T | S | S |
| | | 2 | 0,4 | 3,1 | 3,5 | 18,0 | 35,8 | 27,2 | 15,6 | 96,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 0,8 | 3,6 | 4,3 | 20,3 | 32,5 | 21,5 | 21,5 | 95,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,4 | 2,6 | 3,0 | 23,4 | 38,0 | 23,0 | 12,6 | 97,0 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | . | 5,00 | 5,03 | 7,84 | 8,58 | 8,37 | 8,04 | 8,28 | 8,22 | 1 H | M | G |
| | | 2 | . | 5,03 | 4,74 | 7,38 | 7,71 | 7,72 | 7,57 | 6,63 | 7,54 | 2 | | |
| | | 3 | . | 5,44 | 4,73 | 6,64 | 7,11 | 7,03 | 6,99 | 6,97 | 6,91 | 3 | O | |
| | | T | . | 5,07 | 4,87 | 7,55 | 8,13 | 7,94 | 7,58 | 7,89 | 7,81 | T | T | |
| T | T | F 1 | . | . | . | 5,65 | . | . | . | 5,66 | 5,05 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 4,23 | 4,23 | . | . | . | . | 5,33 | 5,02 | 2 | | |
| | | 3 | . | 3,63 | 3,61 | 5,34 | 5,55 | . | . | 5,78 | 5,31 | 3 | | |
| | | T | . | 3,96 | 2,84 | 5,21 | 5,58 | 4,59 | . | 5,64 | 5,18 | T | A | |
| U | A | T 1 | . | 4,92 | 4,86 | 7,81 | 8,56 | 8,37 | 8,04 | 8,26 | 8,19 | 1 T | N | I |
| | | 2 | . | 4,87 | 4,65 | 7,29 | 7,68 | 7,65 | 7,57 | 7,49 | 7,49 | 2 | | |
| | | 3 | . | 4,53 | 4,25 | 6,47 | 6,99 | 7,05 | 6,97 | 6,85 | 6,77 | 3 | | |
| | | T | . | 4,82 | 4,65 | 7,51 | 8,08 | 7,92 | 7,57 | 7,84 | 7,74 | T | T | N |
| D | V | M 1 | . | 21,5 | 35,7 | 18,0 | 17,7 | 15,2 | 14,7 | 17,5 | 18,5 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | . | 26,3 | 29,6 | 15,4 | 14,4 | 14,0 | 13,2 | 14,4 | 16,0 | 2 | C | |
| | O | 3 | . | 22,5 | 32,8 | 14,0 | 14,1 | 17,2 | 12,9 | 14,6 | 15,9 | 3 | O | |
| | R | T | . | 23,9 | 33,1 | 17,9 | 17,9 | 16,1 | 14,6 | 17,4 | 18,6 | T | T | |
| E | I | F 1 | . | . | . | 27,8 | . | . | . | 19,9 | 28,6 | 1 F | F | |
| | A | 2 | . | 14,4 | 14,4 | . | . | . | . | 19,6 | 22,9 | 2 | I | |
| | T | 3 | . | 7,6 | 10,5 | 6,1 | 28,8 | . | . | 27,9 | 31,9 | 3 | C | A |
| | O | T | . | 18,5 | 20,9 | 20,4 | 24,5 | 31,5 | . | 25,1 | 29,1 | T | I | H |
| N | S | T 1 | . | 22,6 | 36,7 | 18,3 | 17,9 | 15,2 | 14,5 | 17,7 | 19,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | . | 26,4 | 28,2 | 16,8 | 14,8 | 14,4 | 12,2 | 14,9 | 16,9 | 2 | T | |
| | | 3 | . | 29,0 | 31,2 | 15,1 | 16,4 | 18,2 | 13,1 | 16,2 | 18,4 | 3 | | |
| | | T | . | 25,1 | 32,9 | 18,8 | 18,4 | 16,5 | 14,7 | 17,9 | 19,5 | T | T | |
| E | I | M 1 | . | 98,6 | 103,3 | 103,2 | 105,5 | 105,4 | 106,1 | 104,9 | 105,2 | 1 H | I | P |
| | | 2 | . | 99,2 | 97,3 | 97,2 | 94,8 | 97,2 | 99,9 | 96,7 | 96,5 | 2 | | |
| | | 3 | . | 107,3 | 97,1 | 87,5 | 87,5 | 88,5 | 92,2 | 88,3 | 88,5 | 3 | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | . | . | . | 106,4 | . | . | . | 100,4 | 97,5 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 106,8 | 110,2 | . | . | . | . | 94,5 | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | 91,7 | 94,0 | 100,6 | 99,5 | . | . | 102,5 | 102,5 | 3 | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| D | D | T 1 | . | 102,1 | 104,5 | 104,0 | 105,9 | 105,7 | 106,2 | 105,4 | 105,8 | 1 T | T | I |
| | | 2 | . | 101,0 | 100,0 | 97,1 | 95,0 | 97,1 | 100,0 | 96,8 | 96,8 | 2 | | |
| | | 3 | . | 54,0 | 91,4 | 86,2 | 86,5 | 89,0 | 92,1 | 87,9 | 87,5 | 3 | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| E | Z | M 1 | . | 60,8 | 61,2 | 95,4 | 104,4 | 101,8 | 97,8 | 100,7 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | . | 66,7 | 62,9 | 97,5 | 102,3 | 102,4 | 100,4 | 101,2 | 100,0 | 2 | | C |
| | | 3 | . | 78,7 | 68,5 | 96,1 | 102,9 | 101,7 | 101,2 | 100,9 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | . | 64,9 | 62,4 | 97,2 | 104,1 | 101,7 | 97,1 | 101,0 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | . | . | . | 111,9 | . | . | . | 112,1 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | 84,3 | 84,3 | . | . | . | . | 106,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 68,4 | 68,0 | 100,6 | 104,5 | . | . | 108,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | . | 76,4 | 74,1 | 102,5 | 107,7 | 127,2 | . | 108,9 | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | . | 60,1 | 55,3 | 95,4 | 104,5 | 102,2 | 98,2 | 100,9 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | . | 65,0 | 62,1 | 97,3 | 102,5 | 102,7 | 101,1 | 101,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 66,9 | 62,8 | 95,6 | 103,2 | 104,1 | 102,0 | 101,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | . | 62,3 | 60,1 | 97,0 | 104,4 | 102,3 | 97,8 | 101,3 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 25A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT 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 | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.706 | 4.007 | 3.539 | 4.332 | 3.397 | 17.981 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 181 | 170 | 84 | 31 | 4 | 470 | F | | |
| | T | | 2.867 | 4.177 | 3.623 | 4.363 | 3.401 | 18.452 | T | | |
| E | V | F/T | 6,2 | 4,1 | 2,3 | 0,7 | 0,1 | 2,5 | F/T | O | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 42,6 | 55,7 | 59,6 | 52,2 | 53,6 | 53,3 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 30,9 | 30,5 | 29,6 | 35,3 | 35,5 | 32,5 | 2 | S | |
| | R | 3 | 26,6 | 13,8 | 10,8 | 12,4 | 10,9 | 14,2 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 25,2 | 20,7 | 16,5 | 14,3 | - | 21,0 | 1 F | R | F |
| | | 2 | 13,3 | 38,5 | 26,2 | 31,8 | - | 27,6 | 2 | I | |
| | S | 3 | 61,6 | 40,8 | 47,2 | 53,8 | 100,0 | 51,4 | 3 | T | |
| O | L | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | C |
| | | 2 | 41,5 | 54,3 | 58,6 | 51,9 | 53,5 | 52,4 | 1 T | B | |
| | U | 3 | 29,8 | 30,8 | 29,7 | 35,3 | 35,5 | 32,4 | 2 | T | |
| N | N | T 3 | 28,8 | 14,9 | 11,6 | 12,7 | 11,0 | 15,2 | 3 | U | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| A | G | M 1 | 12,0 | 23,3 | 22,0 | 23,6 | 19,0 | 100,0 | 1 H | I | I |
| | | 2 | 14,3 | 20,9 | 17,9 | 26,2 | 20,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | I | 3 | 28,1 | 21,5 | 14,9 | 21,0 | 14,5 | 100,0 | 3 | O | |
| L | I | F 1 | 15,0 | 22,3 | 19,7 | 24,1 | 18,9 | 100,0 | T | O | I |
| | | 2 | 46,0 | 35,5 | 14,0 | 4,5 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 3 | 18,5 | 50,4 | 23,4 | 7,7 | - | 100,0 | 2 | T | |
| L | N | T 3 | 46,1 | 28,7 | 16,4 | 7,0 | 1,7 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 38,5 | 36,1 | 17,9 | 6,7 | 0,9 | 100,0 | T | T | |
| S | K | T 1 | 12,4 | 23,4 | 22,0 | 23,4 | 18,8 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 14,4 | 21,6 | 18,0 | 25,8 | 20,2 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 29,6 | 22,2 | 15,0 | 19,8 | 13,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 15,6 | 22,6 | 19,6 | 23,6 | 18,4 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,69 | 8,29 | 8,49 | 8,26 | 8,10 | 8,22 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,22 | 7,24 | 7,81 | 7,77 | 7,56 | 7,54 | 2 | T | |
| | E | 3 | 6,66 | 6,91 | 7,17 | 7,00 | 7,01 | 6,91 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | 4,68 | 4,63 | . | . | - | 5,05 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 4,52 | 4,52 | . | . | - | 5,02 | 2 | T | |
| | R | 3 | 4,95 | 5,01 | . | . | 5,31 | 3 | T | | |
| U | A | T 1 | 4,99 | 4,74 | 5,75 | . | . | 5,18 | T | A | I |
| | | 2 | 7,57 | 8,23 | 8,46 | 8,25 | 8,10 | 8,19 | 1 T | N | |
| | G | 3 | 7,17 | 7,10 | 7,75 | 7,75 | 7,56 | 7,49 | 2 | T | |
| N | G | T 3 | 6,42 | 6,70 | 7,03 | 7,01 | 7,01 | 6,77 | 3 | T | N |
| | | T | 7,13 | 7,66 | 8,09 | 7,92 | 7,79 | 7,74 | T | T | |
| O | V | M 1 | 19,8 | 21,2 | 18,1 | 17,5 | 14,3 | 18,5 | 1 H | O | S |
| | | 2 | 18,2 | 19,1 | 14,7 | 13,6 | 13,5 | 16,0 | 2 | C | |
| | R | 3 | 17,2 | 16,4 | 13,1 | 13,3 | 18,2 | 15,9 | 3 | O | |
| E | I | F 1 | 19,5 | 21,6 | 17,8 | 16,8 | 15,2 | 18,6 | T | F | V |
| | | 2 | 30,1 | 24,9 | . | . | - | 28,6 | 1 F | F | |
| | T | 3 | 11,0 | 20,6 | . | . | 22,9 | 2 | I | I | |
| N | D | T 3 | 31,4 | 20,9 | 18,5 | . | . | 31,9 | 3 | C | A |
| | | T | 21,2 | 21,9 | 18,2 | 17,5 | 14,3 | 19,0 | 1 T | N | |
| V | S | T 2 | 18,6 | 21,2 | 15,7 | 13,9 | 13,5 | 16,5 | 2 | T | N |
| | | 3 | 20,9 | 18,4 | 15,2 | 15,4 | 18,1 | 18,4 | 3 | T | |
| | T | T | 21,5 | 23,0 | 18,3 | 17,0 | 15,2 | 19,5 | T | O | |
| E | I | M 1 | 105,8 | 106,6 | 104,2 | 104,2 | 104,0 | 105,2 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 99,3 | 53,1 | 55,8 | 98,0 | 97,0 | 96,5 | 2 | T | |
| | N | 3 | 91,6 | 88,8 | 88,0 | 88,3 | 90,0 | 88,5 | 3 | T | |
| R | D | F 1 | 93,8 | 97,7 | . | . | - | 97,5 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 100,0 | 105,7 | . | . | - | 96,9 | 2 | T | |
| | D | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 102,5 | 3 | T | | |
| I | I | T 1 | 106,2 | 107,4 | 104,8 | 104,2 | 104,0 | 105,8 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 100,6 | 92,7 | 95,8 | 97,9 | 97,0 | 96,8 | 2 | T | |
| | T | 3 | 90,2 | 87,5 | 86,9 | 88,5 | 90,0 | 87,5 | 3 | T | |
| E | Z | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | P |
| | | 2 | 93,6 | 100,9 | 103,3 | 100,5 | 98,5 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 3 | 95,8 | 56,0 | 103,6 | 103,1 | 100,3 | 100,0 | 2 | C | |
| N | E | F 1 | 96,4 | 100,0 | 103,8 | 101,3 | 101,4 | 100,0 | 3 | T | E |
| | | 2 | 93,1 | 99,6 | 104,4 | 101,5 | 99,7 | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | 92,7 | 91,7 | . | . | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 94,0 | 50,0 | . | . | - | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 96,3 | 94,4 | 111,0 | . | 100,0 | 3 | T | | |
| T | S | T 1 | 92,4 | 100,5 | 103,5 | 100,7 | 98,9 | 100,0 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 55,7 | 54,8 | 103,5 | 103,5 | 100,9 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 95,0 | 59,0 | 103,8 | 103,5 | 103,5 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 92,1 | 99,0 | 104,5 | 102,3 | 100,6 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 25A

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 | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 975 | 1.639 | 1.702 | 1.952 | 611 | 6.879 | H F T | NOMBRE | F |
| | | | 72 | 30 | 27 | 6 | - | 136 | | | |
| | | | 1.047 | 1.669 | 1.729 | 1.958 | 611 | 7.014 | | | |
| E | V | F/T | 6,9 | 1,8 | 1,6 | 0,3 | - | 1,9 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 38,1 | 56,2 | 59,8 | 61,6 | 69,2 | 57,2 | 1 H | I | |
| | | 2 | 31,4 | 29,2 | 32,9 | 30,3 | 27,5 | 30,6 | 2 | | |
| | | 3 | 30,5 | 14,6 | 7,3 | 8,1 | 3,3 | 12,2 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 27,8 | 16,5 | 18,6 | 15,6 | - | 22,9 | 1 F | T | |
| | | 2 | 20,9 | 33,8 | 26,0 | - | - | 23,8 | 2 | R | E |
| | | 3 | 51,3 | 49,8 | 55,4 | 84,4 | - | 53,2 | 3 | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 37,4 | 55,5 | 59,1 | 61,5 | 69,2 | 56,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 30,7 | 29,2 | 32,8 | 30,2 | 27,5 | 30,4 | 2 | | |
| N | G | 3 | 31,9 | 15,2 | 8,1 | 8,3 | 3,3 | 13,0 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 9,4 | 23,4 | 25,8 | 30,6 | 10,7 | 10,0 | 1 H | | |
| A | I | 2 | 14,6 | 22,7 | 26,6 | 28,1 | 8,0 | 10,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 35,4 | 28,5 | 14,9 | 18,8 | 2,4 | 10,0 | 3 | | |
| | | T | 14,2 | 23,8 | 24,7 | 28,4 | 8,9 | 10,0 | T | O | I |
| L | N | F 1 | 64,5 | 16,1 | 16,1 | 3,2 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 46,5 | 31,8 | 21,7 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 51,0 | 20,9 | 20,6 | 7,5 | - | 100,0 | 3 | | F |
| S | X | T | 53,0 | 22,4 | 19,8 | 4,7 | - | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 9,9 | 23,4 | 25,8 | 30,3 | 10,7 | 100,0 | 1 T | X | |
| | | 2 | 15,0 | 22,9 | 26,6 | 27,7 | 7,9 | 100,0 | 2 | | S |
| T | T | 3 | 36,7 | 27,9 | 15,3 | 17,9 | 2,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 14,9 | 23,8 | 24,7 | 27,9 | 8,7 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | B | M 1 | 8,10 | 8,97 | 8,98 | 8,34 | 7,86 | 8,58 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,65 | 7,62 | 7,94 | 7,67 | 7,41 | 7,71 | 2 | | |
| | | 3 | 6,95 | 7,20 | 7,31 | 7,08 | 7,11 | 7,11 | 3 | O | |
| T | E | T | 7,61 | 8,32 | 8,52 | 8,04 | 7,73 | 8,13 | T | N | |
| | | F 1 | . | . | . | . | - | . | 1 F | T | A |
| | | 2 | . | . | . | . | - | . | 2 | | |
| U | A | 3 | 5,73 | . | . | . | - | 5,55 | 3 | A | |
| | | T | 5,73 | . | . | . | - | 5,58 | T | | |
| | | T 1 | 7,96 | 8,95 | 8,97 | 8,34 | 7,86 | 8,56 | 1 T | N | I |
| N | G | 2 | 7,53 | 7,58 | 7,93 | 7,67 | 7,41 | 7,68 | 2 | | |
| | | 3 | 6,88 | 7,06 | 7,02 | 7,03 | . | 6,99 | 3 | T | |
| | | T | 7,48 | 8,26 | 8,47 | 8,03 | 7,73 | 8,08 | T | | N |
| D | V | M 1 | 18,4 | 17,8 | 16,3 | 17,7 | 13,8 | 17,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 12,8 | 14,6 | 14,9 | 13,6 | 14,9 | 14,4 | 2 | C | E |
| | | 3 | 13,2 | 15,7 | 12,4 | 15,1 | . | 14,1 | 3 | P | |
| E | I | T | 16,8 | 19,2 | 17,0 | 17,3 | 14,2 | 17,5 | T | E | V |
| | | F 1 | . | . | . | . | - | . | 1 F | F | R |
| | | 2 | . | . | . | . | - | . | 2 | I | I |
| N | O | 3 | . | . | . | . | - | . | 3 | C | A |
| | | T | #27,0 | . | . | . | - | 24,5 | T | I | T |
| | | T 1 | 19,8 | 18,1 | 16,3 | 17,7 | 13,8 | 17,9 | 1 T | N | O |
| V | S | 2 | 14,6 | 15,2 | 15,0 | 13,6 | 14,9 | 14,8 | 2 | T | N |
| | | 3 | 16,5 | 17,3 | 14,6 | 14,4 | . | 16,4 | 3 | | |
| | | T | 18,5 | 19,8 | 17,6 | 17,3 | 14,2 | 18,4 | T | | D |
| E | I | M 1 | 106,4 | 107,8 | 105,4 | 103,7 | 101,7 | 105,5 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 100,5 | 91,6 | 93,2 | 95,4 | 95,9 | 94,8 | 2 | | |
| | | 3 | 91,3 | 86,5 | 85,8 | 88,1 | . | 87,5 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | . | . | . | . | - | . | 1 F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | - | . | 2 | | |
| D | D | 3 | . | . | . | . | - | 99,5 | 3 | | |
| | | T | #100,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 106,4 | 108,4 | 105,9 | 103,9 | 101,7 | 105,5 | 1 T | | |
| I | I | 2 | 100,7 | 91,8 | 93,6 | 95,5 | 95,9 | 95,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,7 | 85,5 | 82,9 | 87,5 | . | 86,5 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 94,4 | 104,5 | 104,7 | 97,2 | 91,6 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 99,2 | 98,8 | 103,0 | 99,5 | 96,1 | 100,0 | 2 | C | E |
| | | 3 | 97,7 | 101,3 | 102,8 | 95,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 93,6 | 102,3 | 104,8 | 98,9 | 95,1 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | - | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | . | . | . | - | . | 2 | | |
| S | S | 3 | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | #102,7 | . | . | . | - | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 93,0 | 104,6 | 104,8 | 97,4 | 91,8 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 98,0 | 98,7 | 103,3 | 99,9 | 96,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,1 | 101,0 | 100,4 | 100,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 92,6 | 102,2 | 104,8 | 99,4 | 95,7 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 25A

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ^c | | | | | | |
|-----------------|-------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|--------|-------|-----|----|---|
| | | 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 | 87 | 305 | 392 | 512 | 1.281 | 2.404 | . | . | 10.975 | H | NOMBRE | | | | |
| | F | 63 | 40 | 103 | 147 | 306 | 493 | . | . | 1.910 | F | | | | | |
| | T | 150 | 344 | 494 | 659 | 1.587 | 2.897 | . | . | 12.885 | T | | | | | |
| V | F/T | 42,1 | 11,5 | 20,7 | 22,3 | 19,3 | 17,0 | . | . | 14,8 | F/T | D | | | | |
| | | E | M | 1A | - | - | - | 2,1 | 0,8 | 1,3 | . | | . | 1,2 | 1A | H |
| | | | 1B | 15,5 | 3,3 | 6,0 | 3,4 | 1,1 | 1,6 | . | . | | 0,9 | 1B | | |
| | | | 2 | 8,6 | 18,9 | 16,6 | 15,3 | 17,8 | 22,2 | . | . | | 21,5 | 2 | | |
| | | | 3 | 49,4 | 30,0 | 34,3 | 21,6 | 29,6 | 25,8 | . | . | | 28,6 | 3 | | |
| | | | 4 | 23,0 | 19,2 | 20,0 | 44,6 | 39,1 | 30,8 | . | . | | 30,3 | 4 | | |
| | | R | 5 | 3,5 | 28,6 | 23,1 | 13,0 | 11,6 | 18,1 | . | . | | 17,4 | 5 | S | |
| | | | 5A | - | 17,9 | 13,9 | 6,7 | 9,2 | 13,1 | . | . | | 9,5 | 5A | | |
| | | | 5B | 3,5 | 10,7 | 9,1 | 6,3 | 2,4 | 5,0 | . | . | | 8,0 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | T | | | |
| | | E | F | 1A | - | - | - | - | - | . | . | | - | 1A | F | |
| 1B | - | | | - | - | - | - | - | . | - | 1B | | | | | |
| 2 | - | | | - | - | 4,1 | 1,0 | 1,0 | . | . | 0,7 | 2 | | | | |
| 3 | - | | | - | - | 4,1 | 12,1 | 9,3 | . | . | 9,8 | 3 | | | | |
| 4 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 91,7 | 86,9 | 89,7 | . | . | 89,4 | 4 | | | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | | | |
| I | T | 1A | - | - | - | 1,6 | 0,6 | 1,1 | . | . | 1,1 | 1A | T | | | |
| | | 1B | 9,0 | 2,9 | 4,8 | 2,7 | 0,9 | 1,3 | . | . | 0,8 | 1B | | | | |
| | | 2 | 5,0 | 16,8 | 13,2 | 12,8 | 14,6 | 18,6 | . | . | 18,4 | 2 | | | | |
| | | 3 | 28,6 | 26,5 | 27,2 | 17,7 | 26,2 | 23,0 | . | . | 25,8 | 3 | | | | |
| | | 4 | 55,4 | 28,5 | 36,6 | 55,1 | 48,3 | 40,8 | . | . | 39,0 | 4 | | | | |
| U | T | 5 | 2,0 | 25,4 | 18,3 | 10,1 | 9,4 | 15,1 | . | . | 14,8 | 5 | | | | |
| | | 5A | - | 15,9 | 11,0 | 5,2 | 7,4 | 10,9 | . | . | 8,1 | 5A | | | | |
| | | 5B | 2,0 | 9,5 | 7,2 | 4,9 | 2,0 | 4,2 | . | . | 6,8 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | | N | M | 1A | - | - | - | 7,7 | 7,3 | 23,4 | . | . | 100,0 | 1A | H | |
| 1B | 13,4 | | | 10,0 | 23,4 | 17,6 | 14,3 | 38,7 | . | . | 100,0 | 1B | | | | |
| 2 | 0,3 | | | 2,4 | 2,8 | 3,3 | 9,7 | 22,6 | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 1,4 | | | 2,9 | 4,3 | 3,5 | 12,1 | 19,8 | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| 4 | 0,6 | | | 1,8 | 2,4 | 6,9 | 15,1 | 22,3 | . | . | 100,0 | 4 | | | | |
| G | 5 | | | 0,2 | 4,6 | 4,7 | 3,5 | 7,8 | 22,8 | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| | 5A | | | - | 5,3 | 5,3 | 3,3 | 11,3 | 30,3 | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | | | 0,3 | 3,7 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 13,8 | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| T | 0,8 | | | 2,8 | 3,6 | 4,7 | 11,7 | 21,9 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| I | F | | | 1A | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F | | |
| | | | | 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | | | |
| | | 2 | - | - | - | 43,3 | 21,3 | 35,5 | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | - | - | - | 3,2 | 19,7 | 24,3 | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 3,7 | 2,3 | 6,0 | 7,9 | 15,6 | 25,9 | . | . | 100,0 | 4 | | | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | | | | | |
| | T | 3,3 | 2,1 | 5,4 | 7,7 | 16,0 | 25,8 | . | . | 100,0 | T | | | | | |
| | X | T | 1A | - | - | - | 7,7 | 7,3 | 23,4 | . | . | 100,0 | 1A | T | | |
| 1B | | | 13,4 | 10,0 | 23,4 | 17,6 | 14,3 | 38,7 | . | . | 100,0 | 1B | | | | |
| 2 | | | 0,3 | 2,4 | 2,7 | 3,6 | 9,7 | 22,7 | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | | | 1,3 | 2,7 | 4,0 | 3,5 | 12,5 | 20,0 | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| 4 | | | 1,7 | 1,9 | 3,6 | 7,2 | 15,3 | 23,5 | . | . | 100,0 | 4 | | | | |
| 5 | | | 0,2 | 4,6 | 4,7 | 3,5 | 7,8 | 22,8 | . | . | 100,0 | 5 | | | | |
| 5A | | | - | 5,3 | 5,3 | 3,3 | 11,3 | 30,3 | . | . | 100,0 | 5A | | | | |
| 5B | | | 0,3 | 3,7 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 13,8 | . | . | 100,0 | 5B | | | | |
| T | | | 1,2 | 2,7 | 3,8 | 5,1 | 12,3 | 22,5 | . | . | 100,0 | T | | | | |

| B. GEHAFLTER | | 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 | . | . | . | . | . | #3.693 | . | . | 4.173 | 1B | H |
| | 2 | . | 2.851 | 2.770 | #2.814 | 2.973 | 3.052 | . | . | 3.149 | 2 | |
| | 3 | . | 1.876 | 2.044 | 2.273 | 2.009 | 2.111 | . | . | 2.147 | 3 | M |
| | 4 | . | 1.393 | 1.333 | 1.340 | 1.382 | 1.567 | . | . | 1.515 | 4 | |
| | 5 | . | 1.769 | 1.761 | 1.814 | 1.882 | 2.057 | . | . | 1.887 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.846 | 1.846 | . | 1.951 | 2.150 | . | . | 1.989 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | 1.834 | . | 1.814 | . | . | 1.766 | 5B | |
| | T | #2.309 | 2.006 | 2.073 | 1.940 | 1.957 | 2.169 | . | . | 2.143 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | #1.415 | 1.627 | . | . | 1.546 | 3 | T |
| | 4 | - | - | #916 | #1.019 | 847 | 1.013 | . | . | 968 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| R | T | . | . | #916 | #1.092 | 950 | 1.095 | . | . | 1.040 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | #3.693 | . | . | 4.173 | 1B | T |
| | 2 | . | 2.851 | 2.770 | #2.797 | 2.967 | 3.043 | . | . | 3.144 | 2 | N |
| | 3 | . | 1.876 | 2.044 | 2.273 | 1.956 | 2.078 | . | . | 2.115 | 3 | |
| | 4 | . | #1.149 | 1.143 | 1.226 | 1.223 | 1.385 | . | . | 1.346 | 4 | |
| | 5 | . | 1.769 | 1.761 | 1.814 | 1.882 | 2.057 | . | . | 1.887 | 5 | T |
| G | 5A | . | 1.846 | 1.846 | . | 1.951 | 2.150 | . | . | 1.989 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.834 | . | 1.814 | . | . | 1.766 | 5B | |
| | T | #2.022 | 1.868 | 1.906 | 1.762 | 1.790 | 2.010 | . | . | 1.995 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | . | . | . | #24,5 | . | . | 20,6 | 1B | H |
| | 2 | . | 17,3 | 19,9 | #37,7 | 25,0 | 27,5 | . | . | 27,8 | 2 | C |
| | 3 | . | 16,7 | 30,5 | 25,2 | 25,0 | 23,0 | . | . | 22,9 | 3 | D |
| | 4 | . | 24,4 | 23,4 | 32,0 | 25,0 | 31,6 | . | . | 28,0 | 4 | O |
| | 5 | . | 12,6 | 12,7 | 16,0 | 23,7 | 19,1 | . | . | 19,8 | 5 | E |
| A | 5A | . | 15,5 | 15,5 | . | 23,4 | 18,0 | . | . | 18,2 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | 13,9 | . | 19,4 | . | . | 19,9 | 5B | |
| | T | #48,7 | 34,0 | 39,1 | 47,9 | 42,4 | 37,7 | . | . | 39,4 | T | V |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| R | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | #19,1 | 16,6 | . | . | 23,9 | 3 | I |
| | 4 | - | - | #39,3 | #36,6 | 29,3 | 32,5 | . | . | 32,7 | 4 | R |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | C |
| O | T | . | . | #39,3 | #45,0 | 38,2 | 35,5 | . | . | 37,2 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | T 1B | . | . | . | . | . | #24,5 | . | . | 20,6 | 1B | T |
| | 2 | . | 17,3 | 19,9 | #36,4 | 24,9 | 27,6 | . | . | 27,8 | 2 | E |
| | 3 | . | 16,7 | 30,5 | 25,2 | 26,3 | 23,6 | . | . | 23,8 | 3 | |
| | 4 | . | #40,0 | 33,3 | 35,7 | 32,9 | 37,5 | . | . | 34,8 | 4 | N |
| | 5 | . | 12,6 | 12,7 | 16,0 | 23,7 | 19,1 | . | . | 19,8 | 5 | I |
| S | 5A | . | 15,5 | 15,5 | . | 23,4 | 18,0 | . | . | 18,2 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | 13,9 | . | 19,4 | . | . | 19,9 | 5B | |
| | T | #54,5 | 40,6 | 45,4 | 52,5 | 47,9 | 42,7 | . | . | 44,2 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | #170,3 | . | . | 194,7 | 1B | H |
| | 2 | . | 142,1 | 133,6 | #145,1 | 151,9 | 140,7 | . | . | 146,9 | 2 | |
| | 3 | . | 93,5 | 98,6 | 117,2 | 102,7 | 97,3 | . | . | 100,2 | 3 | |
| | 4 | . | 69,4 | 64,3 | 69,1 | 70,6 | 72,2 | . | . | 70,7 | 4 | I |
| | 5 | . | 88,2 | 84,9 | 93,5 | 96,2 | 94,8 | . | . | 88,1 | 5 | |
| N | 5A | . | 92,0 | 89,0 | . | 99,7 | 99,1 | . | . | 92,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 94,5 | . | 83,6 | . | . | 82,4 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | #148,9 | 148,6 | . | . | 148,7 | 3 | N |
| | 4 | - | - | #100,0 | #93,3 | 89,2 | 92,5 | . | . | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| T | T | . | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | D |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | #88,5 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | 90,5 | 88,0 | #89,4 | 94,4 | 96,9 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 87,4 | 95,2 | 105,9 | 93,6 | 98,3 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 91,9 | 88,0 | 88,4 | 91,2 | 103,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 93,7 | 93,3 | 96,1 | 99,7 | 109,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | 92,8 | 92,8 | . | 98,1 | 108,1 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 103,9 | . | 102,7 | . | . | 100,0 | 5B | C |
| | T | #107,7 | 93,6 | 96,7 | 90,5 | 91,3 | 101,2 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | #91,5 | 105,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | #94,6 | #105,3 | 87,5 | 104,6 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | E |
| S | T | . | . | #88,1 | #105,0 | 91,3 | 105,3 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 25A

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 REVCLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 130 | 469 | 1.354 | 1.823 | 5.028 | 2.849 | 1.145 | 10.845 | 10.975 | H | NOMBRE | |
| | F | 566 | 597 | 365 | 963 | 243 | 99 | 39 | 1.344 | 1.910 | F | | |
| | T | 697 | 1.066 | 1.720 | 2.785 | 5.270 | 2.948 | 1.185 | 12.189 | 12.885 | T | | |
| V | F/T | 81,3 | 56,0 | 21,2 | 34,6 | 4,6 | 3,4 | 3,3 | 11,0 | 14,8 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 2,1 | 5,4 | 1,3 | 1,2 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | - | - | 1,2 | 0,5 | 2,5 | 0,9 | 0,9 | 1B | I | |
| | 2 | - | 1,3 | 11,4 | 8,8 | 24,2 | 27,4 | 17,7 | 21,8 | 21,5 | 2 | | |
| | 3 | 4,2 | 9,0 | 27,1 | 22,5 | 32,0 | 30,0 | 23,0 | 28,9 | 28,6 | 3 | | |
| | 4 | 95,8 | 88,5 | 52,8 | 62,0 | 23,7 | 18,6 | 30,3 | 29,5 | 30,3 | 4 | | |
| R | 5 | - | 1,3 | 8,6 | 6,7 | 18,7 | 21,4 | 21,0 | 17,6 | 17,4 | 5 | S | |
| | 5A | - | 0,2 | 4,1 | 3,1 | 10,1 | 12,5 | 10,7 | 9,6 | 9,5 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,1 | 4,6 | 3,7 | 8,6 | 9,0 | 10,3 | 8,1 | 8,0 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | 3,8 | 4,8 | - | 1,0 | 0,7 | 2 | | |
| | 3 | 2,1 | 7,1 | 13,2 | 9,4 | 21,7 | 25,2 | 20,3 | 13,1 | 9,8 | 3 | P | |
| | 4 | 97,9 | 92,9 | 86,8 | 90,6 | 74,5 | 70,0 | 79,7 | 85,8 | 89,4 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,3 | 2,0 | 5,3 | 1,1 | 1,1 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | - | - | 1,1 | 0,4 | 2,4 | 0,8 | 0,8 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,6 | 9,0 | 5,8 | 23,3 | 26,7 | 17,1 | 19,5 | 18,4 | 2 | | |
| | 3 | 2,5 | 7,9 | 24,2 | 18,0 | 31,5 | 29,8 | 23,0 | 27,2 | 25,8 | 3 | R | |
| | 4 | 97,5 | 90,9 | 60,1 | 71,9 | 26,0 | 20,3 | 31,9 | 35,7 | 39,0 | 4 | | |
| U | 5 | - | 0,6 | 6,8 | 4,4 | 17,8 | 20,7 | 15,7 | 14,8 | 14,8 | 5 | | |
| | 5A | - | 0,1 | 3,2 | 2,0 | 9,6 | 12,0 | 10,3 | 8,5 | 8,1 | 5A | | |
| | 5B | - | 0,5 | 3,6 | 2,4 | 8,2 | 8,7 | 10,0 | 7,2 | 6,8 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| N | 1B | - | - | - | - | 58,3 | 13,1 | 28,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 0,3 | 6,5 | 6,8 | 51,5 | 33,1 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,2 | 1,3 | 11,7 | 13,0 | 51,2 | 27,2 | 8,4 | 99,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,8 | 12,5 | 21,5 | 34,0 | 35,8 | 16,0 | 10,4 | 96,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 0,3 | 6,1 | 6,4 | 49,1 | 31,9 | 12,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| G | 5A | - | 0,1 | 5,3 | 5,4 | 48,7 | 34,2 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 0,6 | 7,1 | 7,6 | 49,6 | 29,2 | 13,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,2 | 4,3 | 12,3 | 16,6 | 45,8 | 26,0 | 10,4 | 98,8 | 100,0 | T | T | |
| | T | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | I | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | 66,0 | 34,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 6,4 | 22,5 | 25,6 | 48,1 | 28,0 | 13,3 | 4,3 | 93,6 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 32,4 | 32,5 | 18,6 | 51,1 | 10,6 | 4,1 | 1,8 | 67,6 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| T | T | 29,6 | 31,3 | 19,1 | 50,4 | 12,7 | 5,2 | 2,1 | 70,4 | 100,0 | T | T | |
| K | T 1A | - | - | - | - | 10,3 | 43,9 | 45,8 | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | - | - | 58,3 | 13,1 | 28,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,3 | 6,5 | 6,8 | 51,6 | 33,1 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,5 | 2,5 | 12,5 | 15,0 | 49,9 | 26,4 | 8,2 | 99,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 13,5 | 19,3 | 20,5 | 39,8 | 27,3 | 11,9 | 7,5 | 86,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 0,3 | 6,1 | 6,4 | 49,1 | 31,9 | 12,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | 0,1 | 5,3 | 5,4 | 48,7 | 34,2 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 0,6 | 7,1 | 7,6 | 49,6 | 29,2 | 13,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| T | T | 5,4 | 8,3 | 13,3 | 21,6 | 40,9 | 22,9 | 9,2 | 94,6 | 100,0 | T | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-----------------------|----|-------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| | | | | | | | | | | | | |
| B | M 18 | - | - | - | - | 4.062 | - | - | 4.173 | 4.173 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 2.307 | 2.283 | 3.048 | 3.405 | 3.486 | 3.149 | 3.149 | 2 | |
| | 3 | - | #1.391 | 1.700 | 1.668 | 2.117 | 2.317 | 2.531 | 2.147 | 2.147 | 3 | M |
| | 4 | 703 | 1.080 | 1.367 | 1.261 | 1.732 | 1.710 | 1.592 | 1.547 | 1.515 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.640 | 1.621 | 1.930 | 1.903 | 1.818 | 1.887 | 1.887 | 5 | |
| E | 5A | - | - | #1.736 | #1.730 | 2.045 | 1.963 | 1.954 | 1.989 | 1.989 | 5A | O |
| | 5B | - | - | 1.555 | 1.529 | 1.795 | 1.820 | 1.678 | 1.766 | 1.766 | 5B | |
| | T | #744 | 1.117 | 1.589 | 1.468 | 2.239 | 2.422 | 2.287 | 2.160 | 2.143 | T | N |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | 1.186 | 1.490 | 1.341 | 1.771 | - | - | 1.586 | 1.546 | 3 | T |
| | 4 | 687 | 1.003 | 1.182 | 1.060 | 1.379 | #1.562 | - | 1.132 | 968 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 694 | 1.015 | 1.225 | 1.086 | 1.550 | 1.715 | - | 1.214 | 1.040 | T | A |
| | A 18 | - | - | - | - | 4.062 | - | - | 4.173 | 4.173 | 18 | T |
| A | 2 | - | - | 2.307 | 2.283 | 3.042 | 3.400 | 3.486 | 3.144 | 3.144 | 2 | N |
| | 3 | - | 1.295 | 1.680 | 1.617 | 2.106 | 2.304 | 2.512 | 2.120 | 2.115 | 3 | |
| | 4 | 690 | 1.037 | 1.320 | 1.181 | 1.703 | 1.696 | 1.569 | 1.453 | 1.346 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.640 | 1.621 | 1.930 | 1.903 | 1.818 | 1.887 | 1.887 | 5 | T |
| | 5A | - | - | #1.736 | #1.730 | 2.045 | 1.963 | 1.954 | 1.989 | 1.989 | 5A | |
| G | 5B | - | - | 1.555 | 1.529 | 1.795 | 1.820 | 1.678 | 1.766 | 1.766 | 5B | |
| | T | 703 | 1.062 | 1.526 | 1.348 | 2.217 | 2.402 | 2.257 | 2.071 | 1.995 | T | |
| | V K 18 | - | - | - | - | 28,4 | - | - | 20,6 | 20,6 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 22,8 | 23,4 | 24,8 | 26,8 | 29,3 | 27,8 | 27,8 | 2 | C |
| | 3 | - | #17,2 | 18,1 | 18,9 | 20,1 | 18,7 | 26,1 | 22,9 | 22,9 | 3 | D |
| A | 4 | 20,4 | 16,4 | 17,8 | 20,7 | 19,5 | 24,8 | 25,3 | 25,8 | 28,0 | 4 | O |
| | 5 | - | - | 23,5 | 23,8 | 20,2 | 18,6 | 16,5 | 19,8 | 19,8 | 5 | E |
| | 5A | - | - | #26,5 | #26,5 | 18,3 | 17,4 | 12,3 | 18,2 | 18,2 | 5A | |
| | 5B | - | - | 17,7 | 18,3 | 20,3 | 19,5 | 14,1 | 19,9 | 19,9 | 5B | |
| | T | #31,8 | 19,2 | 27,5 | 30,1 | 33,0 | 36,9 | 42,6 | 38,6 | 39,4 | T | F |
| R | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 3,3 | 9,1 | 13,1 | 18,2 | - | - | 22,1 | 23,9 | 3 | I |
| | 4 | 22,1 | 12,2 | 16,3 | 16,0 | 24,1 | #20,4 | - | 23,6 | 32,7 | 4 | R |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| I | T | 22,6 | 13,3 | 17,5 | 17,4 | 25,5 | 23,0 | - | 28,8 | 37,2 | T | I |
| | N E 18 | - | - | - | - | 28,4 | - | - | 20,6 | 20,6 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 22,8 | 23,4 | 24,8 | 26,9 | 29,3 | 27,8 | 27,8 | 2 | E |
| | 3 | - | 19,3 | 17,9 | 19,7 | 20,1 | 19,0 | 26,3 | 23,6 | 23,8 | 3 | N |
| | 4 | 21,8 | 14,8 | 18,6 | 21,1 | 20,5 | 24,3 | 26,7 | 28,4 | 34,8 | 4 | I |
| S | 5 | - | - | 23,5 | 23,8 | 20,2 | 18,6 | 16,5 | 19,8 | 19,8 | 5 | |
| | 5A | - | - | #26,5 | #26,5 | 18,3 | 17,4 | 12,3 | 18,2 | 18,2 | 5A | T |
| | 5B | - | - | 17,7 | 18,3 | 20,3 | 19,5 | 14,1 | 19,9 | 19,9 | 5B | |
| | T | 25,3 | 17,3 | 28,2 | 31,3 | 33,4 | 37,1 | 43,3 | 41,0 | 44,2 | T | N |
| | I 18 | - | - | 145,2 | 155,5 | 181,4 | - | - | 193,2 | 194,7 | 18 | H |
| I | 2 | - | - | 107,0 | 113,6 | 136,1 | 140,6 | 152,4 | 145,8 | 146,9 | 2 | |
| | 3 | - | #124,5 | 86,0 | 85,9 | 77,4 | 95,7 | 110,7 | 99,4 | 100,2 | 3 | I |
| | 4 | 94,5 | 96,7 | 86,0 | 85,9 | 77,4 | 70,6 | 69,6 | 71,6 | 70,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | 103,2 | 110,4 | 86,2 | 78,6 | 79,5 | 87,4 | 88,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | #109,3 | #117,8 | 91,3 | 81,0 | 85,4 | 92,1 | 92,8 | 5A | |
| N | 5B | - | - | 97,9 | 104,2 | 80,2 | 75,1 | 73,4 | 81,8 | 82,4 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 116,8 | 121,6 | 123,5 | 114,3 | - | - | 130,6 | 148,7 | 3 | N |
| D | 4 | 99,0 | 98,8 | 96,5 | 97,6 | 89,0 | #91,1 | - | 93,2 | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 18 | - | - | - | - | 183,2 | - | - | 201,5 | 209,2 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 151,2 | 169,4 | 137,2 | 141,5 | 154,5 | 151,8 | 157,6 | 2 | D |
| T | 3 | - | 121,9 | 110,1 | 120,0 | 95,0 | 95,9 | 111,3 | 102,4 | 106,0 | 3 | |
| | 4 | 58,2 | 97,6 | 86,5 | 87,6 | 76,8 | 70,6 | 69,5 | 70,2 | 67,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | 107,5 | 120,3 | 87,1 | 79,2 | 80,5 | 91,1 | 94,6 | 5 | |
| | 5A | - | - | #113,8 | #128,3 | 92,2 | 81,7 | 86,6 | 96,0 | 99,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | 101,9 | 113,4 | 81,0 | 75,8 | 74,3 | 85,3 | 88,5 | 5B | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 18 | - | - | - | - | 97,3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 73,3 | 72,5 | 96,8 | 108,1 | 110,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | #64,8 | 79,2 | 77,7 | 98,6 | 107,9 | 117,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 46,4 | 71,3 | 90,2 | 83,2 | 114,3 | 112,9 | 105,1 | 102,1 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | - | - | 86,9 | 85,9 | 102,3 | 100,8 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | #87,3 | #87,0 | 102,8 | 98,7 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 88,1 | 86,6 | 101,6 | 103,1 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | #34,7 | 52,1 | 74,1 | 68,5 | 104,5 | 113,0 | 106,7 | 100,8 | 100,0 | T | C |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| E | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 76,7 | 96,4 | 86,7 | 114,6 | - | - | 102,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 71,0 | 103,6 | 122,1 | 109,5 | 142,5 | #161,4 | - | 116,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 66,7 | 97,6 | 117,8 | 104,4 | 149,0 | 164,9 | - | 116,7 | 100,0 | T | E |
| S | T 18 | - | - | - | - | 97,3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 73,4 | 72,6 | 96,8 | 108,1 | 110,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 61,2 | 79,4 | 76,5 | 99,6 | 108,9 | 118,8 | 100,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 51,3 | 77,0 | 98,1 | 87,7 | 126,5 | 126,0 | 116,6 | 107,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 86,9 | 85,9 | 102,3 | 100,8 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | - | - | #87,3 | #87,0 | 102,8 | 98,7 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 88,1 | 86,6 | 101,6 | 103,1 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 35,2 | 53,2 | 76,5 | 67,6 | 111,1 | 120,4 | 113,1 | 103,8 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 25A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|-----------------------|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NUMBRE T |
| ANZAHL | M F T | 839 589 1.428 | 2.040 734 2.774 | 2.114 388 2.502 | 2.951 137 3.089 | 3.031 62 3.093 | 10.975 1.910 12.885 | | |
| V | F/T | 41,2 | 26,5 | 15,5 | 4,4 | 2,0 | 14,8 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 1,3 | 2,8 | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | 0,6 | 0,5 | 1,4 | 1,2 | 0,7 | 0,9 | 1B | |
| | 2 | 18,8 | 24,4 | 17,0 | 21,1 | 23,9 | 21,5 | 2 | |
| | 3 | 26,5 | 20,6 | 27,4 | 30,3 | 33,9 | 28,6 | 3 | |
| | 4 | 44,6 | 47,8 | 33,8 | 23,6 | 18,5 | 30,3 | 4 | |
| R | 5 | 9,3 | 6,3 | 20,2 | 22,6 | 20,2 | 17,4 | 5 | S |
| | 5A | 5,5 | 3,3 | 11,1 | 12,1 | 11,0 | 9,5 | 5A | |
| | 5B | 3,8 | 3,0 | 9,1 | 10,4 | 9,2 | 8,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,8 | 0,9 | 15,8 | 0,7 | 2 | |
| | 3 | 4,0 | 8,2 | 8,5 | 32,1 | 44,2 | 9,8 | 3 | P |
| | 4 | 96,0 | 91,8 | 90,7 | 67,0 | 40,0 | 89,4 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 2,8 | 1,1 | 1A | T |
| | 1B | 0,4 | 0,3 | 1,2 | 1,1 | 0,7 | 0,8 | 1B | |
| | 2 | 11,0 | 18,0 | 14,5 | 20,2 | 23,7 | 18,4 | 2 | |
| L | 3 | 17,2 | 17,3 | 24,5 | 30,3 | 34,1 | 25,8 | 3 | |
| | 4 | 65,8 | 59,4 | 42,7 | 25,6 | 18,9 | 39,0 | 4 | |
| | 5 | 5,5 | 4,6 | 17,1 | 21,6 | 19,8 | 14,8 | 5 | |
| | 5A | 3,2 | 2,4 | 9,4 | 11,6 | 10,8 | 8,1 | 5A | |
| | 5B | 2,3 | 2,2 | 7,7 | 10,0 | 9,0 | 6,8 | 5B | U |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 0,7 | 6,6 | 2,9 | 27,1 | 62,6 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 5,4 | 9,4 | 29,4 | 34,1 | 21,8 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 6,7 | 21,1 | 15,2 | 26,4 | 30,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,1 | 13,4 | 18,4 | 28,4 | 32,7 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 11,3 | 29,3 | 21,5 | 21,0 | 16,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,1 | 6,7 | 22,3 | 34,8 | 32,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,4 | 6,4 | 22,6 | 34,5 | 32,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,7 | 7,1 | 22,0 | 35,2 | 32,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,6 | 18,6 | 19,3 | 26,9 | 27,6 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 21,3 | 9,2 | 69,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,5 | 31,9 | 17,5 | 23,4 | 14,6 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 33,1 | 39,5 | 20,6 | 5,4 | 1,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 30,8 | 38,4 | 20,3 | 7,2 | 3,3 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 0,7 | 6,6 | 2,9 | 27,1 | 62,6 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 5,4 | 9,4 | 29,4 | 34,1 | 21,8 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 6,6 | 21,0 | 15,2 | 26,3 | 30,9 | 100,0 | 2 | |
| % | 3 | 7,4 | 14,4 | 18,4 | 28,1 | 31,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,7 | 32,8 | 21,2 | 15,7 | 11,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,1 | 6,7 | 22,3 | 34,8 | 32,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,4 | 6,4 | 22,6 | 34,5 | 32,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,7 | 7,1 | 22,0 | 35,2 | 32,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,1 | 21,5 | 19,4 | 24,0 | 24,0 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|--|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| B | M 18 | . | . | #3.873 | #4.195 | . | 4.173 | 1B H | |
| | 2 | 2.733 | 2.946 | 3.249 | 3.334 | 3.172 | 3.149 | 2 | |
| | 3 | 1.865 | 1.955 | 2.128 | 2.179 | 2.269 | 2.147 | 3 | |
| | 4 | 1.199 | 1.364 | 1.605 | 1.617 | 1.743 | 1.515 | 4 | |
| | 5 | 1.901 | 2.024 | 2.085 | 1.805 | 1.806 | 1.887 | 5 | |
| E | 5A | 1.942 | #1.954 | 2.175 | 1.967 | 1.896 | 1.989 | 5A | |
| | 5B | . | #2.099 | 1.984 | 1.617 | 1.698 | 1.766 | 5B | |
| | T | 1.757 | 1.932 | 2.157 | 2.228 | 2.305 | 2.143 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | #1.382 | . | 1.771 | . | 1.546 | 3 | |
| | 4 | 784 | 929 | 1.145 | #1.431 | . | 968 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | 810 | 965 | 1.178 | 1.533 | 1.965 | 1.040 | T | |
| | A | | | | | | | A | |
| A | T 18 | . | . | #3.873 | #4.195 | . | 4.173 | 1B T | |
| | 2 | 2.733 | 2.946 | 3.243 | 3.331 | 3.161 | 3.144 | 2 | |
| | 3 | 1.815 | 1.888 | 2.087 | 2.163 | 2.261 | 2.115 | 3 | |
| | 4 | 961 | 1.203 | 1.465 | 1.596 | 1.744 | 1.346 | 4 | |
| | 5 | 1.901 | 2.024 | 2.085 | 1.805 | 1.806 | 1.887 | 5 | |
| G | 5A | 1.942 | #1.954 | 2.175 | 1.967 | 1.896 | 1.989 | 5A | |
| | 5B | . | #2.099 | 1.984 | 1.617 | 1.698 | 1.766 | 5B | |
| | T | 1.394 | 1.705 | 2.018 | 2.199 | 2.298 | 1.995 | T | |
| V | K 18 | . | . | #24,1 | #27,8 | . | 20,6 | 1B H | |
| | 2 | 26,8 | 26,6 | 22,6 | 30,4 | 26,8 | 27,8 | 2 | |
| | 3 | 24,2 | 24,9 | 22,6 | 21,6 | 21,2 | 22,9 | 3 | |
| | 4 | 42,0 | 28,1 | 21,4 | 21,3 | 23,5 | 28,0 | 4 | |
| | 5 | 16,1 | 21,9 | 20,1 | 19,3 | 15,3 | 15,8 | 5 | |
| A | 5A | 10,7 | #26,9 | 19,8 | 16,5 | 14,0 | 18,2 | 5A | |
| | 5B | . | #19,5 | 19,2 | 16,6 | 14,7 | 19,9 | 5B | |
| | T | 46,2 | 43,9 | 35,5 | 40,0 | 34,4 | 39,4 | T | |
| I | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | #24,1 | . | 16,6 | . | 23,9 | 3 | |
| | 4 | 31,8 | 24,5 | 18,5 | #26,8 | - | 32,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| O | T | 33,6 | 28,0 | 21,0 | 26,8 | 19,6 | 37,2 | T | |
| | A | | | | | | | A | |
| N | E 18 | . | . | #24,1 | #27,8 | . | 20,6 | 1B T | |
| | 2 | 26,8 | 26,6 | 22,7 | 30,4 | 27,0 | 27,8 | 2 | |
| | 3 | 24,8 | 26,8 | 23,9 | 21,8 | 21,1 | 23,8 | 3 | |
| | 4 | 44,9 | 32,7 | 25,8 | 22,2 | 23,1 | 34,8 | 4 | |
| | 5 | 16,1 | 21,9 | 20,1 | 19,3 | 15,3 | 19,8 | 5 | |
| S | 5A | 10,7 | #26,9 | 15,8 | 16,5 | 14,0 | 18,2 | 5A | |
| | 5B | . | #19,5 | 19,2 | 16,6 | 14,7 | 19,9 | 5B | |
| | T | 57,6 | 50,2 | 39,3 | 40,4 | 34,3 | 44,2 | T | |
| I | M 18 | . | . | #179,6 | #188,3 | . | 194,7 | 1B H | |
| | 2 | 195,5 | 152,5 | 150,6 | 149,6 | 137,6 | 146,9 | 2 | |
| | 3 | 106,1 | 101,2 | 98,7 | 97,8 | 98,4 | 100,2 | 3 | |
| | 4 | 68,2 | 70,6 | 74,4 | 72,6 | 75,6 | 70,7 | 4 | |
| | 5 | 108,2 | 104,8 | 96,8 | 81,0 | 78,4 | 88,1 | 5 | |
| N | 5A | 110,5 | #101,1 | 100,8 | 88,3 | 82,3 | 92,8 | 5A | |
| | 5B | . | #108,6 | 92,0 | 72,6 | 73,7 | 82,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | #142,6 | . | 115,5 | . | 148,7 | 3 | |
| | 4 | 96,8 | 95,9 | 97,2 | #93,3 | . | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | A | | | | | | | A | |
| I | T 1B | . | . | #191,9 | #190,8 | . | 209,2 | 1B T | |
| | 2 | 196,1 | 172,8 | 160,7 | 151,5 | 137,6 | 157,6 | 2 | |
| | 3 | 130,2 | 110,7 | 103,4 | 98,4 | 98,4 | 106,0 | 3 | |
| | 4 | 68,9 | 70,6 | 72,6 | 72,6 | 75,9 | 67,5 | 4 | |
| | 5 | 136,4 | 118,7 | 103,5 | 82,1 | 78,6 | 94,6 | 5 | |
| I | 5A | 139,3 | #114,6 | 107,8 | 89,4 | 82,5 | 99,7 | 5A | |
| | 5B | . | #123,1 | 98,3 | 73,5 | 73,9 | 88,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 18 | . | . | #92,8 | #100,5 | . | 100,0 | 1B H | |
| | 2 | 86,8 | 93,6 | 103,2 | 105,9 | 100,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 86,9 | 91,1 | 99,1 | 101,5 | 105,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 79,1 | 90,0 | 105,9 | 106,7 | 115,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 100,7 | 107,3 | 110,7 | 95,7 | 95,7 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 97,6 | #98,2 | 109,4 | 98,9 | 95,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #118,9 | 112,3 | 91,6 | 96,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 82,0 | 90,2 | 100,7 | 104,0 | 107,6 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | #89,4 | . | 114,6 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 81,0 | 96,0 | 118,3 | #147,8 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| S | T | 77,9 | 93,2 | 113,3 | 147,4 | 188,9 | 100,0 | T | |
| | A | | | | | | | A | |
| S | T 18 | . | . | #92,8 | #100,5 | . | 100,0 | 1B T | |
| | 2 | 86,9 | 93,7 | 103,1 | 105,9 | 100,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,8 | 89,3 | 98,7 | 102,3 | 106,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 71,4 | 89,4 | 108,8 | 118,6 | 129,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 100,7 | 107,3 | 110,7 | 95,7 | 95,7 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | 97,6 | #98,2 | 109,4 | 98,9 | 95,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #118,9 | 112,3 | 91,6 | 96,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 69,9 | 85,5 | 101,2 | 110,2 | 115,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 25A

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 307 | 900 | 1.399 | 1.747 | 676 | 5.028 | H | NOMBRE |
| | F | 37 | 92 | 45 | 54 | 15 | 243 | F | |
| | T | 344 | 993 | 1.444 | 1.800 | 650 | 5.270 | T | |
| V | F/T | 10,8 | 9,3 | 3,1 | 3,0 | 2,1 | 4,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,3 | 0,1 | 0,5 | - | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 1,4 | 0,2 | 1,2 | 1B | I |
| | 2 | 33,2 | 39,2 | 20,9 | 22,2 | 12,4 | 24,2 | 2 | |
| | 3 | 31,9 | 25,1 | 30,4 | 33,2 | 41,3 | 32,0 | 3 | |
| R | 4 | 19,1 | 27,7 | 25,5 | 21,9 | 20,9 | 23,7 | 4 | |
| | 5 | 15,5 | 7,3 | 21,0 | 20,7 | 25,3 | 18,7 | 5 | S |
| | 5A | 8,3 | 3,4 | 11,5 | 11,0 | 14,5 | 10,1 | 5A | |
| | 5B | 7,2 | 3,9 | 9,5 | 9,8 | 10,8 | 8,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 6,7 | 2,4 | 34,5 | 3,8 | 2 | |
| | 3 | - | 15,3 | 18,0 | 48,1 | 31,0 | 21,7 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | 84,7 | 75,3 | 49,4 | 34,5 | 74,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | 0,3 | 0,1 | 0,5 | - | 0,3 | 1A |
| 1B | | 0,3 | 0,3 | 2,0 | 1,4 | 0,2 | 1,1 | 1B | |
| 2 | | 29,6 | 35,5 | 20,4 | 21,6 | 12,8 | 23,3 | 2 | |
| 3 | | 28,5 | 24,2 | 30,1 | 33,7 | 41,0 | 31,5 | 3 | B |
| U | 4 | 27,8 | 33,0 | 27,1 | 22,8 | 21,2 | 26,0 | 4 | |
| | 5 | 13,8 | 6,6 | 20,3 | 20,1 | 24,8 | 17,8 | 5 | |
| | 5A | 7,4 | 3,1 | 11,1 | 10,6 | 14,2 | 9,6 | 5A | |
| | 5B | 6,4 | 3,6 | 9,2 | 9,5 | 10,5 | 8,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 21,4 | 14,3 | 64,3 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 1,7 | 5,1 | 48,8 | 42,2 | 2,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 8,4 | 29,0 | 24,0 | 31,8 | 6,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,1 | 14,0 | 26,5 | 36,1 | 17,3 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 4,9 | 21,0 | 30,0 | 32,2 | 11,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 7,0 | 31,2 | 38,5 | 18,2 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,0 | 6,0 | 31,8 | 37,8 | 19,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,1 | 8,2 | 30,6 | 39,3 | 16,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 6,1 | 17,9 | 27,8 | 34,7 | 13,4 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 32,3 | 14,0 | 53,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 26,8 | 15,4 | 49,2 | 8,6 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 20,5 | 43,3 | 18,7 | 14,7 | 2,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 15,3 | 38,1 | 18,5 | 22,2 | 6,0 | 100,0 | T | |
| | Z | T 1A | - | 21,4 | 14,3 | 64,3 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 1,7 | 5,1 | 48,8 | 42,2 | 2,2 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 8,3 | 28,8 | 24,0 | 31,7 | 7,2 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 5,9 | 14,4 | 26,1 | 36,5 | 17,0 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 7,0 | 23,9 | 28,5 | 29,9 | 10,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 7,0 | 31,2 | 38,5 | 18,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,0 | 6,0 | 31,8 | 37,8 | 19,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,1 | 8,2 | 30,6 | 39,3 | 16,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 6,5 | 18,8 | 27,4 | 34,2 | 13,1 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

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 | . | . | #3.823 | . | . | 4.062 | 1B | H |
| | 2 | 2.964 | 3.026 | 3.195 | 3.088 | 2.535 | 3.048 | 2 | |
| | 3 | 2.052 | 2.134 | 2.184 | 2.110 | 2.029 | 2.117 | 3 | M |
| | 4 | #1.621 | 1.798 | 1.808 | 1.650 | 1.690 | 1.732 | 4 | |
| | 5 | #1.989 | #2.062 | 2.163 | 1.805 | 1.727 | 1.930 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 2.251 | 1.983 | 1.838 | 2.045 | 5A | O |
| | 5B | . | . | 2.054 | 1.604 | 1.578 | 1.795 | 5B | |
| | T | 2.271 | 2.393 | 2.329 | 2.194 | 1.952 | 2.239 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | 1.771 | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | 1.379 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | . | . | . | #1.711 | . | 1.550 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | #3.823 | . | . | 4.062 | 1B | T |
| | 2 | 2.964 | 3.026 | 3.192 | 3.084 | 2.508 | 3.042 | 2 | N |
| | 3 | 2.052 | 2.108 | 2.170 | 2.099 | 2.040 | 2.106 | 3 | |
| | 4 | #1.526 | 1.738 | 1.784 | 1.643 | 1.677 | 1.703 | 4 | |
| | 5 | #1.989 | #2.062 | 2.163 | 1.805 | 1.727 | 1.930 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | 2.251 | 1.983 | 1.838 | 2.045 | 5A | |
| | 5B | . | . | 2.054 | 1.604 | 1.578 | 1.795 | 5B | |
| | T | 2.226 | 2.345 | 2.307 | 2.179 | 1.950 | 2.217 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | #23,7 | . | . | 28,4 | 1B | H |
| | 2 | 22,9 | 21,7 | 20,8 | 29,7 | 19,9 | 24,8 | 2 | C D |
| | 3 | 23,7 | 23,3 | 20,7 | 20,1 | 13,1 | 20,1 | 3 | |
| | 4 | #27,7 | 19,2 | 16,1 | 20,3 | 18,6 | 19,5 | 4 | O F |
| | 5 | #18,8 | #19,3 | 17,8 | 18,8 | 14,0 | 20,2 | 5 | |
| R | E 5A | . | . | 18,0 | 16,1 | 11,8 | 18,3 | 5A | E |
| | 5B | . | . | 18,2 | 14,9 | 11,7 | 20,3 | 5B | |
| | T | 33,0 | 31,3 | 30,5 | 37,2 | 21,4 | 33,0 | T | F V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F A |
| | 3 | - | - | - | - | - | 18,2 | 3 | I R |
| | 4 | - | - | - | - | - | 24,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| I | Z T | . | . | . | #24,0 | . | 25,5 | T | I A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E T 1B | . | . | #23,7 | . | . | 28,4 | 1B | T |
| | 2 | 22,9 | 21,7 | 20,8 | 30,0 | 20,0 | 24,8 | 2 | E T |
| | 3 | 23,7 | 23,4 | 21,1 | 19,7 | 12,4 | 20,1 | 3 | |
| | 4 | #30,1 | 21,3 | 17,4 | 21,2 | 18,9 | 20,5 | 4 | N I |
| | 5 | #18,8 | #19,3 | 17,8 | 18,8 | 14,0 | 20,2 | 5 | |
| S | T 5A | . | . | 18,0 | 16,1 | 11,8 | 18,3 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | 18,2 | 14,9 | 11,7 | 20,3 | 5B | |
| | T | 34,6 | 32,5 | 30,9 | 37,1 | 21,3 | 33,4 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | #164,1 | . | . | 181,4 | 1B | H |
| | 2 | 130,5 | 126,5 | 137,4 | 140,7 | 129,8 | 136,1 | 2 | |
| | 3 | 90,4 | 89,2 | 93,8 | 96,2 | 104,4 | 94,6 | 3 | |
| | 4 | #71,4 | 75,1 | 77,6 | 75,2 | 86,5 | 77,4 | 4 | T |
| | 5 | #87,6 | #86,2 | 92,9 | 82,3 | 88,4 | 86,2 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 96,7 | 90,4 | 94,1 | 91,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | 88,2 | 73,1 | 80,8 | 80,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| | 3 | - | - | - | - | - | 114,3 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 85,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | . | . | . | #100,0 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 1B | . | . | #165,7 | . | . | 183,2 | 1B | T |
| | 2 | 133,2 | 129,0 | 138,4 | 141,5 | 128,6 | 137,2 | 2 | D |
| | 3 | 92,2 | 89,9 | 94,1 | 96,3 | 104,6 | 95,0 | 3 | |
| | 4 | #68,6 | 74,1 | 77,3 | 75,4 | 86,0 | 76,8 | 4 | |
| | 5 | #89,4 | #87,9 | 93,8 | 82,8 | 88,6 | 87,1 | 5 | |
| I | 5A | . | . | 97,6 | 91,0 | 94,3 | 92,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | 89,0 | 73,6 | 80,9 | 81,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | . | #94,1 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 97,2 | 99,3 | 105,0 | 101,3 | 83,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 96,9 | 100,8 | 103,2 | 99,7 | 96,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #93,6 | 103,8 | 104,4 | 95,3 | 97,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #103,1 | #106,8 | 112,1 | 93,5 | 89,5 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 110,1 | 97,0 | 89,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 114,4 | 89,4 | 87,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 101,4 | 106,9 | 104,0 | 98,0 | 87,2 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| I | T | . | . | . | #110,4 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | #94,1 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 97,4 | 99,5 | 104,9 | 101,4 | 82,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 97,4 | 100,1 | 103,0 | 99,7 | 96,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #89,6 | 102,1 | 104,8 | 96,5 | 98,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #103,1 | #106,8 | 112,1 | 93,5 | 89,5 | 100,0 | 5 | S |
| I | 5A | . | . | 110,1 | 97,0 | 89,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 114,4 | 89,4 | 87,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,4 | 105,8 | 104,1 | 98,3 | 88,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I /31

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | | |
| | ANZAHL | M | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | NOMBRE | F |
| P | | F | 4.729 | 15.899 | 20.628 | 10.792 | 10.543 | 15.890 | 6.621 | . | 67.221 | | | |
| | | T | 258 | 489 | 747 | 385 | 477 | 915 | 557 | . | 3.113 | | | |
| | | | 4.987 | 16.387 | 21.375 | 11.177 | 11.020 | 16.806 | 7.178 | . | 70.334 | | | |
| E | V | F/T | 5,2 | 3,0 | 3,5 | 3,4 | 4,3 | 5,4 | 7,8 | . | 4,4 | F/T | | |
| | E | M 1 | 60,2 | 48,3 | 51,1 | 44,4 | 37,2 | 37,5 | 30,4 | . | 42,3 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 29,3 | 40,5 | 37,9 | 46,8 | 41,6 | 44,3 | 45,7 | . | 42,0 | 2 | | |
| | R | 3 | 10,5 | 11,2 | 11,0 | 8,8 | 21,2 | 18,3 | 23,9 | . | 15,7 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 17,2 | 1,2 | 6,7 | 12,1 | 1,8 | 5,2 | - | . | 4,9 | 1 F | | |
| | | 2 | 28,8 | 65,1 | 52,5 | 38,0 | 15,7 | 37,6 | 74,3 | . | 44,1 | 2 | R | E |
| | S | 3 | 54,0 | 33,8 | 40,8 | 49,9 | 82,5 | 57,2 | 25,7 | . | 51,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | L | 1 | 58,0 | 46,9 | 49,5 | 43,3 | 35,6 | 35,7 | 28,0 | . | 40,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 29,2 | 41,2 | 38,4 | 46,5 | 40,5 | 43,9 | 47,9 | . | 42,1 | 2 | | |
| | U | 3 | 12,8 | 11,8 | 12,1 | 10,2 | 23,9 | 20,4 | 24,1 | . | 17,3 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | N | M 1 | 10,0 | 27,0 | 37,0 | 16,8 | 13,8 | 20,9 | 7,1 | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 4,9 | 22,8 | 27,7 | 17,9 | 15,6 | 24,9 | 10,7 | . | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 4,7 | 16,8 | 21,5 | 9,0 | 21,1 | 27,4 | 15,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 7,0 | 23,7 | 30,7 | 16,1 | 15,7 | 23,6 | 9,8 | . | 100,0 | T | O | I |
| | A | F 1 | 29,1 | 3,7 | 32,8 | 30,5 | 5,7 | 31,0 | - | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 5,4 | 23,2 | 28,6 | 10,7 | 5,5 | 25,1 | 30,2 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 8,8 | 10,4 | 19,2 | 12,1 | 24,8 | 33,0 | 5,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 8,3 | 15,7 | 24,0 | 12,4 | 15,3 | 29,4 | 17,9 | . | 100,0 | T | | |
| | X | 1 | 10,1 | 26,9 | 37,0 | 16,9 | 13,7 | 21,0 | 7,0 | . | 100,0 | 1 T | X | |
| | | 2 | 4,9 | 22,8 | 27,8 | 17,6 | 15,1 | 25,0 | 11,6 | . | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 5,2 | 15,9 | 21,2 | 9,4 | 21,6 | 28,2 | 14,2 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 7,1 | 23,3 | 30,4 | 15,9 | 15,7 | 23,9 | 10,2 | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,54 | 6,80 | 6,73 | 7,20 | 7,15 | 6,91 | 7,37 | . | 6,58 | 1 H | M | |
| | | 2 | 5,42 | 5,97 | 5,87 | 6,19 | 6,46 | 6,45 | 6,61 | . | 6,27 | 2 | | G |
| | | 3 | 4,49 | 4,85 | 4,77 | 5,72 | 5,75 | 5,91 | 6,46 | . | 5,72 | 3 | O | |
| | | T | 6,00 | 6,24 | 6,19 | 6,59 | 6,56 | 6,54 | 6,80 | . | 6,49 | T | | |
| | E | F 1 | . | . | . | . | . | . | - | . | 5,75 | 1 F | | A |
| | | 2 | . | 4,09 | 4,20 | 4,58 | . | 5,04 | 5,19 | . | 4,83 | 2 | T | |
| | R | 3 | 5,00 | 5,04 | 5,02 | 5,47 | 5,04 | . | 4,75 | . | 5,27 | 3 | | |
| | | T | 4,81 | 4,45 | 4,57 | 5,55 | 5,07 | 5,36 | 5,08 | . | 5,10 | T | A | |
| | U | T 1 | 6,51 | 6,80 | 6,72 | 7,20 | 7,15 | 6,89 | 7,37 | . | 6,57 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,38 | 5,88 | 5,79 | 6,15 | 6,43 | 6,42 | 6,44 | . | 6,21 | 2 | | |
| | | 3 | 4,61 | 4,87 | 4,80 | 5,68 | 5,64 | 5,87 | 6,31 | . | 5,66 | 3 | | |
| | | T | 5,94 | 6,15 | 6,13 | 6,56 | 6,50 | 6,48 | 6,67 | . | 6,42 | T | | N |
| D | V | M 1 | 20,9 | 22,4 | 22,1 | 17,6 | 20,5 | 18,5 | 16,9 | . | 20,0 | 1 H | D | |
| | | 2 | 27,4 | 23,8 | 24,7 | 21,8 | 27,0 | 15,7 | 12,4 | . | 21,7 | 2 | C | F |
| | | 3 | 37,6 | 34,1 | 34,9 | 27,0 | 24,3 | 20,1 | 14,8 | . | 25,1 | 3 | O | |
| | | T | 26,8 | 26,0 | 26,2 | 21,8 | 25,3 | 18,5 | 16,1 | . | 22,6 | T | E | V |
| | E | F 1 | . | . | . | . | . | . | - | . | 32,5 | 1 F | F | P |
| | | 2 | . | 25,0 | 24,9 | 33,2 | . | 21,2 | 14,4 | . | 23,2 | 2 | I | I |
| | | 3 | 29,8 | 24,6 | 27,1 | 23,6 | 27,6 | . | 19,7 | . | 70,9 | 3 | C | A |
| | | T | 28,5 | 27,6 | 28,2 | 29,0 | 26,5 | 38,9 | 16,0 | . | 55,1 | T | I | T |
| | N | T 1 | 21,3 | 22,4 | 22,2 | 17,5 | 20,5 | 18,8 | 16,9 | . | 20,1 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 27,5 | 24,8 | 25,5 | 22,3 | 27,1 | 16,6 | 15,3 | . | 22,3 | 2 | T | N |
| | | 3 | 35,9 | 33,3 | 34,1 | 26,5 | 25,2 | 45,4 | 16,8 | . | 33,7 | 3 | | |
| | | T | 27,2 | 26,5 | 26,7 | 22,2 | 25,8 | 25,3 | 17,6 | . | 24,5 | T | | |
| | I | M 1 | 109,0 | 109,0 | 108,7 | 109,3 | 109,0 | 105,7 | 108,4 | . | 107,6 | 1 H | I | |
| | | 2 | 90,3 | 95,7 | 94,8 | 93,9 | 98,5 | 99,2 | 97,2 | . | 96,6 | 2 | | |
| | | 3 | 74,8 | 77,7 | 77,1 | 86,8 | 87,7 | 90,4 | 95,0 | . | 88,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | R | F 1 | . | . | . | . | . | . | - | . | 112,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 91,9 | 91,9 | 89,7 | . | 94,0 | 102,2 | . | 94,7 | 2 | | |
| | | 3 | 104,0 | 113,3 | 109,8 | 98,6 | 99,4 | . | 93,5 | . | 103,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | |
| | D | T 1 | 109,6 | 109,9 | 109,6 | 109,8 | 110,0 | 106,3 | 110,5 | . | 108,6 | 1 T | | |
| | | 2 | 90,6 | 95,0 | 94,5 | 93,8 | 98,9 | 99,1 | 96,6 | . | 96,7 | 2 | | |
| | | 3 | 77,6 | 78,7 | 78,3 | 86,6 | 86,8 | 90,6 | 94,6 | . | 88,2 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | P |
| | E | M 1 | 93,7 | 97,4 | 96,4 | 103,2 | 102,4 | 99,0 | 105,6 | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 86,4 | 95,2 | 93,6 | 98,7 | 103,0 | 103,5 | 105,4 | . | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 78,5 | 84,8 | 83,4 | 100,0 | 100,5 | 103,3 | 112,9 | . | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 92,4 | 96,1 | 95,4 | 101,5 | 101,1 | 100,8 | 104,8 | . | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | . | . | . | . | . | . | - | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | 86,7 | 87,0 | 103,1 | . | 104,3 | 107,5 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 94,9 | 95,6 | 95,3 | 103,8 | 95,6 | . | 90,1 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,3 | 87,3 | 89,6 | 108,8 | 99,4 | 105,1 | 95,6 | . | 100,0 | T | | |
| | S | T 1 | 93,4 | 97,6 | 96,4 | 103,3 | 102,6 | 98,9 | 105,7 | . | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 86,6 | 94,7 | 93,2 | 99,0 | 103,5 | 103,4 | 102,7 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 81,4 | 86,0 | 84,8 | 100,4 | 99,6 | 103,7 | 111,5 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 92,5 | 96,4 | 95,5 | 102,2 | 101,2 | 100,9 | 103,9 | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II /31

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL OER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.014 | 3.825 | 5.838 | 16.872 | 24.485 | 12.356 | 7.631 | 61.383 | 67.221 | H | NOMBRE | E |
| | F | T | 285 | 446 | 731 | 929 | 863 | 398 | 151 | 2.382 | 3.113 | F | | |
| | | | 2.299 | 4.270 | 6.569 | 17.801 | 25.348 | 12.794 | 7.822 | 63.765 | 70.334 | T | | |
| E | V | F/T | 12,4 | 10,4 | 11,1 | 5,2 | 3,4 | 3,1 | 2,4 | 3,7 | 4,4 | F/T | D | F |
| | E | M | 23,9 | 28,6 | 27,0 | 46,1 | 45,8 | 43,8 | 32,0 | 43,8 | 42,3 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 38,3 | 46,5 | 43,7 | 40,9 | 39,8 | 42,9 | 48,5 | 41,8 | 42,0 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 37,7 | 24,9 | 29,3 | 12,9 | 14,5 | 13,4 | 19,5 | 14,4 | 15,7 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F | 3,6 | 4,3 | 4,0 | 5,7 | 5,3 | 6,2 | - | 5,2 | 4,9 | 1 F | T | |
| | I | 2 | 48,8 | 57,1 | 53,9 | 52,6 | 36,1 | 34,2 | 21,7 | 41,1 | 44,1 | 2 | R | E |
| O | L | 3 | 47,6 | 38,7 | 42,1 | 41,7 | 58,6 | 59,6 | 78,3 | 53,7 | 51,0 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | U | 1 | 21,4 | 26,0 | 24,4 | 44,0 | 44,4 | 42,6 | 31,2 | 42,3 | 40,6 | 1 T | B | C |
| | N | 2 | 39,6 | 47,6 | 44,8 | 41,5 | 39,6 | 42,6 | 47,9 | 41,8 | 42,1 | 2 | U | |
| | | | 39,0 | 26,3 | 30,7 | 14,4 | 16,0 | 14,8 | 20,9 | 15,9 | 17,3 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| A | G | M | 1,7 | 3,8 | 5,5 | 27,4 | 39,4 | 19,1 | 8,6 | 94,5 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | I | 2 | 2,7 | 6,3 | 9,0 | 24,5 | 34,5 | 18,8 | 13,1 | 91,0 | 100,0 | 2 | I | |
| | | | 7,2 | 9,0 | 16,2 | 20,6 | 33,5 | 15,7 | 14,1 | 83,8 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | | 3,0 | 5,7 | 8,7 | 25,1 | 36,4 | 18,4 | 11,4 | 91,3 | 100,0 | T | | |
| L | N | F | 6,7 | 12,4 | 19,1 | 34,6 | 30,0 | 16,2 | - | 80,9 | 100,0 | 1 F | N | |
| | I | 2 | 10,1 | 18,5 | 28,7 | 35,6 | 22,7 | 9,9 | 3,0 | 71,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 8,5 | 10,8 | 19,4 | 24,4 | 31,8 | 14,9 | 5,4 | 80,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | | | 9,2 | 14,3 | 23,5 | 29,9 | 27,7 | 12,8 | 6,1 | 76,5 | 100,0 | T | | |
| S | % | T | 1,7 | 3,9 | 5,6 | 27,4 | 39,4 | 19,1 | 8,5 | 94,4 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 3,1 | 6,9 | 10,0 | 25,0 | 34,0 | 18,4 | 12,7 | 90,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 7,4 | 9,2 | 16,6 | 21,1 | 33,2 | 15,6 | 13,5 | 83,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 3,3 | 6,1 | 9,3 | 25,3 | 36,0 | 18,2 | 11,1 | 90,7 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 2,53 | 3,95 | 3,55 | 6,71 | 7,43 | 7,43 | 7,02 | 7,18 | 6,58 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 2,57 | 3,88 | 3,49 | 6,34 | 6,69 | 6,66 | 6,41 | 6,55 | 6,27 | 2 | C | |
| | | | 2,58 | 3,70 | 3,20 | 5,95 | 6,40 | 6,25 | 6,05 | 6,21 | 5,72 | 3 | N | |
| | | | 2,57 | 3,87 | 3,42 | 6,46 | 6,98 | 6,94 | 6,54 | 6,78 | 6,49 | T | A | |
| U | R | F | - | - | - | - | - | - | - | 6,46 | 6,75 | 1 F | N | A |
| | A | 2 | 2,94 | 4,14 | 3,72 | 5,14 | 5,50 | 5,44 | - | 5,28 | 4,83 | 2 | T | |
| | | | 2,90 | 3,60 | 3,29 | 5,25 | 5,47 | - | 5,62 | 5,75 | 5,27 | 3 | A | |
| | | | 2,90 | 3,88 | 3,50 | 5,26 | 5,55 | - | 5,44 | 5,59 | 5,10 | T | I | |
| N | G | T | 2,53 | 3,98 | 3,53 | 6,71 | 7,42 | 7,42 | 7,02 | 7,18 | 6,97 | 1 T | N | |
| | | 2 | 2,63 | 3,92 | 3,52 | 6,26 | 6,65 | 6,39 | 6,50 | 6,21 | 6,22 | 2 | | |
| | | | 2,63 | 3,69 | 3,22 | 5,84 | 6,28 | 6,37 | 6,05 | 6,15 | 5,66 | 3 | T | |
| | | | 2,61 | 3,87 | 3,43 | 6,40 | 6,93 | 6,93 | 6,51 | 6,73 | 6,42 | T | N | |
| O | V | M | 21,6 | 24,8 | 31,1 | 15,7 | 14,6 | 15,3 | 13,9 | 15,7 | 20,0 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 21,6 | 24,3 | 29,7 | 22,3 | 12,7 | 12,8 | 12,5 | 15,8 | 21,7 | 2 | C | E |
| | | | 30,1 | 28,5 | 34,2 | 16,9 | 11,8 | 14,4 | 13,2 | 14,2 | 25,1 | 3 | O | |
| | | | 25,2 | 25,6 | 31,6 | 19,2 | 14,9 | 15,7 | 14,2 | 16,5 | 22,6 | T | F | V |
| E | I | F | - | - | - | - | - | - | - | 19,6 | 32,5 | 1 F | F | A |
| | A | 2 | 16,9 | 16,5 | 23,4 | 12,7 | 21,4 | 11,9 | - | 16,5 | 23,2 | 2 | I | I |
| | | | 17,3 | 14,0 | 19,2 | 13,7 | 22,7 | - | 16,0 | 69,7 | 70,9 | 3 | C | A |
| | | | 17,5 | 18,5 | 22,9 | 14,4 | 22,2 | - | 16,6 | 54,0 | 55,1 | T | I | T |
| N | S | T | 21,5 | 25,0 | 31,1 | 15,8 | 14,6 | 15,4 | 13,9 | 15,7 | 20,1 | 1 T | N | H |
| | N | 2 | 21,4 | 23,6 | 29,0 | 22,5 | 13,3 | 13,1 | 12,8 | 16,3 | 22,3 | 2 | T | N |
| | | | 28,7 | 27,0 | 32,3 | 17,1 | 14,1 | 51,5 | 13,7 | 26,9 | 33,7 | 3 | | |
| | | | 24,6 | 24,9 | 30,8 | 19,5 | 15,6 | 23,5 | 14,5 | 18,8 | 24,5 | T | I | N |
| E | I | M | 98,4 | 103,1 | 103,8 | 103,9 | 106,4 | 107,1 | 107,3 | 105,9 | 107,6 | 1 H | I | P |
| | N | 2 | 100,0 | 100,3 | 102,0 | 98,1 | 95,8 | 96,0 | 96,0 | 98,6 | 96,6 | 2 | | |
| | | | 100,4 | 95,6 | 93,6 | 92,1 | 91,7 | 90,1 | 53,1 | 91,6 | 88,1 | 3 | N | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | A | |
| R | D | F | - | - | - | - | - | - | - | 115,6 | 112,7 | 1 F | D | A |
| | I | 2 | 101,4 | 106,7 | 106,2 | 97,7 | 99,1 | 83,1 | - | 94,5 | 94,7 | 2 | | |
| | | | 100,0 | 92,8 | 94,0 | 99,8 | 98,6 | - | 103,3 | 102,9 | 103,3 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | I | T | 96,9 | 102,8 | 102,9 | 104,8 | 107,1 | 107,1 | 107,8 | 106,7 | 108,6 | 1 T | | |
| | T | 2 | 100,8 | 101,2 | 102,6 | 97,8 | 96,0 | 95,7 | 98,2 | 96,6 | 96,7 | 2 | | |
| | | | 100,8 | 95,3 | 93,9 | 91,3 | 90,6 | 91,9 | 52,9 | 91,4 | 88,2 | 3 | I | P |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | 36,2 | 57,2 | 50,9 | 96,1 | 106,4 | 106,4 | 100,6 | 102,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | I | 2 | 41,0 | 61,9 | 55,7 | 101,1 | 106,7 | 106,2 | 102,2 | 104,5 | 100,0 | 2 | C | |
| | | | 45,1 | 64,7 | 55,9 | 104,0 | 111,9 | 109,3 | 106,5 | 108,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | | | 39,6 | 59,6 | 52,7 | 99,5 | 107,6 | 106,9 | 100,8 | 104,5 | 100,0 | T | | |
| N | E | F | 60,9 | 85,7 | 77,0 | 106,4 | 113,9 | 112,6 | - | 112,3 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | S | 2 | 55,0 | 68,3 | 62,4 | 99,6 | 103,8 | - | 106,6 | 109,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 56,9 | 76,1 | 68,6 | 103,1 | 108,8 | - | 106,7 | 109,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 36,3 | 57,1 | 50,6 | 96,3 | 106,5 | 106,5 | 100,7 | 103,0 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | | 42,4 | 63,1 | 56,7 | 100,8 | 107,1 | 106,8 | 102,9 | 104,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 46,5 | 65,2 | 56,9 | 103,2 | 111,0 | 112,5 | 106,9 | 108,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 40,7 | 60,3 | 53,4 | 99,7 | 107,9 | 107,9 | 101,4 | 104,8 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/31

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------|-------|--------|------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 16.681 | 16.126 | 12.900 | 13.164 | 8.350 | 67.221 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 1.379 | 1.118 | 402 | 190 | 25 | 3.113 | F | | |
| | | T | 18.060 | 17.243 | 13.302 | 13.354 | 8.375 | 70.334 | T | | |
| E | V | F/T | 7,6 | 6,5 | 3,0 | 1,4 | 0,3 | 4,4 | F/T | D | F |
| | | M | 31,7 | 38,9 | 43,6 | 52,9 | 51,3 | 42,3 | 1 H | | |
| R | T | 1 | 42,2 | 43,9 | 45,3 | 37,5 | 39,8 | 42,0 | 2 | | |
| | | 2 | 26,1 | 17,2 | 11,1 | 9,6 | 8,9 | 15,7 | 3 | S | F |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | 4,2 | 4,8 | 1,5 | 14,2 | 34,1 | 4,5 | 1 F | T | |
| | | 2 | 43,3 | 45,7 | 45,7 | 34,1 | - | 44,1 | 2 | R | E |
| | | 3 | 52,5 | 49,5 | 48,9 | 51,7 | 65,9 | 51,0 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | 2 | 29,6 | 36,7 | 42,3 | 52,4 | 51,3 | 40,6 | 1 T | B | C |
| | | 3 | 42,2 | 44,0 | 45,4 | 37,4 | 39,6 | 42,1 | 2 | | |
| N | G | 1 | 28,1 | 19,3 | 12,3 | 10,2 | 9,1 | 17,3 | 3 | U | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | 3 | 18,6 | 22,0 | 19,8 | 24,5 | 15,1 | 100,0 | 1 H | | |
| A | I | 2 | 24,9 | 25,1 | 20,7 | 17,5 | 11,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 41,2 | 26,3 | 13,6 | 11,9 | 7,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 24,8 | 24,0 | 19,2 | 19,6 | 12,4 | 100,0 | T | O | I |
| L | N | F 1 | 37,7 | 35,1 | 3,8 | 17,6 | 5,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 43,5 | 37,2 | 14,6 | 4,7 | - | 103,0 | 2 | | |
| | | 3 | 45,6 | 34,8 | 12,4 | 6,2 | 1,1 | 100,0 | 3 | | F |
| | % | T 1 | 44,3 | 35,9 | 12,9 | 6,1 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 18,7 | 22,1 | 19,7 | 24,5 | 15,0 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | 3 | 25,8 | 25,7 | 20,4 | 16,9 | 11,2 | 100,0 | 2 | | S |
| | T | 1 | 41,8 | 27,4 | 13,4 | 11,2 | 6,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 25,7 | 24,5 | 18,9 | 19,0 | 11,9 | 100,0 | T | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| S | B | M 1 | 6,41 | 6,66 | 7,12 | 7,39 | 7,32 | 6,58 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,77 | 6,13 | 6,53 | 6,65 | 6,64 | 6,27 | 2 | | |
| | | 3 | 5,25 | 5,76 | 6,27 | 6,35 | 6,24 | 5,72 | 3 | C | |
| T | E | T | 5,82 | 6,27 | 6,76 | 7,01 | 6,96 | 6,49 | T | N | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 45,75 | 1 F | | A |
| | | 2 | 4,64 | 4,91 | 5,14 | . | - | 4,83 | 2 | T | |
| U | A | 3 | 4,68 | . | 5,36 | 45,56 | 5,27 | 5,10 | 3 | A | |
| | | T | 4,67 | 45,45 | 5,28 | 5,63 | . | 5,10 | T | A | I |
| | | T 1 | 6,39 | 6,65 | 7,12 | 7,38 | 7,32 | 6,97 | 1 T | N | |
| N | G | 2 | 5,68 | 6,05 | 6,48 | 6,63 | 6,64 | 6,21 | 2 | | |
| | | 3 | 5,17 | 5,79 | 6,16 | 6,30 | 6,22 | 5,66 | 3 | T | |
| | | T | 5,75 | 6,22 | 6,71 | 6,99 | 6,95 | 6,42 | T | | N |
| D | V | M 1 | 28,8 | 22,5 | 15,5 | 14,1 | 14,6 | 20,0 | 1 H | D | |
| | | 2 | 29,9 | 20,8 | 13,9 | 21,0 | 11,4 | 21,7 | 2 | C | E |
| | | 3 | 32,0 | 21,9 | 13,6 | 17,6 | 12,5 | 25,1 | 3 | O | S |
| E | I | T | 31,0 | 22,4 | 15,5 | 18,0 | 14,5 | 22,6 | T | E | V |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 432,5 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 29,2 | 18,4 | 16,1 | . | - | 23,2 | 2 | I | I |
| N | O | 3 | 28,5 | . | 7,8 | 22,6 | . | 70,9 | 3 | C | A |
| | | T | 29,6 | 47,5 | 13,8 | 23,2 | . | 55,1 | T | I | T |
| | | T 1 | 29,0 | 22,6 | 15,5 | 14,2 | 14,6 | 20,1 | 1 T | N | O |
| V | S | 2 | 30,3 | 21,4 | 14,4 | 21,1 | 11,4 | 22,3 | 2 | T | N |
| | | 3 | 31,8 | 47,0 | 14,0 | 18,2 | 12,8 | 33,7 | 3 | T | |
| | | T | 31,4 | 28,3 | 15,9 | 18,2 | 14,5 | 24,5 | T | | O |
| E | I | M 1 | 109,5 | 106,2 | 105,3 | 105,4 | 105,2 | 107,6 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 99,0 | 97,8 | 96,6 | 94,9 | 95,4 | 96,6 | 2 | | |
| | | 3 | 90,1 | 91,9 | 92,8 | 90,6 | 89,7 | 88,1 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 112,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 99,4 | 50,1 | 97,3 | . | - | 94,7 | 2 | | |
| D | D | 3 | 100,2 | . | 101,5 | 98,8 | . | 103,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 103,0 | T | D | |
| | | T 1 | 111,1 | 106,9 | 106,1 | 105,6 | 105,3 | 108,6 | 1 T | | I |
| I | I | 2 | 98,8 | 57,3 | 56,6 | 94,8 | 95,5 | 96,7 | 2 | | |
| | | 3 | 89,9 | 93,1 | 91,8 | 90,1 | 89,5 | 88,2 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 91,8 | 55,4 | 102,0 | 105,9 | 104,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 92,0 | 57,8 | 104,1 | 106,1 | 105,9 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 91,8 | 100,7 | 109,6 | 111,0 | 109,1 | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 89,8 | 56,6 | 104,2 | 108,0 | 107,2 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 96,1 | 101,7 | 106,4 | . | - | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | 88,8 | . | 101,7 | 105,5 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 91,6 | 106,9 | 103,5 | 110,4 | . | 100,0 | T | | S |
| | | T 1 | 91,7 | 95,4 | 102,2 | 105,9 | 105,0 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 51,5 | 57,4 | 104,3 | 106,8 | 106,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,3 | 102,3 | 108,8 | 111,3 | 109,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,6 | 96,9 | 104,5 | 108,9 | 108,3 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /31

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS 45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A 45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 5.290 | 5.872 | 5.146 | 6.371 | 1.806 | 24.485 | H | NOMBRE |
| | | F | 384 | 320 | 98 | 52 | 5 | 863 | F | |
| | | T | 5.674 | 6.192 | 5.244 | 6.423 | 1.815 | 25.348 | T | |
| E | V | F/T | 6,8 | 5,2 | 1,9 | 0,8 | 0,5 | 3,4 | F/T | D |
| | | M 1 | 30,4 | 29,7 | 45,9 | 59,6 | 61,4 | 45,8 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 43,1 | 41,1 | 44,6 | 34,1 | 32,1 | 39,8 | 2 | F |
| | | 3 | 26,5 | 19,2 | 9,5 | 6,3 | 6,5 | 14,5 | 3 | S |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F |
| | | F 1 | 4,2 | - | - | 40,8 | 100,0 | 5,3 | 1 F | T |
| O | U | 2 | 37,2 | 38,8 | 27,8 | 33,0 | - | 36,1 | 2 | R |
| | | 3 | 58,6 | 61,2 | 72,2 | 26,2 | - | 58,6 | 3 | I |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | C |
| | | T 1 | 28,6 | 37,7 | 45,1 | 59,5 | 61,5 | 44,4 | 1 T | B |
| A | I | 2 | 42,7 | 41,0 | 44,2 | 34,0 | 32,0 | 39,6 | 2 | U |
| | | 3 | 28,7 | 21,4 | 10,7 | 6,5 | 6,5 | 16,0 | 3 | T |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 14,3 | 20,8 | 21,1 | 33,9 | 9,9 | 100,0 | 1 H | I |
| S | B | 2 | 23,4 | 24,8 | 23,5 | 22,3 | 6,0 | 100,0 | 2 | F |
| | | 3 | 39,7 | 31,8 | 13,8 | 11,3 | 3,3 | 100,0 | 3 | O |
| U | A | T | 21,6 | 24,0 | 21,0 | 26,0 | 7,4 | 100,0 | T | I |
| | | F 1 | 35,1 | - | - | 46,0 | 18,9 | 100,0 | 1 F | N |
| N | G | 2 | 45,9 | 39,9 | 8,8 | 5,5 | - | 100,0 | 2 | F |
| | | 3 | 44,5 | 38,8 | 14,0 | 2,7 | - | 100,0 | 3 | T |
| L | N | T | 44,5 | 37,1 | 11,4 | 6,0 | 1,0 | 100,0 | T | F |
| | | T 1 | 14,4 | 20,7 | 21,0 | 34,0 | 9,9 | 100,0 | 1 T | % |
| S | B | 2 | 24,1 | 25,2 | 23,1 | 21,8 | 5,8 | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 40,3 | 32,7 | 13,9 | 10,3 | 2,9 | 100,0 | 3 | T |
| T | T | T | 22,4 | 24,4 | 20,7 | 25,3 | 7,2 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 7,40 | 7,34 | 7,44 | 7,48 | 7,44 | 7,43 | 1 H | M |
| E | R | 2 | 6,67 | 6,71 | 6,75 | 6,62 | 6,68 | 6,69 | 2 | O |
| | | 3 | 6,38 | 6,29 | 6,54 | 6,58 | 6,36 | 6,40 | 3 | T |
| U | A | T | 6,81 | 6,88 | 7,05 | 7,13 | 7,12 | 6,98 | T | N |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| N | G | 2 | 45,70 | 5,19 | 5,55 | 5,70 | - | 5,50 | 2 | T |
| | | 3 | 5,28 | 5,78 | - | - | - | 5,47 | 3 | A |
| D | V | T | 5,48 | 5,55 | 5,70 | - | - | 5,55 | T | I |
| | | T 1 | 7,39 | 7,34 | 7,44 | 7,47 | 7,44 | 7,42 | 1 T | N |
| E | R | 2 | 6,61 | 6,64 | 6,74 | 6,60 | 6,68 | 6,65 | 2 | T |
| | | 3 | 6,22 | 6,22 | 6,41 | 6,48 | 6,36 | 6,28 | 3 | T |
| N | G | T | 6,72 | 6,81 | 7,02 | 7,11 | 7,12 | 6,93 | T | N |
| | | M 1 | 15,3 | 15,3 | 14,3 | 14,2 | 13,7 | 14,6 | 1 H | D |
| E | R | 2 | 15,0 | 12,1 | 11,9 | 11,8 | 10,8 | 12,7 | 2 | C |
| | | 3 | 10,6 | 11,4 | 12,2 | 13,6 | 11,3 | 11,8 | 3 | O |
| N | G | T | 15,5 | 14,8 | 14,2 | 14,8 | 14,3 | 14,9 | T | E |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| D | V | 2 | 24,3 | 17,1 | - | - | - | 21,4 | 2 | I |
| | | 3 | 21,9 | 23,6 | 10,8 | - | - | 22,7 | 3 | C |
| E | R | T | 23,7 | 22,2 | 9,1 | - | - | 22,2 | T | T |
| | | T 1 | 15,5 | 15,3 | 14,3 | 14,3 | 13,7 | 14,6 | 1 T | N |
| N | G | 2 | 16,0 | 13,4 | 11,8 | 12,0 | 10,8 | 13,3 | 2 | T |
| | | 3 | 13,7 | 13,9 | 12,9 | 16,1 | 16,3 | 14,1 | 3 | T |
| V | N | T | 16,7 | 15,7 | 14,4 | 15,0 | 14,3 | 15,6 | T | D |
| | | M 1 | 108,7 | 106,7 | 105,5 | 104,9 | 104,5 | 106,4 | 1 H | I |
| E | R | 2 | 97,9 | 97,5 | 95,7 | 92,8 | 93,8 | 95,8 | 2 | R |
| | | 3 | 93,7 | 91,4 | 92,8 | 92,3 | 89,3 | 91,7 | 3 | T |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| D | V | 2 | 104,0 | 53,5 | - | - | - | 99,1 | 2 | F |
| | | 3 | 96,4 | 104,1 | 97,4 | - | - | 98,6 | 3 | T |
| E | R | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | D |
| | | T 1 | 110,0 | 107,8 | 106,0 | 105,1 | 104,5 | 107,1 | 1 T | I |
| N | G | 2 | 58,4 | 57,5 | 56,0 | 92,8 | 93,8 | 96,0 | 2 | T |
| | | 3 | 92,7 | 91,3 | 91,3 | 91,1 | 89,3 | 90,6 | 3 | I |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | R |
| | | M 1 | 99,6 | 98,8 | 100,1 | 100,7 | 100,1 | 100,0 | 1 H | C |
| E | R | 2 | 99,7 | 100,3 | 100,9 | 99,0 | 99,9 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 99,7 | 98,3 | 102,2 | 102,8 | 99,4 | 100,0 | 3 | T |
| N | G | T | 97,6 | 98,6 | 101,0 | 102,1 | 102,0 | 100,0 | T | E |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| D | V | 2 | 103,6 | 54,4 | - | - | - | 103,0 | 2 | T |
| | | 3 | 96,5 | 105,7 | 101,5 | - | - | 100,0 | 3 | T |
| S | S | T | 98,7 | 100,0 | 102,7 | - | - | 100,0 | T | S |
| | | T 1 | 99,6 | 98,9 | 100,3 | 100,7 | 100,3 | 100,0 | 1 T | T |
| T | T | 2 | 99,4 | 99,8 | 101,4 | 99,2 | 100,5 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 99,2 | 99,0 | 102,1 | 103,2 | 101,3 | 100,0 | 3 | T |
| T | T | T | 97,0 | 98,3 | 101,3 | 102,6 | 102,7 | 100,0 | T | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /31

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFIGTENZAHL) 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 | 1.064 | 3.357 | 4.421 | 2.969 | 2.827 | 5.148 | 2.017 | . | 18.578 | H | NOMBRE |
| | F | 306 | 626 | 922 | 719 | 729 | 892 | 401 | . | 3.838 | F | |
| T | | 1.370 | 3.983 | 5.354 | 3.688 | 3.556 | 6.041 | 2.419 | . | 22.416 | T | |
| V | F/T | 22,3 | 15,7 | 17,4 | 19,5 | 20,5 | 14,8 | 16,6 | . | 17,1 | F/T | 0 |
| E | M 1A | 4,5 | 0,2 | 1,2 | - | 0,5 | 0,3 | 1,3 | . | 0,6 | 1A | H |
| | 18 | 14,9 | 14,1 | 14,3 | 4,6 | 3,0 | 0,8 | 0,9 | . | 5,0 | 18 | T |
| | 2 | 17,6 | 11,7 | 13,1 | 10,4 | 12,2 | 12,4 | 7,5 | . | 11,6 | 2 | T |
| R | 3 | 15,8 | 27,7 | 24,8 | 26,1 | 25,5 | 21,9 | 22,9 | . | 23,6 | 3 | T |
| | 4 | 37,0 | 29,2 | 31,1 | 40,5 | 40,4 | 46,3 | 52,0 | . | 42,0 | 4 | S |
| | 5 | 10,2 | 17,2 | 15,5 | 18,4 | 18,4 | 18,3 | 15,4 | . | 17,1 | 5 | T |
| T | 5A | 8,8 | 11,2 | 10,6 | 12,5 | 13,4 | 9,5 | 10,9 | . | 11,1 | 5A | T |
| | 5B | 1,4 | 5,9 | 4,8 | 6,0 | 5,0 | 8,8 | 4,5 | . | 5,9 | 5B | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | T |
| | 2 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | . | - | 2 | T |
| I | 3 | 6,2 | 7,3 | 6,9 | 5,2 | 2,7 | 4,7 | 5,1 | . | 4,8 | 3 | F |
| | 4 | 93,8 | 92,7 | 93,1 | 94,8 | 97,2 | 95,3 | 94,9 | . | 95,2 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | T |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | I |
| | M 1A | 3,5 | 0,1 | 1,0 | - | 0,4 | 0,3 | 1,0 | . | 0,5 | 1A | T |
| | 18 | 11,6 | 11,8 | 11,8 | 3,7 | 2,4 | 0,7 | 0,7 | . | 4,2 | 18 | T |
| U | 2 | 13,6 | 9,9 | 10,8 | 8,3 | 9,8 | 10,6 | 6,3 | . | 9,6 | 2 | T |
| | 3 | 13,7 | 24,5 | 21,7 | 22,0 | 20,8 | 19,3 | 19,9 | . | 20,4 | 3 | R |
| | 4 | 49,6 | 39,2 | 41,9 | 51,1 | 52,0 | 53,5 | 59,2 | . | 51,1 | 4 | T |
| N | 5 | 7,9 | 14,5 | 12,8 | 14,8 | 14,6 | 15,6 | 12,9 | . | 14,2 | 5 | T |
| | 5A | 6,9 | 9,5 | 8,8 | 10,0 | 10,7 | 8,1 | 9,1 | . | 9,2 | 5A | T |
| | 5B | 1,1 | 5,0 | 4,0 | 4,8 | 4,0 | 7,5 | 3,8 | . | 4,9 | 5B | T |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | U |
| | M 1A | 40,3 | 4,7 | 45,0 | - | 10,7 | 14,1 | 21,1 | . | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | 17,0 | 50,5 | 67,5 | 14,5 | 9,1 | 4,7 | 1,9 | . | 100,0 | 18 | T |
| I | 2 | 8,7 | 18,2 | 26,9 | 14,3 | 16,1 | 29,6 | 7,0 | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 3,8 | 21,2 | 25,0 | 17,7 | 16,4 | 25,7 | 10,5 | . | 100,0 | 3 | T |
| | 4 | 5,0 | 12,6 | 17,6 | 15,4 | 14,6 | 30,5 | 12,4 | . | 100,0 | 4 | T |
| N | 5 | 3,4 | 18,2 | 21,6 | 17,3 | 16,4 | 29,6 | 9,8 | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,5 | 18,2 | 22,7 | 17,9 | 18,3 | 23,6 | 10,6 | . | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 1,3 | 18,1 | 19,4 | 16,1 | 12,8 | 41,0 | 8,2 | . | 100,0 | 5B | T |
| I | T | 5,7 | 18,1 | 23,8 | 16,0 | 15,2 | 27,7 | 10,9 | . | 100,0 | T | 0 |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | T |
| N | 2 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 10,3 | 24,7 | 35,0 | 20,3 | 10,7 | 22,9 | 11,0 | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 7,9 | 15,9 | 23,8 | 18,7 | 19,4 | 23,3 | 10,4 | . | 100,0 | 4 | T |
| G | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | T |
| | T | 8,0 | 16,3 | 24,3 | 18,7 | 19,0 | 23,2 | 10,5 | . | 100,0 | T | T |
| | M 1A | 40,3 | 4,7 | 45,0 | - | 10,7 | 14,1 | 21,1 | . | 100,0 | 1A | T |
| I | 18 | 17,0 | 50,5 | 67,5 | 14,5 | 9,1 | 4,7 | 1,9 | . | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | 8,7 | 18,2 | 26,9 | 14,3 | 16,1 | 29,6 | 7,0 | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 4,1 | 21,3 | 25,4 | 17,8 | 16,2 | 25,6 | 10,5 | . | 100,0 | 3 | T |
| N | 4 | 5,9 | 13,6 | 19,6 | 16,4 | 16,1 | 28,2 | 12,5 | . | 100,0 | 4 | T |
| | 5 | 3,4 | 18,2 | 21,6 | 17,3 | 16,4 | 29,6 | 9,8 | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,5 | 18,2 | 22,7 | 17,9 | 18,3 | 23,6 | 10,6 | . | 100,0 | 5A | T |
| I | 5B | 1,3 | 18,1 | 19,4 | 16,1 | 12,8 | 41,0 | 8,2 | . | 100,0 | 5B | T |
| | T | 6,1 | 17,8 | 23,9 | 16,5 | 15,9 | 26,9 | 10,8 | . | 100,0 | T | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|------------|----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------|-------|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M | 18 | #2.804 | 3.019 | 2.965 | #3.141 | #3.303 | #4.445 | . | . | 3.166 | 18 | H |
| | | 2 | #1.885 | 2.173 | 2.079 | 2.150 | 2.609 | 2.773 | 2.885 | . | 2.516 | 2 | |
| | | 3 | 1.611 | 1.755 | 1.733 | 1.921 | 1.901 | 2.023 | 1.978 | . | 1.929 | 3 | M |
| | | 4 | 1.407 | 1.426 | 1.420 | 1.297 | 1.431 | 1.374 | 1.483 | . | 1.407 | 4 | |
| | | 5 | 1.729 | 1.639 | 1.653 | 1.669 | 1.726 | 1.752 | 1.795 | . | 1.723 | 5 | |
| E | 5A | 18 | #1.762 | 1.724 | 1.731 | 1.737 | 1.824 | 1.819 | 1.866 | . | 1.799 | 5A | O |
| | | 5B | . | #1.462 | 1.466 | #1.523 | 1.469 | 1.678 | #1.637 | . | 1.576 | 5B | |
| | | T | 1.786 | 1.870 | 1.851 | 1.699 | 1.808 | 1.785 | 1.780 | . | 1.804 | T | N |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | |
| | | 4 | #716 | 790 | 768 | 831 | 760 | 867 | 813 | . | 821 | 4 | T |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| R | T | 18 | #716 | 817 | 789 | 857 | 782 | 883 | 840 | . | 841 | T | A |
| | | T | 1.608 | 1.724 | 1.696 | 1.544 | 1.621 | 1.662 | 1.641 | . | 1.656 | T | |
| A | T | 18 | #2.804 | 3.019 | 2.965 | #3.141 | #3.303 | #4.445 | . | . | 3.166 | 18 | T |
| | | 2 | #1.885 | 2.173 | 2.079 | 2.150 | 2.607 | 2.773 | 2.885 | . | 2.516 | 2 | N |
| | | 3 | 1.611 | 1.730 | 1.712 | 1.894 | 1.887 | 1.998 | 1.948 | . | 1.906 | 3 | |
| | | 4 | #1.168 | 1.209 | 1.197 | 1.136 | 1.199 | 1.250 | 1.325 | . | 1.237 | 4 | |
| | | 5 | 1.729 | 1.639 | 1.653 | 1.669 | 1.726 | 1.752 | 1.799 | . | 1.723 | 5 | T |
| G | 5A | 18 | #1.762 | 1.724 | 1.731 | 1.737 | 1.824 | 1.819 | 1.866 | . | 1.799 | 5A | |
| | | 5B | . | #1.462 | 1.466 | #1.523 | 1.469 | 1.678 | #1.637 | . | 1.576 | 5B | |
| | | T | 1.608 | 1.724 | 1.696 | 1.544 | 1.621 | 1.662 | 1.641 | . | 1.656 | T | |
| V | K | 18 | #31,6 | 24,5 | 26,5 | #26,0 | #36,2 | #26,0 | . | . | 31,2 | 18 | H |
| | | 2 | #27,8 | 25,6 | 27,1 | 28,4 | 22,1 | 24,3 | 25,9 | . | 31,1 | 2 | C D |
| | | 3 | 19,9 | 20,7 | 21,0 | 22,6 | 20,9 | 21,9 | 17,8 | . | 22,3 | 3 | |
| | | 4 | 34,2 | 25,9 | 28,4 | 26,2 | 28,2 | 26,7 | 25,3 | . | 27,4 | 4 | O E |
| | | 5 | 19,7 | 19,9 | 20,0 | 21,3 | 19,0 | 20,6 | 18,9 | . | 20,4 | 5 | |
| R | 5A | 18 | #20,9 | 16,7 | 17,7 | 16,1 | 17,0 | 18,6 | 17,9 | . | 17,7 | 5A | E |
| | | 5B | . | #22,4 | 22,4 | #29,4 | 14,9 | 22,7 | #17,6 | . | 23,3 | 5B | |
| | | T | 40,5 | 37,1 | 37,9 | 36,3 | 35,7 | 38,4 | 35,5 | . | 38,2 | T | F V |
| A | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | |
| | | 4 | #38,3 | 34,2 | 35,6 | 32,5 | 35,0 | 43,8 | 29,9 | . | 37,8 | 4 | I R |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| D | T | 18 | #38,3 | 34,4 | 35,9 | 33,9 | 38,0 | 43,9 | 31,9 | . | 38,5 | T | C I |
| | | T | 31,6 | 24,5 | 26,5 | #26,0 | #36,2 | #26,0 | . | . | 31,2 | 18 | T |
| N | E | 18 | #31,6 | 24,5 | 26,5 | #26,0 | #36,2 | #26,0 | . | . | 31,2 | 18 | T |
| | | 2 | #27,8 | 25,6 | 27,1 | 28,4 | 22,0 | 24,3 | 25,9 | . | 31,1 | 2 | E T |
| | | 3 | 19,9 | 21,8 | 21,7 | 23,8 | 21,3 | 23,0 | 19,1 | . | 23,3 | 3 | |
| | | 4 | #45,7 | 37,5 | 39,9 | 34,0 | 40,2 | 34,4 | 33,9 | . | 36,5 | 4 | N I |
| | | 5 | 19,7 | 19,9 | 20,0 | 21,3 | 19,0 | 20,6 | 18,9 | . | 20,4 | 5 | |
| S | 5A | 18 | #20,9 | 16,7 | 17,7 | 16,1 | 17,0 | 18,6 | 17,9 | . | 17,7 | 5A | T O |
| | | 5B | . | #22,4 | 22,4 | #29,4 | 14,9 | 22,7 | #17,6 | . | 23,3 | 5B | |
| | | T | 48,4 | 43,3 | 44,6 | 42,5 | 44,2 | 43,5 | 41,4 | . | 44,3 | T | N |
| I | M | 18 | #157,0 | 161,4 | 160,2 | #184,9 | #182,7 | #249,0 | . | . | 175,5 | 18 | H |
| | | 2 | #105,5 | 116,2 | 112,3 | 126,5 | 144,3 | 155,4 | 162,1 | . | 139,5 | 2 | |
| | | 3 | 90,2 | 93,9 | 93,6 | 113,1 | 105,1 | 113,3 | 111,1 | . | 106,9 | 3 | |
| | | 4 | 78,8 | 76,3 | 76,7 | 76,3 | 79,1 | 77,0 | 83,3 | . | 78,0 | 4 | I |
| | | 5 | 96,8 | 87,6 | 89,3 | 98,2 | 95,5 | 98,2 | 101,1 | . | 95,5 | 5 | |
| N | 5A | 18 | #98,7 | 92,2 | 93,5 | 102,2 | 100,9 | 101,9 | 104,8 | . | 99,7 | 5A | |
| | | 5B | . | #78,2 | 79,2 | #89,6 | 81,3 | 94,0 | #92,0 | . | 87,4 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| O | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | |
| | | 4 | #100,0 | 96,7 | 97,3 | 97,0 | 97,2 | 98,2 | 96,8 | . | 148,4 | 4 | N |
| | | 5 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 97,6 | 5 | |
| Z | T | 18 | #174,4 | 175,1 | 174,8 | #203,4 | #203,8 | #267,4 | . | . | 191,2 | 18 | T |
| | | 2 | #117,2 | 126,0 | 122,6 | 139,2 | 160,8 | 166,8 | 175,8 | . | 151,9 | 2 | D |
| | | 3 | 100,2 | 100,3 | 100,9 | 122,7 | 116,4 | 120,2 | 118,7 | . | 115,1 | 3 | |
| | | 4 | #72,6 | 70,1 | 70,6 | 73,6 | 74,0 | 75,2 | 80,7 | . | 74,7 | 4 | |
| | | 5 | 107,5 | 95,1 | 97,5 | 108,1 | 106,5 | 105,4 | 109,6 | . | 104,0 | 5 | |
| I | 5A | 18 | #109,6 | 100,0 | 102,1 | 112,5 | 112,5 | 109,4 | 113,7 | . | 108,6 | 5A | |
| | | 5B | . | #84,8 | 86,4 | #98,6 | 90,6 | 101,0 | #99,8 | . | 95,2 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| E | M | 18 | #88,6 | 95,4 | 93,7 | #99,2 | #104,3 | #140,4 | . | . | 100,0 | 18 | H |
| | | 2 | #74,9 | 86,4 | 82,6 | 85,5 | 103,7 | 110,2 | 114,7 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 83,5 | 91,0 | 89,8 | 99,6 | 98,5 | 104,9 | 102,5 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 101,4 | 100,9 | 92,2 | 101,7 | 97,7 | 105,4 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 100,3 | 95,1 | 95,9 | 96,9 | 100,2 | 101,7 | 104,4 | . | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 18 | #97,9 | 95,8 | 96,2 | 96,6 | 101,4 | 101,1 | 103,7 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | #92,8 | 93,0 | #96,6 | 93,2 | 106,5 | #103,9 | . | 100,0 | 5B | C |
| | | T | 99,0 | 103,7 | 102,6 | 94,2 | 100,2 | 98,9 | 98,7 | . | 100,0 | T | |
| S | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | |
| | | 4 | #87,2 | 96,2 | 93,5 | 101,2 | 92,6 | 105,6 | 99,0 | . | 100,0 | 4 | E |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| S | T | 18 | #85,1 | 97,1 | 93,8 | 101,9 | 93,0 | 105,0 | 99,9 | . | 100,0 | T | |
| | | 2 | #88,6 | 95,4 | 93,7 | #99,2 | #104,3 | #140,4 | . | . | 100,0 | 18 | T |
| | | 2 | #74,9 | 86,4 | 82,6 | 85,5 | 103,6 | 110,2 | 114,7 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 84,5 | 90,8 | 89,8 | 99,4 | 99,0 | 104,8 | 102,2 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #94,4 | 97,7 | 96,8 | 91,8 | 96,9 | 101,1 | 107,1 | . | 100,0 | 4 | |
| I | 5A | 18 | 100,3 | 95,1 | 95,9 | 96,9 | 100,2 | 101,7 | 104,4 | . | 100,0 | 5 | S |
| | | 5B | #97,9 | 95,8 | 96,2 | 96,6 | 101,4 | 101,1 | 103,7 | . | 100,0 | 5A | |
| | | T | 97,1 | 104,1 | 102,4 | 93,2 | 97,9 | 100,4 | 99,1 | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /31

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 | 387 | 1.330 | 2.637 | 3.967 | 7.666 | 4.314 | 2.244 | 18.191 | 18.578 | H | NOMBRE |
| | F | 1.512 | 1.140 | 523 | 1.672 | 455 | 120 | 78 | 2.326 | 3.838 | F | |
| | T | 1.899 | 2.470 | 3.170 | 5.640 | 8.121 | 4.434 | 2.322 | 20.517 | 22.416 | T | |
| V | F/T | 79,6 | 46,1 | 16,8 | 29,7 | 5,6 | 2,7 | 3,4 | 11,3 | 17,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 0,7 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,6 | 1,0 | 4,6 | 6,7 | 11,2 | 5,1 | 5,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 2,7 | 4,3 | 3,8 | 14,4 | 14,4 | 12,3 | 11,8 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 3,7 | 4,2 | 22,9 | 16,6 | 28,8 | 21,3 | 24,0 | 23,6 | 23,6 | 3 | |
| R | 4 | 93,7 | 90,4 | 63,8 | 72,7 | 33,3 | 31,3 | 29,2 | 40,9 | 42,0 | 4 | |
| | 5 | 2,7 | 2,7 | 7,4 | 5,9 | 18,2 | 22,8 | 24,7 | 17,4 | 17,1 | 5 | S |
| | 5A | 2,7 | 0,4 | 3,6 | 2,5 | 12,3 | 14,7 | 17,0 | 11,3 | 11,1 | 5A | |
| | 5B | - | 2,3 | 3,8 | 3,3 | 5,9 | 8,1 | 7,7 | 6,1 | 5,9 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 0,9 | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 0,7 | 5,5 | 8,0 | 6,3 | 7,4 | 10,5 | 27,6 | 7,4 | 4,8 | 3 | P |
| I | 4 | 99,3 | 94,5 | 92,0 | 93,7 | 92,6 | 88,6 | 72,4 | 92,5 | 95,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | L | T 1A | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 1A |
| 1B | | - | - | 1,3 | 0,7 | 4,4 | 6,5 | 10,8 | 4,6 | 4,2 | 1B | |
| 2 | | - | 1,4 | 3,6 | 2,6 | 13,6 | 14,1 | 11,9 | 10,5 | 9,6 | 2 | |
| 3 | | 1,3 | 4,8 | 20,4 | 13,6 | 27,6 | 23,4 | 21,6 | 22,2 | 20,4 | 3 | R |
| U | 4 | 98,1 | 92,3 | 68,5 | 78,9 | 36,6 | 32,9 | 30,6 | 46,8 | 51,1 | 4 | |
| | 5 | 0,5 | 1,5 | 6,2 | 4,1 | 17,1 | 22,2 | 23,9 | 15,4 | 14,2 | 5 | |
| | 5A | 0,5 | 0,2 | 3,0 | 1,8 | 11,6 | 14,3 | 16,4 | 10,0 | 9,2 | 5A | |
| | 5B | - | 1,3 | 3,2 | 2,3 | 5,5 | 7,8 | 7,5 | 5,4 | 4,9 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | - | - | - | 41,4 | 36,1 | 22,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 4,4 | 4,4 | 38,0 | 30,7 | 26,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,7 | 5,3 | 6,9 | 51,3 | 28,9 | 12,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 1,3 | 13,8 | 15,1 | 50,4 | 23,4 | 10,9 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 4,6 | 15,4 | 21,6 | 36,9 | 32,7 | 17,3 | 8,4 | 95,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,3 | 1,2 | 6,2 | 7,3 | 43,9 | 31,0 | 17,5 | 99,7 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 0,5 | 0,3 | 4,6 | 4,8 | 45,5 | 30,7 | 18,4 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 2,8 | 9,2 | 12,0 | 40,7 | 31,6 | 15,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,1 | 7,2 | 14,2 | 21,4 | 41,3 | 23,2 | 12,1 | 97,9 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,1 | 33,9 | 23,2 | 57,1 | 18,3 | 6,8 | 11,7 | 93,9 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 41,1 | 29,5 | 13,4 | 42,9 | 11,5 | 2,9 | 1,5 | 58,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 39,4 | 29,7 | 13,9 | 43,6 | 11,9 | 3,1 | 2,0 | 60,6 | 100,0 | T | T |
| | X | T 1A | - | - | - | - | 41,4 | 36,1 | 22,4 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | - | 4,4 | 4,4 | 38,0 | 30,7 | 26,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 1,7 | 5,3 | 6,9 | 51,3 | 29,0 | 12,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | X |
| 3 | | 0,6 | 2,6 | 14,2 | 16,7 | 49,1 | 22,7 | 10,9 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| X | 4 | 16,3 | 19,9 | 19,0 | 38,8 | 26,0 | 12,7 | 6,2 | 83,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,3 | 1,2 | 6,2 | 7,3 | 43,9 | 31,0 | 17,5 | 99,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,5 | 0,3 | 4,6 | 4,8 | 45,5 | 30,7 | 18,4 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 2,8 | 9,2 | 12,0 | 40,7 | 31,6 | 15,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 8,5 | 11,0 | 14,1 | 25,2 | 36,2 | 19,8 | 10,4 | 91,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | | SEXE | |
|------------|------|--|--------|-------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | |
| B | M 1B | - | - | . | . | 2.957 | 3.431 | 3.317 | 3.166 | 3.166 | 1B H |
| | 2 | - | - | 1.746 | 1.646 | 2.358 | 2.831 | 2.915 | 2.516 | 2.516 | 2 |
| | 3 | . | #1.244 | 1.575 | 1.547 | 1.936 | 2.096 | 2.100 | 1.929 | 1.929 | 3 |
| | 4 | 653 | 1.030 | 1.316 | 1.197 | 1.603 | 1.622 | 1.552 | 1.444 | 1.407 | 4 |
| | 5 | . | . | 1.555 | 1.512 | 1.746 | 1.779 | 1.675 | 1.727 | 1.723 | 5 |
| E | 5A | . | . | 1.645 | 1.637 | 1.786 | 1.891 | 1.757 | 1.806 | 1.799 | 5A |
| | 5B | . | . | 1.463 | 1.410 | 1.661 | 1.566 | 1.497 | 1.576 | 1.576 | 5B |
| | T | 658 | 1.052 | 1.426 | 1.301 | 1.899 | 2.073 | 2.072 | 1.829 | 1.804 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | #1.164 | . | . | . | 1.276 | 1.248 | 2 |
| T | 3 | . | . | . | 933 | 1.301 | . | . | 1.016 | 821 | 3 |
| | 4 | 598 | 865 | 1.118 | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 600 | 873 | 1.142 | 948 | 1.327 | #1.584 | . | 1.037 | 841 | T |
| | 1B | - | - | . | . | 2.957 | 3.431 | 3.317 | 3.166 | 3.166 | 1B T |
| A | 2 | - | - | 1.746 | 1.646 | 2.358 | 2.829 | 2.915 | 2.516 | 2.516 | 2 |
| | 3 | . | 1.136 | 1.560 | 1.497 | 1.933 | 2.089 | 2.090 | 1.912 | 1.906 | 3 |
| | 4 | 609 | 955 | 1.281 | 1.112 | 1.578 | 1.621 | 1.542 | 1.364 | 1.237 | 4 |
| | 5 | . | . | 1.555 | 1.512 | 1.746 | 1.779 | 1.675 | 1.727 | 1.723 | 5 |
| | 5A | . | . | 1.645 | 1.637 | 1.786 | 1.891 | 1.757 | 1.806 | 1.799 | 5A |
| G | 5B | . | . | 1.463 | 1.410 | 1.661 | 1.566 | 1.497 | 1.576 | 1.576 | 5B |
| | T | 612 | 973 | 1.388 | 1.206 | 1.881 | 2.065 | 2.057 | 1.756 | 1.656 | T |
| | M 1B | - | - | . | . | 30,7 | 30,7 | 28,0 | 31,2 | 31,2 | 1B H |
| | 2 | - | - | 16,4 | 21,6 | 25,7 | 29,2 | 31,1 | 31,1 | 31,1 | 2 |
| | 3 | . | #22,6 | 18,8 | 20,0 | 19,6 | 18,6 | 23,9 | 22,1 | 22,3 | 3 |
| V | 4 | 28,8 | 20,8 | 16,6 | 21,6 | 19,9 | 19,0 | 24,4 | 27,4 | 27,4 | 4 |
| | 5 | . | . | 16,6 | 16,4 | 20,6 | 20,1 | 16,4 | 19,9 | 20,4 | 5 |
| | 5A | . | . | 16,4 | 16,4 | 17,9 | 17,9 | 14,2 | 16,7 | 17,7 | 5A |
| | 5B | . | . | 14,6 | 14,9 | 27,2 | 18,6 | 16,3 | 23,3 | 23,3 | 5B |
| | T | 29,3 | 21,7 | 21,1 | 25,4 | 29,3 | 36,3 | 39,8 | 36,9 | 38,2 | T |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | . | . | . | #23,8 | . | . | . | 23,6 | 24,6 | 3 |
| | 4 | 24,6 | 16,7 | 17,2 | 20,8 | 21,0 | . | . | 27,8 | 37,8 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| R | T | 24,9 | 17,1 | 18,3 | 22,0 | 21,3 | #25,5 | . | 28,3 | 38,5 | T |
| | 1B | - | - | . | . | 30,7 | 30,7 | 28,0 | 31,2 | 31,2 | 1B T |
| | 2 | - | - | 16,4 | 21,6 | 25,7 | 29,2 | 31,2 | 31,1 | 31,1 | 2 |
| | 3 | . | 22,1 | 19,5 | 22,2 | 19,7 | 18,6 | 24,2 | 23,0 | 23,3 | 3 |
| | 4 | 25,8 | 21,3 | 17,8 | 24,3 | 20,6 | 19,5 | 19,1 | 27,8 | 36,5 | 4 |
| S | 5 | . | . | 16,6 | 16,4 | 20,6 | 20,1 | 16,4 | 19,9 | 20,4 | 5 |
| | 5A | . | . | 16,4 | 14,5 | 16,4 | 17,9 | 14,2 | 16,7 | 17,7 | 5A |
| | 5B | . | . | 14,6 | 14,9 | 27,2 | 18,6 | 16,3 | 23,3 | 23,3 | 5B |
| | T | 26,3 | 22,3 | 22,1 | 28,2 | 29,7 | 36,3 | 39,9 | 39,2 | 44,3 | T |
| | M 1B | - | - | . | . | 155,7 | 165,5 | 160,1 | 173,1 | 175,5 | 1B H |
| 2 | - | - | 122,4 | 126,5 | 124,2 | 136,6 | 140,7 | 137,6 | 139,5 | 2 | |
| 3 | . | #118,3 | 110,4 | 118,9 | 101,9 | 101,1 | 101,4 | 105,6 | 106,9 | 3 | |
| 4 | 99,2 | 97,9 | 92,3 | 92,0 | 84,4 | 78,2 | 74,9 | 79,0 | 78,0 | 4 | |
| 5 | . | . | 109,0 | 116,2 | 91,9 | 85,8 | 80,8 | 94,4 | 95,5 | 5 | |
| I | 5A | . | . | 115,4 | 125,8 | 94,0 | 91,2 | 84,8 | 98,7 | 99,7 | 5A |
| | 5B | . | . | 102,6 | 108,4 | 87,5 | 75,5 | 72,2 | 86,2 | 87,4 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | . | . | 122,8 | . | . | 123,0 | 148,4 | 2 |
| N | 3 | . | . | . | #122,8 | . | . | . | 98,0 | 97,6 | 3 |
| | 4 | 99,7 | 99,1 | 97,9 | 98,4 | 98,0 | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | . | . | 157,2 | 166,2 | 161,3 | 180,3 | 191,2 | 1B T |
| D | 2 | - | - | 125,8 | 136,5 | 125,4 | 137,0 | 141,7 | 143,3 | 151,9 | 2 |
| | 3 | . | 116,8 | 112,4 | 124,1 | 102,8 | 101,2 | 101,6 | 108,9 | 115,1 | 3 |
| | 4 | 99,5 | 98,2 | 92,3 | 92,2 | 83,9 | 78,5 | 75,0 | 77,7 | 74,7 | 4 |
| | 5 | . | . | 112,0 | 125,4 | 92,8 | 86,2 | 81,4 | 98,3 | 104,0 | 5 |
| | 5A | . | . | 118,5 | 135,7 | 94,9 | 91,6 | 85,4 | 102,8 | 108,6 | 5A |
| I | 5B | . | . | 105,4 | 116,9 | 88,3 | 75,8 | 72,8 | 89,7 | 95,2 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | - | . | . | 93,4 | 108,4 | 104,8 | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | 69,4 | 65,4 | 93,7 | 112,5 | 115,9 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | #64,5 | 81,6 | 80,2 | 100,4 | 108,7 | 108,9 | 100,2 | 100,0 | 3 |
| Z | 4 | 46,4 | 73,2 | 93,5 | 85,1 | 113,9 | 115,3 | 110,3 | 102,6 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | 90,2 | 87,8 | 101,3 | 103,3 | 97,2 | 100,2 | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | . | 91,4 | 91,0 | 99,3 | 105,1 | 97,7 | 100,4 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | 92,8 | 89,5 | 105,4 | 99,4 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 36,5 | 58,3 | 79,0 | 72,1 | 105,3 | 114,9 | 114,9 | 101,4 | 100,0 | T |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | . | . | . | #93,3 | . | . | . | 102,2 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 72,8 | 105,4 | 136,2 | 113,6 | 158,5 | . | . | 123,8 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| S | T | 71,3 | 103,8 | 135,8 | 112,7 | 157,8 | #188,3 | . | 123,3 | 100,0 | T |
| | 1B | - | - | . | . | 93,4 | 108,4 | 104,8 | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | 69,4 | 65,4 | 93,7 | 112,4 | 115,9 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | 59,6 | 81,8 | 78,5 | 101,4 | 109,6 | 109,7 | 100,3 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 49,2 | 77,2 | 103,6 | 89,9 | 127,6 | 131,0 | 124,7 | 110,3 | 100,0 | 4 |
| S | 5 | . | . | 90,2 | 87,8 | 101,3 | 103,3 | 97,2 | 100,2 | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | . | 91,4 | 91,0 | 99,3 | 105,1 | 97,7 | 100,4 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | 92,8 | 89,5 | 105,4 | 99,4 | 95,0 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 37,0 | 58,8 | 83,8 | 72,8 | 113,6 | 124,7 | 124,2 | 106,0 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/31

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 2.619 | 3.612 | 3.371 | 4.658 | 4.317 | 18.578 | H | NOMBRE |
| | F | 1.689 | 1.407 | 517 | 164 | 62 | 3.838 | F | |
| | T | 4.308 | 5.019 | 3.888 | 4.821 | 4.379 | 22.416 | T | |
| V | F/T | 39,2 | 28,0 | 13,3 | 3,4 | 1,4 | 17,1 | F/T | D |
| | M | | | | | | | | |
| E | 1A | - | 0,6 | 1,4 | 0,1 | 1,1 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 2,3 | 3,4 | 5,5 | 5,7 | 7,0 | 5,0 | 1B | I |
| | 2 | 9,3 | 13,0 | 13,5 | 11,8 | 10,1 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 22,2 | 21,0 | 22,2 | 28,0 | 23,0 | 23,6 | 3 | |
| | 4 | 58,4 | 55,5 | 43,2 | 33,3 | 29,2 | 42,0 | 4 | |
| R | 5 | 7,7 | 6,4 | 14,2 | 21,1 | 29,5 | 17,1 | 5 | S |
| | 5A | 4,2 | 4,1 | 8,1 | 12,8 | 21,8 | 11,1 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | 2,4 | 6,0 | 8,3 | 7,7 | 5,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | F | | | | | | | | |
| E | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 0,7 | - | - | 2 | |
| | 3 | 4,3 | 3,5 | 8,8 | 7,9 | 3,5 | 4,8 | 3 | R |
| | 4 | 95,7 | 96,5 | 91,2 | 91,5 | 96,5 | 95,2 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | - | 0,5 | 1,2 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | 1,4 | 2,4 | 4,8 | 5,5 | 6,9 | 4,2 | 1B | |
| | 2 | 5,7 | 9,4 | 11,7 | 11,4 | 10,0 | 9,6 | 2 | |
| L | 3 | 15,2 | 16,1 | 20,5 | 27,3 | 22,8 | 20,4 | 3 | R |
| | 4 | 73,0 | 67,0 | 49,6 | 35,3 | 30,2 | 51,1 | 4 | |
| | 5 | 4,7 | 4,6 | 12,3 | 20,4 | 29,1 | 14,2 | 5 | |
| | 5A | 2,6 | 2,9 | 7,0 | 12,4 | 21,5 | 5,2 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 1,7 | 5,2 | 8,0 | 7,6 | 4,9 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M | | | | | | | | |
| | 1A | - | 18,9 | 38,8 | 2,5 | 39,8 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,3 | 13,1 | 19,9 | 28,5 | 32,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 11,3 | 21,8 | 21,1 | 25,5 | 20,3 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | 13,3 | 17,3 | 17,1 | 29,7 | 22,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,6 | 25,7 | 18,7 | 19,9 | 16,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,4 | 7,3 | 15,1 | 31,0 | 40,2 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,4 | 7,1 | 13,2 | 28,8 | 45,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,3 | 7,8 | 18,5 | 35,2 | 30,2 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 14,1 | 19,4 | 18,1 | 25,1 | 23,2 | 100,0 | T | O |
| | F | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| N | 3 | 39,9 | 27,2 | 24,8 | 7,0 | 1,2 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 44,2 | 37,1 | 12,9 | 4,1 | 1,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 44,0 | 36,6 | 13,5 | 4,3 | 1,6 | 100,0 | T | |
| | M | | | | | | | | |
| % | 1A | - | 18,9 | 38,8 | 2,5 | 39,8 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,3 | 13,1 | 19,9 | 28,5 | 32,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,3 | 21,8 | 21,1 | 25,5 | 20,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,3 | 17,7 | 17,4 | 28,8 | 21,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 27,5 | 29,3 | 16,8 | 14,9 | 11,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,4 | 7,3 | 15,1 | 31,0 | 40,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,4 | 7,1 | 13,2 | 28,8 | 45,5 | 100,0 | 5A | |
| 5B | 8,3 | 7,8 | 18,5 | 35,2 | 30,2 | 100,0 | 5B | | |
| T | 19,2 | 22,4 | 17,3 | 21,5 | 19,5 | 100,0 | T | | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #2.827 | #2.587 | #3.023 | 3.289 | 3.461 | 3.166 | 1B | H |
| | | 2 | 2.655 | 2.541 | 2.267 | 2.421 | 2.792 | 2.516 | 2 | |
| | | 3 | 1.773 | 1.782 | 1.813 | 1.980 | 2.152 | 1.929 | 3 | M |
| | | 4 | 1.193 | 1.319 | 1.408 | 1.565 | 1.607 | 1.407 | 4 | |
| | | 5 | #1.539 | 1.687 | 1.672 | 1.733 | 1.770 | 1.723 | 5 | |
| E | 5A | | #1.687 | 1.800 | 1.709 | 1.822 | 1.824 | 1.799 | 5A | O |
| | 5B | | 1.359 | 1.494 | #1.619 | 1.598 | 1.610 | 1.576 | 5B | |
| | T | | 1.522 | 1.643 | 1.745 | 1.917 | 2.036 | 1.804 | T | N |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 669 | 826 | 1.086 | 1.324 | . | 1.248 | 4 | T |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 821 | 5 | |
| R | T | | 685 | 841 | 1.103 | 1.346 | . | 841 | T | A |
| | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | #2.827 | #2.587 | #3.023 | 3.289 | 3.461 | 3.166 | 1B | T |
| | | 2 | 2.655 | 2.541 | 2.267 | 2.421 | 2.792 | 2.516 | 2 | |
| | | 3 | 1.734 | 1.746 | 1.780 | 1.976 | 2.151 | 1.906 | 3 | N |
| | | 4 | 939 | 1.134 | 1.342 | 1.547 | 1.610 | 1.237 | 4 | |
| | | 5 | #1.539 | 1.687 | 1.672 | 1.733 | 1.770 | 1.723 | 5 | T |
| G | 5A | | #1.687 | 1.800 | 1.709 | 1.822 | 1.824 | 1.799 | 5A | |
| | 5B | | 1.359 | 1.494 | #1.619 | 1.598 | 1.610 | 1.576 | 5B | |
| | T | | 1.220 | 1.436 | 1.672 | 1.900 | 2.031 | 1.656 | T | |
| V | M | 1B | #17,5 | #32,7 | #31,1 | 31,6 | 28,3 | 31,2 | 1B | H |
| | | 2 | 27,6 | 30,6 | 32,4 | 30,6 | 29,5 | 31,1 | 2 | |
| | | 3 | 24,5 | 24,9 | 19,4 | 19,5 | 19,2 | 22,3 | 3 | |
| | | 4 | 33,1 | 32,9 | 21,9 | 16,9 | 18,9 | 27,4 | 4 | O |
| | | 5 | #27,5 | 18,7 | 24,7 | 20,2 | 17,1 | 20,4 | 5 | E |
| A | 5A | | #29,8 | 16,2 | 22,2 | 14,8 | 16,1 | 17,7 | 5A | E |
| | 5B | | 12,2 | 16,7 | #28,1 | 26,3 | 16,6 | 23,3 | 5B | |
| | T | | 43,5 | 40,9 | 36,2 | 33,2 | 35,1 | 38,2 | T | F |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 33,9 | 28,7 | 22,2 | 14,6 | . | 24,6 | 4 | T |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 37,8 | 5 | |
| O | T | | 36,2 | 29,9 | 22,8 | 15,6 | . | 38,5 | T | C |
| | | | | | | | | | | |
| N | T | 1B | #17,5 | #32,7 | #31,1 | 31,6 | 28,3 | 31,2 | 1B | T |
| | | 2 | 27,6 | 30,6 | 32,4 | 30,5 | 29,5 | 31,1 | 2 | |
| | | 3 | 25,9 | 26,3 | 21,1 | 19,6 | 19,2 | 23,3 | 3 | |
| | | 4 | 44,5 | 39,0 | 24,1 | 17,5 | 19,3 | 36,5 | 4 | N |
| | | 5 | #27,5 | 18,7 | 24,7 | 20,2 | 17,1 | 20,4 | 5 | |
| S | 5A | | #29,8 | 16,2 | 22,2 | 14,8 | 16,1 | 17,7 | 5A | T |
| | 5B | | 12,2 | 16,7 | #28,1 | 26,3 | 16,6 | 23,3 | 5B | O |
| | T | | 55,9 | 48,0 | 37,9 | 33,4 | 35,0 | 44,3 | T | N |
| I | M | 1B | #185,7 | #157,5 | #173,2 | 171,6 | 170,0 | 175,5 | 1B | H |
| | | 2 | 174,4 | 154,7 | 129,9 | 126,3 | 137,1 | 139,5 | 2 | |
| | | 3 | 116,5 | 108,5 | 103,9 | 103,3 | 105,7 | 106,9 | 3 | |
| | | 4 | 78,4 | 80,3 | 80,7 | 81,6 | 78,9 | 78,0 | 4 | 1 |
| | | 5 | #101,1 | 102,7 | 95,8 | 90,4 | 86,9 | 95,5 | 5 | |
| N | 5A | | #110,8 | 109,6 | 97,9 | 95,0 | 89,6 | 99,7 | 5A | |
| | 5B | | 89,3 | 90,9 | #92,8 | 83,4 | 79,1 | 87,4 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 97,7 | 98,2 | 98,5 | 98,4 | . | 148,4 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 97,6 | 5 | |
| D | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | #231,7 | #180,2 | #180,8 | 173,1 | 170,4 | 191,2 | 1B | T |
| | | 2 | 217,6 | 176,9 | 135,6 | 127,4 | 137,5 | 151,9 | 2 | |
| | | 3 | 142,1 | 121,6 | 106,5 | 104,0 | 105,9 | 115,1 | 3 | O |
| | | 4 | 77,0 | 79,0 | 80,3 | 81,4 | 79,3 | 74,7 | 4 | |
| | | 5 | #126,1 | 117,5 | 100,0 | 91,2 | 87,1 | 104,0 | 5 | |
| T | 5A | | #138,3 | 125,3 | 102,2 | 95,9 | 89,8 | 108,6 | 5A | |
| | 5B | | 111,4 | 104,0 | #96,8 | 84,1 | 79,3 | 95,2 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M | 1B | #89,3 | #81,7 | #95,5 | 103,9 | 109,3 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 105,5 | 101,0 | 90,1 | 96,2 | 111,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 91,9 | 92,4 | 94,0 | 102,6 | 111,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 84,8 | 93,7 | 100,1 | 111,2 | 114,2 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #89,3 | 97,9 | 97,0 | 100,6 | 102,7 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | | #93,8 | 100,1 | 95,0 | 101,3 | 101,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | 86,2 | 94,8 | #102,7 | 101,4 | 102,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 84,4 | 91,1 | 96,7 | 106,3 | 112,9 | 100,0 | T | C |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 81,5 | 100,6 | 132,3 | 161,3 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | E |
| S | T | | 81,5 | 100,0 | 131,2 | 160,0 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 1B | #89,3 | #81,7 | #95,5 | 103,9 | 109,3 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 105,5 | 101,0 | 90,1 | 96,2 | 111,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 91,0 | 91,6 | 93,4 | 103,7 | 112,9 | 100,0 | 3 | |
| S | 4 | 75,9 | 91,7 | 108,5 | 125,1 | 130,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | #89,3 | 97,9 | 97,0 | 100,6 | 102,7 | 100,0 | 5 | S | |
| | 5A | | #93,8 | 100,1 | 95,0 | 101,3 | 101,4 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | | 86,2 | 94,8 | #102,7 | 101,4 | 102,2 | 100,0 | 5B | |
| | | | | | | | | | | |
| | T | | 73,7 | 86,7 | 101,0 | 114,7 | 122,6 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/31

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 | 928 | 1.243 | 1.788 | 2.740 | 967 | 7.666 | H | NOMBRE |
| | F | 150 | 131 | 67 | 105 | 2 | 455 | F | |
| | | 1.077 | 1.375 | 1.855 | 2.845 | 969 | 8.121 | T | |
| V | F/T | 13,9 | 9,6 | 3,6 | 3,7 | 0,2 | 5,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,9 | 2,1 | - | - | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 2,8 | 1,9 | 7,1 | 4,1 | 6,7 | 4,6 | 1B | I |
| | 2 | 19,6 | 22,2 | 14,1 | 12,8 | 4,6 | 14,4 | 2 | |
| | 3 | 33,5 | 25,7 | 28,9 | 30,9 | 22,2 | 28,8 | 3 | |
| | 4 | 32,5 | 42,2 | 29,1 | 33,6 | 29,8 | 33,3 | 4 | |
| R | 5 | 11,6 | 7,1 | 18,6 | 18,5 | 36,7 | 18,2 | 5 | S |
| | 5A | 8,4 | 5,5 | 11,3 | 11,4 | 28,9 | 12,3 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 1,5 | 7,3 | 7,1 | 7,8 | 5,9 | 5B | |
| T | 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 | 12,2 | - | 19,8 | - | 100,0 | 7,4 | 3 | P |
| | 4 | 87,8 | 100,0 | 80,2 | 100,0 | - | 92,6 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | 0,8 | 2,0 | - | - | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 2,4 | 1,7 | 6,9 | 4,0 | 6,7 | 4,4 | 1B | |
| | 2 | 16,9 | 20,1 | 13,6 | 12,3 | 4,6 | 13,6 | 2 | |
| | 3 | 30,5 | 23,3 | 28,6 | 29,8 | 22,4 | 27,6 | 3 | P |
| | 4 | 40,2 | 47,7 | 30,9 | 36,0 | 29,8 | 36,6 | 4 | |
| U | 5 | 10,0 | 6,4 | 18,0 | 17,9 | 36,6 | 17,1 | 5 | |
| | 5A | 7,3 | 5,0 | 10,9 | 11,0 | 28,8 | 11,6 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | 1,4 | 7,0 | 6,8 | 7,8 | 5,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 22,7 | 75,3 | 2,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,4 | 6,6 | 35,9 | 31,9 | 18,3 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 16,4 | 25,0 | 22,9 | 31,7 | 4,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,0 | 14,5 | 23,4 | 38,4 | 9,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,8 | 20,5 | 20,4 | 36,0 | 11,3 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 7,8 | 6,3 | 23,9 | 36,5 | 25,5 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 8,3 | 7,3 | 21,5 | 33,3 | 29,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,6 | 4,3 | 29,1 | 43,3 | 16,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 12,1 | 16,2 | 23,3 | 35,7 | 12,6 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 54,3 | - | 39,2 | - | 6,5 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 31,2 | 31,2 | 12,7 | 25,0 | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 32,9 | 28,9 | 14,6 | 23,1 | 0,5 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 22,7 | 75,3 | 2,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| % | 1B | 7,4 | 6,6 | 35,9 | 31,9 | 18,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 16,4 | 25,0 | 22,9 | 31,7 | 4,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,6 | 14,3 | 23,6 | 37,8 | 9,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,5 | 22,0 | 19,3 | 34,4 | 9,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,8 | 6,3 | 23,9 | 36,5 | 25,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,3 | 7,3 | 21,5 | 33,3 | 29,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,6 | 4,3 | 29,1 | 43,3 | 16,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,3 | 16,9 | 22,8 | 35,0 | 11,9 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | |
|-----------------|--------|-------|---|-------|--------|---------|--------|--------|----------------|---|---|-------|----|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SFXF | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | | | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.956 | #3.193 | . | 2.957 | 18 | H | M | | | | |
| | | 2 | 2.623 | 2.541 | 2.176 | 2.226 | 2.234 | 2.358 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | 1.916 | 1.889 | 1.848 | 1.976 | 2.085 | 1.936 | 3 | | | | | | |
| | | 4 | 1.608 | 1.657 | 1.586 | 1.583 | 1.590 | 1.603 | 4 | | | | | | |
| | | 5 | #1.754 | 1.758 | 1.666 | 1.765 | 1.785 | 1.746 | 5 | | | | | | |
| E | 5A | 5A | #1.881 | 1.818 | 1.668 | 1.813 | 1.806 | 1.786 | 5A | O | O | | | | |
| | | 5B | . | . | #1.664 | #1.689 | 1.709 | 1.661 | 5B | | | | | | |
| | | T | 1.963 | 1.934 | 1.864 | 1.888 | 1.888 | 1.899 | T | | | | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | | | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | | | |
| 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | | | | | |
| 4 | . | . | . | 1.361 | . | 1.301 | 4 | | | | | | | | |
| 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | | | | | |
| R | T | T | . | . | 1.392 | 1.361 | . | 1.327 | T | A | A | | | | |
| | | A | T | 1B | . | . | #2.956 | #3.193 | . | | | 2.957 | 18 | T | N |
| | | 2 | | 2.623 | 2.541 | 2.176 | 2.226 | 2.234 | 2.358 | | | 2 | | | |
| | | 3 | | 1.908 | 1.889 | 1.841 | 1.976 | 2.082 | 1.933 | | | 3 | | | |
| | | 4 | | 1.559 | 1.622 | 1.563 | 1.564 | 1.590 | 1.578 | | | 4 | | | |
| 5 | #1.754 | 1.758 | | 1.666 | 1.765 | 1.785 | 1.746 | 5 | | | | | | | |
| G | 5A | 5A | #1.881 | 1.818 | 1.668 | 1.813 | 1.806 | 1.786 | 5A | T | T | | | | |
| | | 5B | . | . | #1.664 | #1.689 | 1.709 | 1.661 | 5B | | | | | | |
| | | T | 1.934 | 1.904 | 1.847 | 1.871 | 1.888 | 1.881 | T | | | | | | |
| | | V | K | 1B | . | . | #27,8 | #30,2 | . | | | 30,7 | 18 | H | C |
| | | 2 | | 25,3 | 27,3 | 26,1 | 20,5 | 7,5 | 25,7 | | | 2 | | | |
| 3 | 22,9 | 21,0 | | 18,6 | 17,5 | 19,9 | 19,6 | 3 | | | | | | | |
| 4 | 20,8 | 26,0 | | 19,8 | 15,7 | 14,8 | 19,9 | 4 | | | | | | | |
| 5 | #21,0 | 13,8 | | 25,0 | 21,1 | 16,0 | 20,6 | 5 | | | | | | | |
| A | O | 5A | #17,6 | 12,6 | 20,4 | 12,0 | 16,8 | 16,4 | 5A | E | E | | | | |
| | | 5B | . | . | #31,3 | #29,9 | 11,1 | 27,2 | 5B | | | | | | |
| | | T | 31,0 | 31,4 | 30,7 | 27,7 | 26,1 | 29,3 | T | | | | | | |
| | | I | F | 1B | . | . | . | . | . | | | . | 18 | F | F |
| | | 2 | | . | . | . | . | . | . | | | 2 | | | |
| 3 | . | . | | . | . | . | . | 3 | | | | | | | |
| 4 | . | . | | . | 17,1 | . | 21,0 | 4 | | | | | | | |
| 5 | . | . | | . | . | . | . | 5 | | | | | | | |
| O | I | T | . | . | 15,1 | 17,1 | . | 21,3 | T | I | A | | | | |
| | | M | E | 18 | . | . | #27,8 | #30,2 | . | | | 30,7 | 18 | T | F |
| | | 2 | | 25,3 | 27,3 | 26,1 | 20,5 | 7,5 | 25,7 | | | 2 | | | |
| | | 3 | | 22,7 | 21,0 | 19,1 | 17,5 | 19,6 | 19,7 | | | 3 | | | |
| | | 4 | | 24,0 | 26,7 | 19,6 | 16,3 | 14,8 | 20,6 | | | 4 | | | |
| 5 | #21,0 | 13,8 | | 25,0 | 21,1 | 16,0 | 20,6 | 5 | | | | | | | |
| S | N | 5A | #17,6 | 12,6 | 20,4 | 12,0 | 16,8 | 16,4 | 5A | T | O | | | | |
| | | 5B | . | . | #31,3 | #29,9 | 11,1 | 27,2 | 5B | | | | | | |
| | | T | 32,1 | 31,9 | 30,9 | 27,9 | 26,3 | 29,7 | T | | | | | | |
| | | I | M | 1B | . | . | #158,6 | #169,1 | . | | | 155,7 | 18 | H | I |
| | | 2 | | 133,6 | 131,4 | 116,7 | 117,9 | 118,3 | 124,2 | | | 2 | | | |
| 3 | 97,6 | 97,7 | | 99,1 | 104,7 | 110,4 | 101,9 | 3 | | | | | | | |
| 4 | 81,9 | 85,7 | | 85,1 | 83,8 | 84,2 | 84,4 | 4 | | | | | | | |
| 5 | #89,4 | 90,9 | | 89,4 | 93,5 | 94,5 | 91,9 | 5 | | | | | | | |
| N | F | 5A | #95,8 | 94,0 | 89,5 | 96,0 | 95,7 | 94,0 | 5A | F | N | | | | |
| | | 5B | . | . | #89,3 | #89,5 | 90,5 | 87,5 | 5B | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | |
| | | D | T | 1B | . | . | #160,0 | #170,7 | . | | | 157,2 | 18 | T | D |
| | | 2 | | 135,6 | 133,5 | 117,8 | 119,0 | 118,3 | 125,4 | | | 2 | | | |
| 3 | 98,7 | 99,2 | | 99,7 | 105,6 | 110,3 | 102,8 | 3 | | | | | | | |
| 4 | 80,6 | 85,2 | | 84,6 | 83,6 | 84,2 | 83,9 | 4 | | | | | | | |
| 5 | #90,7 | 92,3 | | 90,2 | 94,3 | 94,5 | 92,8 | 5 | | | | | | | |
| I | 5A | 5A | #97,3 | 95,5 | 90,3 | 96,9 | 95,7 | 94,9 | 5A | T | I | | | | |
| | | 5B | . | . | #90,1 | #90,3 | 90,5 | 88,3 | 5B | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | |
| | | Z | M | 18 | . | . | #100,0 | #108,0 | . | | | 100,0 | 18 | H | I |
| | | 2 | | 111,2 | 107,8 | 92,3 | 94,4 | 94,7 | 100,0 | | | 2 | | | |
| 3 | 99,0 | 97,6 | | 95,5 | 102,1 | 107,7 | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| 4 | 100,2 | 103,4 | | 98,9 | 98,8 | 99,2 | 100,0 | 4 | | | | | | | |
| 5 | #100,5 | 100,7 | | 95,4 | 101,1 | 102,2 | 100,0 | 5 | | | | | | | |
| E | 5A | 5A | #105,3 | 101,8 | 93,4 | 101,5 | 101,1 | 100,0 | 5A | T | C | | | | |
| | | 5B | . | . | #100,2 | #101,7 | 102,9 | 100,0 | 5B | | | | | | |
| | | T | 103,4 | 101,8 | 98,2 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | T | | | | | | |
| | | S | F | 1B | . | . | . | . | . | | | . | 18 | F | E |
| | | 2 | | . | . | . | . | . | . | | | 2 | | | |
| 3 | . | . | | . | . | . | . | 3 | | | | | | | |
| 4 | . | . | | . | 104,6 | . | 100,0 | 4 | | | | | | | |
| 5 | . | . | | 104,9 | 102,6 | . | 100,0 | 5 | | | | | | | |
| S | T | T | . | . | #100,0 | #108,0 | . | 100,0 | 18 | T | S | | | | |
| | | 2 | 111,2 | 107,8 | 92,3 | 94,4 | 94,7 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | 98,7 | 97,7 | 95,2 | 102,2 | 107,7 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | 4 | 98,8 | 102,8 | 99,0 | 99,1 | 100,8 | 100,0 | 4 | | | | | | |
| | | 5 | #100,5 | 100,7 | 95,4 | 101,1 | 102,2 | 100,0 | 5 | | | | | | |
| S | 5A | 5A | #105,3 | 101,8 | 93,4 | 101,5 | 101,1 | 100,0 | 5A | T | S | | | | |
| | | 5B | . | . | #100,2 | #101,7 | 102,9 | 100,0 | 5B | | | | | | |
| | | T | 102,8 | 101,2 | 98,2 | 99,5 | 100,4 | 100,0 | T | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------------------|-------|-------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-495 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMRRF | F |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-495 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| | | | 211 | 432 | 643 | 602 | 1.386 | . | - | - | 4.534 | | | |
| | | | 11 | 2 | 13 | 2 | 12 | . | - | - | 55 | | | |
| | | | 223 | 434 | 657 | 604 | 1.398 | . | - | - | 4.589 | | | |
| | | | 5,0 | 0,5 | 2,0 | 0,3 | 0,9 | . | - | - | 1,2 | | | |
| E | E | M | 67,2 | 36,1 | 46,3 | 34,0 | 26,2 | . | - | - | 30,1 | 1 | H | I |
| | | R | 15,5 | 38,0 | 30,6 | 52,9 | 48,0 | . | - | - | 46,0 | 2 | F | |
| | | T | 17,3 | 25,9 | 23,0 | 13,2 | 25,8 | . | - | - | 23,9 | 3 | T | F |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | I | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 15,0 | 2 | R | F |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 85,0 | 3 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| O | U | T | 63,8 | 35,9 | 45,4 | 33,9 | 25,9 | . | - | - | 29,8 | 1 | T | B |
| | | | 14,7 | 37,8 | 30,0 | 53,0 | 47,6 | . | - | - | 45,6 | 2 | F | |
| | | | 21,4 | 26,2 | 24,6 | 13,1 | 26,4 | . | - | - | 24,6 | 3 | U | C |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| N | G | M | 10,4 | 11,4 | 21,8 | 14,9 | 26,5 | . | - | - | 100,0 | 1 | H | T |
| | | R | 1,6 | 7,9 | 9,4 | 15,2 | 31,9 | . | - | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | T | 3,4 | 10,3 | 13,7 | 7,3 | 33,0 | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 4,7 | 9,5 | 14,2 | 13,3 | 30,6 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | I | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | N |
| | | T | 23,9 | 4,5 | 28,3 | 23,2 | 26,0 | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 20,3 | 3,8 | 24,1 | 3,5 | 22,1 | . | - | - | 100,0 | 3 | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10,4 | 11,4 | 21,8 | 14,9 | 26,5 | . | - | - | 100,0 | 1 | T | |
| | | | 1,6 | 7,8 | 9,4 | 15,3 | 31,8 | . | - | - | 100,0 | 2 | F | S |
| | | | 4,2 | 10,1 | 14,3 | 7,0 | 32,7 | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 4,9 | 9,5 | 14,3 | 13,2 | 30,5 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | B | M | 6,93 | 7,29 | 7,12 | 6,50 | 6,70 | . | - | - | 6,94 | 1 | H | M |
| | | R | 6,11 | 6,48 | 6,42 | 6,15 | 6,35 | . | - | - | 6,49 | 2 | F | G |
| | | T | 5,83 | 5,21 | 5,37 | 5,67 | 6,09 | . | - | - | 6,01 | 3 | T | O |
| | | | 6,61 | 6,44 | 6,50 | 6,34 | 6,38 | . | - | - | 6,51 | | | N |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | T | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | A |
| | | T | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 2 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 3 | F | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| U | A | T | 6,93 | 7,29 | 7,12 | 6,90 | 6,70 | . | - | - | 6,94 | 1 | T | N |
| | | R | 6,11 | 6,48 | 6,42 | 6,15 | 6,35 | . | - | - | 6,49 | 2 | F | |
| | | T | 5,80 | 5,19 | 5,37 | 5,67 | 6,08 | . | - | - | 6,00 | 3 | T | |
| | | | 6,56 | 6,43 | 6,48 | 6,34 | 6,37 | . | - | - | 6,50 | | | N |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | V | M | 14,9 | 20,1 | 18,1 | 13,6 | 14,4 | . | - | - | 16,7 | 1 | H | D |
| | | R | 25,8 | 17,0 | 18,8 | 19,1 | 16,6 | . | - | - | 15,3 | 2 | F | C |
| | | T | 19,7 | 27,0 | 23,5 | 16,8 | 12,0 | . | - | - | 16,4 | 3 | T | F |
| | | | 17,2 | 24,1 | 22,0 | 18,7 | 15,3 | . | - | - | 16,9 | | | V |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | I | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | F |
| | | T | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 2 | T | I |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 3 | T | A |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| N | O | T | 14,9 | 20,1 | 18,1 | 13,6 | 14,4 | . | - | - | 16,7 | 1 | T | I |
| | | R | 25,8 | 17,0 | 18,8 | 19,1 | 16,6 | . | - | - | 15,5 | 2 | F | N |
| | | T | 16,5 | 26,8 | 24,4 | 16,8 | 12,5 | . | - | - | 16,6 | 3 | T | |
| | | | 18,7 | 24,2 | 22,4 | 18,7 | 15,4 | . | - | - | 17,0 | | | J |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | I | M | 104,8 | 113,2 | 109,8 | 108,8 | 105,0 | . | - | - | 106,6 | 1 | H | I |
| | | R | 92,4 | 100,6 | 98,8 | 97,0 | 99,5 | . | - | - | 99,7 | 2 | F | P |
| | | T | 88,2 | 80,9 | 82,6 | 89,4 | 95,5 | . | - | - | 92,3 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | | | N |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | N | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | A |
| | | T | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 2 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 3 | T | D |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| D | D | T | 105,6 | 113,4 | 109,9 | 108,8 | 105,2 | . | - | - | 106,8 | 1 | T | I |
| | | R | 93,1 | 100,8 | 99,1 | 97,0 | 99,7 | . | - | - | 99,8 | 2 | F | |
| | | T | 88,4 | 80,7 | 82,9 | 89,4 | 95,4 | . | - | - | 92,3 | 3 | T | R |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | Z | M | 99,9 | 105,0 | 102,6 | 99,4 | 96,5 | . | - | - | 100,0 | 1 | H | C |
| | | R | 94,1 | 99,8 | 98,9 | 94,8 | 97,8 | . | - | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | T | 97,0 | 86,7 | 89,4 | 94,3 | 101,3 | . | - | - | 100,0 | 3 | T | E |
| | | | 101,5 | 98,9 | 95,8 | 97,4 | 98,0 | . | - | - | 100,0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | F | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1 | F | F |
| | | T | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 2 | T | S |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 3 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| | | | - | - | - | - | - | . | - | - | - | | | |
| S | S | T | 99,9 | 105,0 | 102,6 | 99,4 | 96,5 | . | - | - | 100,0 | 1 | T | S |
| | | R | 94,1 | 99,8 | 98,9 | 94,8 | 97,8 | . | - | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | T | 96,7 | 86,5 | 89,5 | 94,5 | 101,3 | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 98,9 | 95,7 | 97,5 | 98,0 | . | - | - | 100,0 | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|---|--|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|---------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | ANZAHL | M | F | M | F | M | F | M | F | M | F | NOMBR E | |
| P | V | F/T | 4,4 | 1,2 | 1,9 | 1,0 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 1,2 | 1,2 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 8,7 | 16,9 | 15,1 | 37,3 | 26,9 | 32,5 | 30,8 | 30,9 | 30,1 | 1 H | I | F |
| R | R | 2 | 45,6 | 48,1 | 47,6 | 44,1 | 46,7 | 47,3 | 44,0 | 45,9 | 46,0 | 2 | S | F |
| R | T | 3 | 45,6 | 35,0 | 37,3 | 18,6 | 26,3 | 20,2 | 25,2 | 23,2 | 23,9 | 3 | T | F |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | F |
| S | I | 2 | 100,0 | - | 50,1 | - | 11,1 | 14,1 | 20,6 | 12,1 | 15,0 | 2 | R | F |
| S | L | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | F |
| D | U | T | 8,4 | 16,7 | 14,9 | 36,9 | 26,7 | 32,1 | 30,4 | 30,5 | 29,8 | 1 T | B | C |
| D | N | 2 | 48,0 | 47,5 | 47,6 | 43,7 | 46,4 | 46,8 | 43,6 | 45,5 | 45,6 | 2 | T | C |
| D | N | 3 | 43,6 | 35,8 | 37,5 | 19,4 | 26,9 | 21,2 | 26,0 | 23,9 | 24,6 | 3 | T | C |
| N | G | M 1 | 0,3 | 2,1 | 2,4 | 23,0 | 35,0 | 24,4 | 15,2 | 97,6 | 100,0 | 1 H | I | T |
| N | G | 2 | 1,0 | 3,9 | 4,9 | 17,8 | 39,8 | 23,3 | 14,2 | 95,1 | 100,0 | 2 | T | T |
| N | G | 3 | 1,9 | 5,5 | 7,4 | 14,5 | 43,2 | 19,2 | 15,7 | 92,6 | 100,0 | 3 | T | T |
| A | I | T | 1,0 | 3,7 | 4,7 | 18,6 | 39,1 | 22,6 | 14,9 | 95,3 | 100,0 | T | O | T |
| L | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | F |
| L | N | 2 | 25,6 | - | 25,6 | - | 23,2 | 25,6 | 25,6 | 74,4 | 100,0 | 2 | T | F |
| L | N | 3 | - | 4,5 | 4,5 | 18,0 | 32,7 | 27,5 | 17,4 | 95,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| L | N | T | 3,8 | 3,8 | 7,6 | 15,3 | 31,2 | 27,2 | 18,6 | 92,4 | 100,0 | T | T | F |
| L | N | T | 0,3 | 2,1 | 2,4 | 23,0 | 35,0 | 24,4 | 15,2 | 97,6 | 100,0 | 1 T | * | S |
| L | N | 2 | 1,1 | 3,9 | 5,0 | 17,8 | 39,7 | 23,3 | 14,3 | 95,0 | 100,0 | 2 | T | S |
| L | N | 3 | 1,9 | 5,4 | 7,3 | 14,6 | 42,8 | 19,5 | 15,8 | 92,7 | 100,0 | 3 | T | S |
| L | N | T | 1,0 | 3,7 | 4,8 | 18,6 | 39,0 | 22,7 | 14,9 | 95,2 | 100,0 | T | T | S |
| S | B | M 1 | . | #4,45 | #4,22 | 6,71 | 7,15 | 7,13 | 6,93 | 7,01 | 6,94 | 1 H | M | G |
| S | B | 2 | 2,85 | 4,25 | 3,97 | 6,45 | 6,74 | 6,66 | 6,42 | 6,62 | 6,49 | 2 | O | G |
| S | B | 3 | #3,14 | 3,94 | 3,73 | 5,99 | 6,24 | 6,30 | 6,10 | 6,19 | 6,01 | 3 | T | G |
| S | B | T | 2,96 | 4,17 | 3,91 | 6,48 | 6,72 | 6,74 | 6,49 | 6,64 | 6,51 | T | T | G |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| T | R | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | A |
| T | R | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 5,81 | 5,72 | 3 | T | A |
| T | R | T | . | . | . | . | . | . | . | 5,82 | 5,62 | T | T | A |
| U | A | T 1 | . | #4,45 | #4,22 | 6,71 | 7,15 | 7,13 | 6,93 | 7,01 | 6,94 | 1 T | N | I |
| U | A | 2 | 2,85 | 4,25 | 3,94 | 6,49 | 6,73 | 6,65 | 6,41 | 6,62 | 6,49 | 2 | T | N |
| U | A | 3 | #3,14 | 3,93 | 3,73 | 5,97 | 6,24 | 6,26 | 6,08 | 6,18 | 6,00 | 3 | T | N |
| U | A | T | 2,95 | 4,17 | 3,90 | 6,47 | 6,71 | 6,72 | 6,48 | 6,63 | 6,50 | T | T | N |
| D | V | M 1 | . | #23,5 | #25,1 | 11,8 | 18,1 | 12,4 | 16,6 | 15,3 | 16,7 | 1 H | D | S |
| D | A | 2 | 12,3 | 24,4 | 27,6 | 13,7 | 11,3 | 11,6 | 11,7 | 12,0 | 15,3 | 2 | C | S |
| D | R | 3 | #29,1 | 25,9 | 29,5 | 13,3 | 11,0 | 11,1 | 10,2 | 11,6 | 16,4 | 3 | O | S |
| D | R | T | 28,8 | 25,1 | 28,8 | 13,5 | 14,5 | 12,7 | 14,2 | 14,0 | 16,9 | T | F | S |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| E | I | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | A |
| E | I | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 20,2 | 3 | T | A |
| E | I | T | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 20,1 | T | T | A |
| N | S | T 1 | . | #23,5 | #29,1 | 11,8 | 18,1 | 12,4 | 16,6 | 15,3 | 16,7 | 1 T | N | H |
| N | S | 2 | 10,7 | 24,4 | 27,6 | 13,7 | 11,3 | 11,4 | 12,7 | 12,0 | 15,5 | 2 | T | N |
| N | S | 3 | #29,1 | 26,5 | 28,7 | 12,3 | 11,9 | 10,9 | 10,5 | 11,5 | 16,6 | 3 | T | N |
| N | S | T | 28,0 | 24,7 | 28,5 | 13,3 | 14,5 | 13,0 | 14,6 | 14,0 | 17,0 | T | T | N |
| E | T | M 1 | . | #106,7 | #107,9 | 103,5 | 106,4 | 105,8 | 106,8 | 105,6 | 106,6 | 1 H | T | P |
| E | N | 2 | 96,3 | 101,9 | 101,5 | 100,2 | 100,3 | 98,8 | 98,9 | 99,7 | 99,7 | 2 | T | P |
| E | N | 3 | #106,1 | 94,5 | 95,4 | 92,4 | 92,9 | 93,5 | 94,0 | 93,2 | 92,3 | 3 | T | P |
| E | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| R | D | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | A |
| R | D | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 99,8 | 101,8 | 3 | T | A |
| R | D | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | T | A |
| I | T | T 1 | . | #106,7 | #108,2 | 103,7 | 106,6 | 106,1 | 106,9 | 105,7 | 106,8 | 1 T | T | R |
| I | T | 2 | 96,6 | 101,9 | 101,0 | 100,3 | 100,3 | 99,0 | 98,9 | 95,8 | 99,8 | 2 | T | R |
| I | T | 3 | #106,4 | 94,2 | 95,6 | 92,3 | 93,0 | 93,2 | 93,8 | 93,2 | 92,3 | 3 | T | R |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| E | Z | M 1 | . | #64,1 | #60,8 | 96,7 | 103,0 | 102,7 | 99,9 | 101,0 | 100,0 | 1 H | C | E |
| E | S | 2 | 43,9 | 65,5 | 61,2 | 100,0 | 103,9 | 102,6 | 98,9 | 102,0 | 100,0 | 2 | T | E |
| E | S | 3 | #52,2 | 65,6 | 62,1 | 99,7 | 103,8 | 104,8 | 101,5 | 103,0 | 100,0 | 3 | T | E |
| E | S | T | 45,5 | 64,1 | 60,1 | 99,5 | 103,2 | 103,5 | 95,7 | 102,0 | 100,0 | T | T | E |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| N | S | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | S |
| N | S | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 101,6 | 100,0 | 3 | T | S |
| N | S | T | . | . | . | . | . | . | . | 103,6 | 100,0 | T | T | S |
| S | T | T 1 | . | #64,1 | #60,8 | 96,7 | 103,0 | 102,7 | 99,9 | 101,0 | 100,0 | 1 T | T | S |
| S | T | 2 | 43,9 | 65,5 | 60,7 | 100,0 | 103,7 | 102,5 | 98,8 | 102,0 | 100,0 | 2 | T | S |
| S | T | 3 | #52,3 | 65,5 | 62,2 | 99,5 | 104,0 | 104,3 | 101,3 | 103,0 | 100,0 | 3 | T | S |
| S | T | T | 45,4 | 64,2 | 60,0 | 99,5 | 103,2 | 103,4 | 99,7 | 102,0 | 100,0 | T | T | S |

TAB. III/ 311

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-------------|--|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M F T | 956 16 1.012 | 1.117 19 1.136 | 843 15 858 | 812 - 812 | 766 4 770 | 4.534 55 4.589 | H F T | NOMBRE | E |
| | | V F/T | 1,6 | 1,7 | 1,8 | - | 0,5 | 1,2 | F/T | D | F |
| E | R | M 1 | 17,6 | 21,6 | 34,1 | 37,0 | 47,3 | 30,1 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 49,2 | 48,0 | 46,6 | 47,5 | 36,6 | 46,0 | 2 | | |
| | | 3 | 33,3 | 30,4 | 19,3 | 15,5 | 16,1 | 23,9 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | E | | | | | | | 1 F | | |
| | | F 1 | | | | | | | 2 | R | E |
| S | I | 2 | 24,4 | - | 27,8 | - | - | 15,0 | 3 | | |
| | | 3 | 75,6 | 100,0 | 72,2 | - | 100,0 | 85,0 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | L | T 1 | 17,3 | 21,2 | 33,5 | 37,0 | 47,1 | 29,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 48,8 | 47,2 | 46,3 | 47,5 | 36,4 | 45,6 | 2 | | |
| | | 3 | 34,0 | 31,5 | 20,2 | 15,5 | 16,5 | 24,6 | 3 | U | |
| N | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | G | | | | | | | 1 H | | |
| | | M 1 | 12,8 | 17,6 | 21,0 | 22,0 | 26,5 | 100,0 | 2 | T | |
| A | I | 2 | 23,5 | 25,7 | 18,9 | 18,5 | 13,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 3 | 30,6 | 31,3 | 15,0 | 11,6 | 11,4 | 100,0 | T | O | I |
| | | T | 22,0 | 24,6 | 18,6 | 17,9 | 16,9 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | | | | | | | 1 F | N | |
| | | 2 | 48,8 | - | 51,2 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 26,6 | 41,4 | 23,4 | - | 8,6 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 29,9 | 35,2 | 27,6 | - | 7,3 | 100,0 | T | | |
| | | € | | | | | | | 1 T | € | S |
| | | 1 | 22,1 | 24,8 | 18,7 | 17,7 | 16,8 | 100,0 | 2 | | |
| S | B | M 1 | 6,79 | 6,82 | 6,86 | 7,13 | 7,00 | 6,94 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,27 | 6,42 | 6,64 | 6,61 | 6,49 | 6,49 | 2 | | |
| | | 3 | 5,82 | 5,91 | 6,22 | 6,30 | 6,22 | 6,01 | 3 | | |
| T | E | T | 6,21 | 6,35 | 6,64 | 6,76 | 6,75 | 6,51 | T | N | A |
| | | F 1 | | | | | | | 1 F | | |
| | | 2 | | | | | | | 2 | T | |
| U | R | 3 | | | | | | 5,72 | 3 | | |
| | | T | | | | | | 5,62 | T | A | |
| | | A | | | | | | | | | |
| N | G | T 1 | 6,79 | 6,82 | 6,86 | 7,13 | 7,00 | 6,94 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,25 | 6,42 | 6,63 | 6,61 | 6,65 | 6,49 | 2 | | |
| | | 3 | 5,82 | 5,88 | 6,18 | 6,30 | 6,20 | 6,00 | 3 | T | |
| N | T | T | 6,20 | 6,33 | 6,62 | 6,76 | 6,74 | 6,50 | T | | N |
| | | V | | | | | | | | | |
| | | K | | | | | | | | | |
| D | A | M 1 | 27,8 | 14,4 | 14,0 | 14,6 | 14,4 | 16,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 20,2 | 16,2 | 11,7 | 12,2 | 11,6 | 15,3 | 2 | C | |
| | | 3 | 21,1 | 16,9 | 9,3 | 9,8 | 12,0 | 16,4 | 3 | | |
| E | I | T | 22,7 | 17,1 | 13,3 | 13,6 | 13,3 | 16,9 | T | F | V |
| | | F 1 | | | | | | | 1 F | F | A |
| | | 2 | | | | | | | 2 | I | I |
| N | O | 3 | | | | | | 20,2 | 3 | C | A |
| | | T | | | | | | 20,1 | T | I | T |
| | | I | | | | | | | | | |
| V | N | T 1 | 27,8 | 14,4 | 14,0 | 14,6 | 14,4 | 16,7 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 20,4 | 16,2 | 11,8 | 12,2 | 11,6 | 15,5 | 2 | T | N |
| | | 3 | 21,0 | 16,5 | 10,3 | 9,8 | 12,0 | 16,6 | 3 | | |
| E | I | T | 22,7 | 17,0 | 13,4 | 13,6 | 13,4 | 17,0 | T | | |
| | | M 1 | 109,3 | 107,4 | 103,3 | 105,5 | 103,7 | 106,6 | 1 H | I | |
| | | 2 | 101,0 | 101,1 | 100,0 | 97,8 | 98,5 | 99,7 | 2 | | |
| P | N | 3 | 93,7 | 93,1 | 93,7 | 93,2 | 92,1 | 92,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | | | | | | | 1 F | | |
| D | D | 2 | | | | | | | 2 | | |
| | | 3 | | | | | | 101,8 | 3 | | |
| | | T | | | | | | 100,0 | T | D | |
| I | I | T 1 | 109,5 | 107,7 | 103,6 | 105,5 | 103,9 | 106,8 | 1 T | | I |
| | | 2 | 100,8 | 101,4 | 100,2 | 97,8 | 98,7 | 99,8 | 2 | | |
| | | 3 | 94,0 | 92,9 | 93,4 | 93,2 | 92,0 | 92,3 | 3 | I | P |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 97,8 | 98,3 | 98,8 | 102,7 | 100,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 96,6 | 98,9 | 102,3 | 101,8 | 102,5 | 100,0 | 2 | C | |
| N | E | 3 | 96,8 | 98,3 | 103,5 | 104,8 | 103,5 | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 95,4 | 97,5 | 102,0 | 103,8 | 103,7 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | | | | | | | 1 F | E | S |
| S | S | 2 | | | | | | | 2 | | |
| | | 3 | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| | | T | | | | | | 100,0 | T | S | |
| T | T | T 1 | 97,8 | 98,3 | 98,8 | 102,7 | 100,9 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 96,3 | 98,9 | 102,2 | 101,8 | 102,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,2 | 98,0 | 103,0 | 105,0 | 103,3 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 95,4 | 97,4 | 101,8 | 104,0 | 103,7 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M, F, T | | | | |
|-----------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|---|--------|---|---|
| LEISTUNGSGRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 489 | 508 | 339 | 285 | 154 | 1.775 | H | F | NOMBRE | E | |
| | | F | 6 | 7 | 5 | - | - | 17 | | | | | T |
| | | | 455 | 515 | 343 | 285 | 154 | 1.792 | | | | | |
| E | V | F/T | 1,2 | 1,3 | 1,3 | - | - | 1,0 | F/T | D | | F | |
| | E | M | 10,5 | 12,8 | 35,1 | 51,0 | 63,2 | 26,9 | | | | | 1 |
| R | R | 2 | 54,0 | 49,0 | 44,4 | 43,9 | 26,9 | 46,7 | 2 | | | F | |
| | T | 3 | 35,5 | 38,2 | 20,5 | 5,2 | 9,9 | 26,3 | 3 | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| S | E | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | R | E | |
| | I | 2 | 21,7 | - | - | - | - | 11,1 | 2 | | | | |
| | L | 3 | 68,3 | 100,0 | 100,0 | - | - | 88,9 | 3 | | | | |
| O | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | | | C | |
| | U | 1 | 10,4 | 12,6 | 34,6 | 51,0 | 63,2 | 26,7 | 1 | T | B | | |
| | N | 2 | 53,7 | 48,4 | 43,8 | 43,9 | 26,9 | 46,4 | 2 | | | | |
| N | G | 3 | 35,9 | 39,0 | 21,6 | 5,2 | 9,9 | 26,9 | 3 | | | T | |
| | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | A | M | 1 | 10,7 | 13,6 | 24,9 | 30,4 | 20,4 | 100,0 | 1 | H | | I |
| A | I | 2 | 31,8 | 30,0 | 18,1 | 15,0 | 5,0 | 100,0 | 2 | | | I | |
| | N | 3 | 37,2 | 41,6 | 14,8 | 3,1 | 3,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| | L | T | 27,5 | 28,7 | 19,1 | 16,0 | 8,7 | 100,0 | T | | | | |
| L | N | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | N | F | |
| | I | 2 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | | | |
| | A | 3 | 26,9 | 42,7 | 30,4 | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| S | T | T | 35,0 | 38,0 | 27,0 | - | - | 100,0 | T | | | S | |
| | U | 1 | 10,7 | 13,6 | 24,9 | 30,4 | 20,4 | 100,0 | 1 | T | % | | |
| | N | 2 | 32,0 | 30,0 | 18,1 | 15,0 | 5,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| T | A | 3 | 36,8 | 41,6 | 15,3 | 3,0 | 3,1 | 100,0 | 3 | | | I | |
| | G | T | 27,6 | 28,7 | 15,2 | 15,9 | 8,6 | 100,0 | T | | | | |
| | E | M | 1 | 7,56 | 7,12 | 7,10 | 7,14 | 7,04 | 7,15 | 1 | H | | M |
| U | B | 2 | 6,63 | 6,77 | 6,98 | 6,60 | 6,74 | 6,74 | 2 | | | G | |
| | E | 3 | 6,18 | 6,22 | 6,39 | - | - | 6,24 | 3 | | | | |
| | A | T | 6,57 | 6,61 | 6,90 | 6,86 | 6,91 | 6,72 | T | | | | |
| N | T | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A | |
| | R | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | U | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| N | A | T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | T | N | I | |
| | G | 2 | 7,56 | 7,12 | 7,10 | 7,14 | 7,04 | 7,15 | 2 | | | | |
| | E | 3 | 6,62 | 6,77 | 6,98 | 6,60 | 6,74 | 6,73 | 3 | | | | |
| D | V | T | 6,18 | 6,21 | 6,38 | - | - | 6,24 | 3 | | | N | |
| | K | T | 6,56 | 6,60 | 6,89 | 6,86 | 6,91 | 6,71 | T | | | | |
| | A | M | 1 | 13,7 | 12,1 | 13,7 | 14,1 | 18,1 | 1 | H | D | | |
| E | A | 2 | 10,9 | 10,4 | 12,1 | 14,7 | 0,0 | 11,3 | 2 | | | S | |
| | R | 3 | 14,2 | 8,3 | 4,2 | - | - | 11,0 | 3 | | | | |
| | I | T | 18,4 | 11,2 | 11,6 | 14,9 | 13,8 | 14,5 | T | | | | |
| N | A | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | F | H | |
| | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | I | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| V | O | T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | T | N | D | |
| | N | 2 | 11,0 | 10,4 | 12,1 | 14,7 | 0,0 | 11,3 | 2 | | | | |
| | S | 3 | 14,3 | 9,2 | 8,4 | - | - | 11,9 | 3 | | | | |
| E | I | T | 18,4 | 11,8 | 10,8 | 14,9 | 13,8 | 14,5 | T | | | R | |
| | R | M | 1 | 115,1 | 107,7 | 102,9 | 104,1 | 101,9 | 106,4 | 1 | H | | I |
| | D | 2 | 100,9 | 102,4 | 101,2 | 96,2 | 97,5 | 100,3 | 2 | | | | |
| I | N | 3 | 94,1 | 54,1 | 92,6 | 100,0 | 100,0 | 92,5 | 3 | | | A | |
| | O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | D | F | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | | D |
| I | I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | I | |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | | |
| | E | T | 1 | 115,2 | 107,9 | 103,0 | 104,1 | 101,9 | 106,6 | 1 | T | | I |
| E | I | 2 | 100,9 | 102,6 | 101,3 | 96,2 | 97,5 | 103,3 | 2 | | | R | |
| | T | 3 | 94,2 | 94,1 | 92,6 | 100,0 | 100,0 | 93,0 | 3 | | | | |
| | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| E | Z | M | 1 | 105,7 | 59,6 | 99,3 | 99,9 | 98,5 | 100,0 | 1 | H | C | |
| | E | 2 | 98,4 | 100,4 | 102,6 | 97,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| | N | 3 | 99,0 | 99,7 | 102,4 | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| S | E | T | 97,8 | 58,4 | 102,7 | 102,1 | 102,8 | 100,0 | T | | | E | |
| | N | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | E | | |
| | S | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| T | S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | S | |
| | T | T | 1 | 105,7 | 99,6 | 99,3 | 99,9 | 98,5 | 100,0 | 1 | T | | S |
| | T | 2 | 98,4 | 100,6 | 103,7 | 98,1 | 100,1 | 100,0 | 2 | | | | |
| T | T | 3 | 99,0 | 99,5 | 102,2 | - | - | 100,0 | 3 | | | T | |
| | T | T | 57,8 | 58,4 | 102,7 | 102,2 | 103,0 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 311

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SFXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|-------|--------|
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 63 | 76 | 139 | 145 | 320 | . | - | - | 1.124 | H | |
| | F | 11 | 21 | 32 | 40 | 48 | . | - | - | 210 | F | |
| | T | 74 | 97 | 171 | 185 | 368 | . | - | - | 1.333 | T | |
| V | F/T | 14,8 | 21,7 | 18,7 | 21,6 | 13,1 | . | - | - | 15,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | . | - | - | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 17,3 | 19,5 | 18,5 | 7,3 | 0,3 | . | - | - | 3,4 | 1B | I |
| | 2 | 21,2 | 20,3 | 20,7 | 14,9 | 12,2 | . | - | - | 10,7 | 2 | |
| | 3 | 14,0 | 19,4 | 16,9 | 11,1 | 28,7 | . | - | - | 24,1 | 3 | |
| | 4 | 30,0 | 14,3 | 21,4 | 40,3 | 34,0 | . | - | - | 39,1 | 4 | |
| R | 5 | 17,5 | 26,5 | 22,4 | 26,5 | 24,2 | . | - | - | 22,5 | 5 | S |
| | 5A | 4,0 | 13,9 | 9,4 | 23,5 | 18,4 | . | - | - | 15,1 | 5A | |
| | 5B | 13,5 | 12,6 | 13,0 | 3,0 | 5,8 | . | - | - | 7,4 | 5B | |
| T | 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 | - | 9,5 | 6,2 | 19,5 | - | . | - | - | 7,8 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 90,5 | 93,8 | 80,5 | 100,0 | . | - | - | 92,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,5 | . | - | - | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 14,7 | 15,3 | 15,0 | 5,7 | 0,3 | . | - | - | 2,9 | 1B | |
| | 2 | 18,1 | 15,9 | 16,9 | 11,7 | 10,6 | . | - | - | 9,0 | 2 | |
| | 3 | 11,9 | 17,2 | 14,9 | 12,9 | 24,9 | . | - | - | 21,6 | 3 | B |
| | 4 | 40,3 | 30,9 | 34,9 | 48,9 | 42,7 | . | - | - | 47,4 | 4 | |
| U | 5 | 14,9 | 20,7 | 18,2 | 20,8 | 21,0 | . | - | - | 19,0 | 5 | |
| | 5A | 3,4 | 10,9 | 7,7 | 18,5 | 16,0 | . | - | - | 12,7 | 5A | |
| | 5B | 11,5 | 9,8 | 10,6 | 2,3 | 5,0 | . | - | - | 6,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | - | - | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | 100,0 | . | - | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 28,4 | 38,8 | 67,2 | 27,6 | 2,6 | . | - | - | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 11,2 | 12,9 | 24,1 | 18,0 | 32,5 | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 3,2 | 5,5 | 8,7 | 5,9 | 33,9 | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 4,3 | 2,5 | 6,8 | 13,3 | 24,8 | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 4,4 | 8,0 | 12,3 | 15,2 | 30,6 | . | - | - | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 1,5 | 6,2 | 7,7 | 20,1 | 34,7 | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,2 | 11,5 | 21,7 | 5,2 | 22,2 | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 5,6 | 6,8 | 12,4 | 12,9 | 28,5 | . | - | - | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 12,3 | 12,3 | 47,9 | - | . | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 5,7 | 9,9 | 15,6 | 16,7 | 25,1 | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| T | T | 5,2 | 10,1 | 15,3 | 19,1 | 23,1 | . | - | - | 100,0 | T | |
| W | T 1A | - | - | - | - | 100,0 | . | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 28,4 | 38,8 | 67,2 | 27,6 | 2,6 | . | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,2 | 12,9 | 24,1 | 18,0 | 32,5 | . | - | - | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 3,1 | 5,8 | 8,9 | 8,3 | 31,9 | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 4,7 | 4,8 | 9,5 | 14,3 | 24,9 | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| W | 5 | 4,4 | 8,0 | 12,3 | 15,2 | 30,6 | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,5 | 6,2 | 7,7 | 20,1 | 34,7 | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,2 | 11,5 | 21,7 | 5,2 | 22,2 | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | 5,6 | 7,3 | 12,9 | 13,9 | 27,6 | . | - | - | 100,0 | T | |

| B. GEMAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|-------|---------------|---|-----|--|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXF | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1003 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.822 | . | . | . | . | . | 2.770 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 1.696 | #2.224 | 2.732 | . | . | . | 2.440 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 1.797 | . | 1.849 | . | . | . | 1.961 | 3 | M | | |
| | | 4 | . | . | #1.150 | 1.354 | 1.468 | . | . | . | 1.335 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 1.633 | 1.858 | 1.633 | . | . | . | 1.668 | 5 | | | |
| E | 5A | | . | . | . | 1.883 | 1.630 | . | . | . | 1.735 | 5A | O | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.534 | 5B | | | |
| | T | | #1.728 | #1.858 | 1.799 | 1.794 | 1.784 | . | . | . | 1.733 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1R | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1R | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | | |
| | | 4 | . | . | . | #776 | #755 | . | . | . | 763 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | | . | . | . | #963 | #755 | . | . | . | 837 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.822 | . | . | . | . | . | 2.770 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 1.696 | #2.224 | 2.732 | . | . | . | 2.440 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | . | 1.740 | . | 1.849 | . | . | . | 1.946 | 3 | | | |
| | | 4 | #988 | . | #883 | 1.158 | 1.272 | . | . | . | 1.176 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 1.633 | 1.858 | 1.633 | . | . | . | 1.668 | 5 | T | | |
| G | 5A | | . | . | . | 1.883 | 1.630 | . | . | . | 1.735 | 5A | | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.534 | 5B | | | |
| | T | | #1.593 | #1.618 | 1.608 | 1.630 | 1.666 | . | . | . | 1.608 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | . | #29,0 | . | . | . | . | 26,8 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 16,2 | #28,1 | 17,4 | . | . | . | 30,2 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | . | 0,0 | . | 18,3 | . | . | . | 20,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #30,4 | 25,7 | 29,9 | . | . | . | 29,0 | 4 | | D E | |
| | | 5 | . | . | 12,8 | 11,4 | 13,4 | . | . | . | 17,2 | 5 | | | |
| R | 5A | | . | . | . | 13,3 | 15,1 | . | . | . | 15,4 | 5A | | E | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,5 | 5B | | | |
| | T | | #35,6 | #38,8 | 37,8 | 29,3 | 30,9 | . | . | . | 34,8 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | I R | |
| | | 4 | . | . | . | #30,0 | #34,0 | . | . | . | 35,9 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I | |
| I | Z | T | | . | . | . | #46,6 | #34,0 | . | . | 44,7 | T | | I A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | . | . | #29,0 | . | . | . | . | 26,8 | 1B | T | F T | |
| | | 2 | . | . | 16,2 | #28,1 | 17,4 | . | . | . | 30,2 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 7,9 | . | 18,3 | . | . | . | 23,2 | 3 | | | |
| | | 4 | #44,8 | . | #48,5 | 36,4 | 39,7 | . | . | . | 37,4 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | . | 12,8 | 11,4 | 13,4 | . | . | . | 17,2 | 5 | | | |
| S | T | 5A | | . | . | 13,3 | 15,1 | . | . | . | 15,4 | 5A | | T O | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 13,5 | 5B | | | |
| | | T | | #43,8 | #50,4 | 48,6 | 37,7 | 37,0 | . | . | 40,6 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | | M | 1B | . | . | #156,9 | . | . | . | . | 159,8 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 94,3 | #124,0 | 153,1 | . | . | . | 140,8 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 99,9 | . | 103,6 | . | . | . | 113,2 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #63,9 | 75,5 | 82,3 | . | . | . | 77,0 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | 90,8 | 103,6 | 91,5 | . | . | . | 96,2 | 5 | | | |
| N | | 5A | | . | . | 105,0 | 91,4 | . | . | . | 100,1 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 88,5 | 5B | | | |
| | | T | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | #80,6 | #100,0 | . | . | . | 91,2 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| I | | T | | . | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | T | 1B | . | . | #175,5 | . | . | . | . | 172,3 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 105,5 | #136,4 | 164,0 | . | . | . | 151,7 | 2 | | D | |
| | | 3 | . | . | 108,2 | . | 111,0 | . | . | . | 121,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #62,0 | . | #54,9 | 71,0 | 76,4 | . | . | . | 73,1 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 101,6 | 114,0 | 98,0 | . | . | . | 103,7 | 5 | | | |
| I | | 5A | | . | . | 115,5 | 97,8 | . | . | . | 137,9 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 95,4 | 5B | | | |
| | | T | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | | M | 1B | . | . | #101,9 | . | . | . | . | 100,0 | 1R | H | | |
| | | 2 | . | . | 69,5 | #91,1 | 112,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 91,6 | . | 94,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #86,1 | 101,4 | 110,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 97,9 | 111,4 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| E | | 5A | | . | . | 108,5 | 93,9 | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | | #99,7 | #107,2 | 103,8 | 103,5 | 102,9 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1R | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | #101,7 | #99,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | F | |
| S | | T | | . | . | #115,1 | #90,2 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | | T | 1B | . | . | #101,9 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 69,5 | #91,1 | 112,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 89,4 | . | 95,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #84,0 | . | #75,1 | 98,5 | 108,2 | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 97,9 | 111,4 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | S | |
| S | | 5A | | . | . | 108,5 | 93,9 | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | | #99,1 | #100,6 | 100,0 | 101,4 | 103,6 | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 311

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) | | | | | | | | | SFXF | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 25 | 73 | 135 | 208 | 422 | 279 | 185 | 1.099 | 1.124 | H | NOMBRE |
| | F | 90 | 51 | 22 | 73 | 29 | 11 | 6 | 119 | 210 | F | |
| T | | 115 | 124 | 157 | 281 | 452 | 290 | 195 | 1.218 | 1.333 | T | |
| V | F/T | 78,2 | 41,1 | 14,0 | 25,9 | 6,5 | 3,8 | 3,1 | 9,8 | 15,7 | F/T | n |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,2 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 2,8 | 7,4 | 3,1 | 3,5 | 3,4 | 1B | I |
| | 2 | - | 3,2 | 1,7 | 2,2 | 11,5 | 14,6 | 13,6 | 10,9 | 10,7 | 2 | |
| | 3 | - | 5,8 | 26,3 | 19,1 | 32,4 | 24,8 | 13,4 | 24,7 | 24,1 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 91,1 | 57,3 | 69,1 | 34,3 | 26,0 | 27,9 | 37,7 | 39,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | 14,6 | 9,5 | 18,5 | 27,1 | 42,0 | 23,0 | 22,5 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 10,9 | 7,1 | 12,4 | 20,1 | 24,6 | 15,5 | 15,1 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,7 | 2,4 | 6,2 | 7,0 | 17,4 | 7,6 | 7,4 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| E | 3 | - | - | 27,7 | 8,4 | 14,7 | 36,4 | 31,2 | 13,7 | 7,8 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 72,3 | 91,6 | 85,3 | 63,6 | 68,8 | 86,3 | 92,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 2,6 | 7,1 | 3,0 | 3,2 | 2,9 | 1B | |
| | 2 | - | 1,9 | 1,5 | 1,6 | 10,8 | 14,1 | 13,2 | 9,8 | 9,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,4 | 26,5 | 16,3 | 31,2 | 25,3 | 13,9 | 23,6 | 21,6 | 3 | B |
| L | 4 | 100,0 | 94,7 | 59,4 | 75,0 | 37,6 | 27,5 | 29,2 | 42,5 | 47,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | 12,6 | 7,0 | 17,3 | 26,1 | 40,7 | 20,8 | 19,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 9,4 | 5,3 | 11,6 | 19,3 | 23,9 | 13,9 | 12,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,2 | 1,8 | 5,8 | 6,8 | 16,8 | 6,9 | 6,3 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 31,0 | 53,6 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,9 | 1,9 | 3,8 | 40,7 | 34,1 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | - | 1,5 | 13,2 | 14,7 | 50,4 | 25,6 | 9,3 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,7 | 15,1 | 17,7 | 32,8 | 32,9 | 16,5 | 12,0 | 94,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 7,8 | 7,8 | 31,0 | 29,9 | 31,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 8,7 | 8,7 | 30,8 | 33,1 | 27,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | - | - | 6,0 | 6,0 | 31,2 | 23,5 | 39,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,2 | 6,5 | 12,1 | 18,5 | 37,6 | 24,8 | 16,8 | 97,8 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 37,4 | 37,4 | 26,4 | 24,5 | 11,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 46,7 | 26,3 | 8,2 | 34,6 | 12,9 | 3,6 | 2,2 | 53,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| N | T | 43,1 | 24,3 | 10,5 | 34,8 | 14,0 | 5,3 | 2,9 | 56,9 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 31,0 | 53,6 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,9 | 1,9 | 3,8 | 40,7 | 34,1 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| K | 3 | - | 1,5 | 14,5 | 16,0 | 49,1 | 25,5 | 9,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,3 | 18,5 | 14,8 | 33,3 | 26,8 | 12,6 | 9,0 | 81,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 7,8 | 7,8 | 31,0 | 29,9 | 31,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 8,7 | 8,7 | 30,8 | 33,1 | 27,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | - | 6,0 | 6,0 | 31,2 | 23,5 | 39,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,7 | 9,3 | 11,8 | 21,1 | 33,9 | 21,7 | 14,6 | 91,3 | 100,0 | T | |

/

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|-------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | >= 21 | TOTAL | |
| B | M 1B | - | - | - | - | - | 2.282 | #2.926 | - | 2.770 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2.571 | 2.571 | #2.712 | 2.440 | 2 | M | |
| | 3 | - | - | 1.628 | 1.555 | 2.019 | 2.098 | 1.924 | 1.961 | 1.961 | 3 | M | |
| | 4 | 607 | 933 | 1.256 | 1.110 | 1.520 | 1.591 | 1.477 | 1.381 | 1.335 | 4 | M | |
| | 5 | - | - | - | - | 1.736 | 1.736 | 1.591 | 1.668 | 1.668 | 5 | M | |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.763 | 1.818 | 1.680 | 1.735 | 1.735 | 5A | P | |
| | 5B | - | - | - | - | 1.681 | - | 1.463 | 1.534 | 1.534 | 5B | P | |
| | T | 607 | 945 | 1.387 | 1.235 | 1.839 | 2.012 | 1.803 | 1.760 | 1.733 | T | N | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| P | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | 4 | 560 | 857 | - | 911 | - | - | - | 992 | 763 | 4 | T | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | A | |
| | T | 560 | 857 | 1.180 | 963 | - | - | - | 1.099 | 837 | T | A | |
| | T 1B | - | - | - | - | - | #2.926 | - | 2.770 | 2.770 | 1B | T | |
| A | 2 | - | - | - | - | 2.282 | 2.571 | #2.712 | 2.440 | 2.440 | 2 | N | |
| | 3 | - | - | 1.600 | 1.540 | 2.017 | 2.077 | 1.924 | 1.946 | 1.946 | 3 | N | |
| | 4 | 570 | 903 | 1.227 | 1.054 | 1.494 | 1.544 | 1.477 | 1.318 | 1.176 | 4 | T | |
| | 5 | - | - | - | - | 1.736 | 1.736 | 1.591 | 1.668 | 1.668 | 5 | T | |
| | 5A | - | - | - | - | 1.763 | 1.818 | 1.680 | 1.735 | 1.735 | 5A | T | |
| G | 5B | - | - | - | - | 1.681 | - | 1.463 | 1.534 | 1.534 | 5B | T | |
| | T | 570 | 913 | 1.360 | 1.173 | 1.819 | 1.985 | 1.803 | 1.707 | 1.608 | T | T | |
| | M 1B | - | - | - | - | - | 27,6 | #32,3 | - | 26,8 | 1B | H | |
| | V | 2 | - | - | - | - | - | 26,3 | 26,3 | #34,7 | 30,2 | 2 | C |
| | | 3 | - | - | 23,6 | 25,9 | 19,6 | 14,3 | 14,3 | 20,4 | 20,4 | 3 | C |
| 4 | | 19,5 | 17,6 | 18,7 | 23,3 | 17,7 | 19,1 | 25,3 | 25,4 | 29,0 | 4 | O | |
| 5 | | - | - | - | - | 13,4 | 18,5 | 16,6 | 17,2 | 17,2 | 5 | O | |
| 5A | | - | - | - | - | 12,7 | 15,7 | 14,2 | 15,4 | 15,4 | 5A | E | |
| P | 5B | - | - | - | - | 14,2 | - | 15,6 | 13,5 | 13,5 | 5B | E | |
| | T | 19,5 | 19,8 | 21,0 | 27,2 | 25,9 | 29,8 | 34,2 | 33,1 | 34,8 | T | F | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | A | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| 4 | | 24,9 | 13,7 | - | 16,7 | - | - | - | 20,5 | 35,9 | 4 | I | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | I | |
| T | | 24,9 | 13,7 | 19,9 | 23,5 | - | - | - | 29,3 | 44,7 | T | I | |
| O | T 1B | - | - | - | - | - | #32,3 | - | 26,8 | 26,8 | 1B | T | |
| | N | 2 | - | - | - | - | 27,6 | 26,3 | #34,7 | 30,2 | 30,2 | 2 | E |
| | | 3 | - | - | 22,9 | 24,9 | 18,7 | 13,3 | 14,3 | 20,2 | 20,2 | 3 | E |
| | | 4 | 25,8 | 16,9 | 18,9 | 23,7 | 16,4 | 21,4 | 25,3 | 27,0 | 37,4 | 4 | N |
| | | 5 | - | - | - | - | 13,4 | 18,5 | 16,6 | 17,2 | 17,2 | 5 | N |
| 5A | | - | - | - | - | 12,7 | 15,7 | 14,2 | 15,4 | 15,4 | 5A | T | |
| S | 5B | - | - | - | - | 14,2 | - | 15,6 | 13,5 | 13,5 | 5B | T | |
| | T | 25,8 | 18,6 | 23,0 | 28,5 | 26,2 | 30,5 | 34,2 | 34,9 | 40,6 | T | N | |
| | M 1B | - | - | - | - | - | #145,4 | - | 157,4 | 159,8 | 1B | H | |
| | I | 2 | - | - | - | - | 124,1 | 127,8 | #150,4 | 138,6 | 140,8 | 2 | H |
| | | 3 | - | - | 117,4 | 125,9 | 109,8 | 104,3 | 106,7 | 111,4 | 113,2 | 3 | H |
| 4 | | 100,0 | 98,7 | 90,6 | 89,9 | 82,7 | 79,1 | 81,9 | 78,5 | 77,0 | 4 | I | |
| 5 | | - | - | - | - | 94,4 | 86,3 | 88,2 | 94,8 | 96,2 | 5 | I | |
| 5A | | - | - | - | - | 95,9 | 90,4 | 93,2 | 98,6 | 100,1 | 5A | I | |
| N | 5B | - | - | - | - | 91,4 | - | 81,1 | 87,2 | 88,5 | 5B | I | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | D | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| 4 | | 100,0 | 100,0 | - | 94,6 | - | - | - | 90,3 | 91,2 | 4 | N | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | N | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| D | T 1B | - | - | - | - | - | #147,4 | - | 162,3 | 172,3 | 1B | T | |
| | I | 2 | - | - | - | - | 125,5 | 129,5 | #150,4 | 142,9 | 151,7 | 2 | D |
| | | 3 | - | - | 117,6 | 131,3 | 110,9 | 104,6 | 106,7 | 114,0 | 121,0 | 3 | D |
| | | 4 | 100,0 | 98,9 | 90,2 | 89,9 | 82,1 | 77,8 | 81,9 | 77,2 | 73,1 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | - | - | 95,4 | 87,5 | 88,2 | 97,7 | 103,7 | 5 | I |
| 5A | | - | - | - | - | 96,9 | 91,6 | 93,2 | 101,6 | 107,9 | 5A | I | |
| Z | 5B | - | - | - | - | 92,4 | - | 81,1 | 89,9 | 95,4 | 5B | I | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | M 1B | - | - | - | - | - | #105,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | E | 2 | - | - | - | - | 93,5 | 105,4 | #111,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | H |
| | | 3 | - | - | 83,0 | 79,3 | 103,0 | 107,0 | 98,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | H |
| 4 | | 45,5 | 69,9 | 94,1 | 83,1 | 113,9 | 119,2 | 110,6 | 103,4 | 100,0 | 4 | H | |
| 5 | | - | - | - | - | 104,1 | 104,1 | 95,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | H | |
| 5A | | - | - | - | - | 101,6 | 104,8 | 96,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | C | |
| Z | 5B | - | - | - | - | 109,6 | - | 95,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | C | |
| | T | 35,0 | 54,5 | 80,0 | 71,3 | 106,1 | 116,1 | 104,0 | 101,6 | 100,0 | T | C | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | E | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| 4 | | 73,4 | 112,3 | - | 119,4 | - | - | - | 130,0 | 100,0 | 4 | F | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F | |
| T | | 66,9 | 102,4 | 141,0 | 115,1 | - | - | - | 131,3 | 100,0 | T | F | |
| S | T 1B | - | - | - | - | - | #105,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | S | 2 | - | - | - | - | 93,5 | 105,4 | #111,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | - | - | 82,2 | 79,1 | 103,6 | 106,7 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | T |
| | | 4 | 48,5 | 76,8 | 104,3 | 89,6 | 127,0 | 131,3 | 125,6 | 112,1 | 100,0 | 4 | S |
| | | 5 | - | - | - | - | 104,1 | 104,1 | 95,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| 5A | | - | - | - | - | 101,6 | 104,8 | 96,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | S | |
| S | 5B | - | - | - | - | 109,6 | - | 95,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | S | |
| | T | 35,4 | 56,8 | 84,6 | 72,9 | 113,1 | 123,4 | 112,1 | 106,2 | 100,0 | T | S | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 311

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 175 | 170 | 174 | 256 | 349 | 1.124 | H | NOMBRE | |
| | F | 95 | 62 | 34 | 15 | 4 | 210 | F | | |
| | T | 270 | 232 | 207 | 271 | 353 | 1.333 | T | | |
| V | F/T | 35,2 | 26,8 | 16,1 | 5,4 | 1,2 | 15,7 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | 1,2 | - | - | - | 0,2 | 1A | H | |
| | 1B | 0,6 | 3,8 | 5,2 | 3,8 | 3,5 | 2,4 | 1B | I | |
| | 2 | 13,4 | 7,8 | 8,6 | 6,9 | 14,5 | 10,7 | 2 | | |
| | 3 | 31,4 | 21,3 | 16,2 | 30,6 | 21,1 | 24,1 | 3 | | |
| | 4 | 47,8 | 55,7 | 52,3 | 36,5 | 21,9 | 39,1 | 4 | | |
| R | 5 | 6,8 | 10,3 | 17,7 | 22,3 | 39,0 | 22,5 | 5 | S | |
| | 5A | 4,5 | 7,8 | 11,0 | 11,4 | 28,8 | 15,1 | 5A | | |
| | 5B | 2,3 | 2,5 | 6,7 | 10,9 | 10,2 | 7,4 | 5B | | |
| T | 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 | 4,3 | - | 12,2 | 40,7 | 51,3 | 7,8 | 3 | P | |
| | 4 | 95,7 | 100,0 | 87,8 | 55,3 | 48,7 | 92,2 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | 0,9 | - | - | - | 0,2 | 1A | T | |
| | 1B | 0,4 | 2,7 | 4,4 | 3,6 | 3,5 | 2,9 | 1B | | |
| | 2 | 8,7 | 5,7 | 7,2 | 6,5 | 14,3 | 9,0 | 2 | | |
| | 3 | 21,9 | 15,6 | 15,6 | 31,2 | 21,4 | 21,6 | 3 | B | |
| | 4 | 64,6 | 67,6 | 58,0 | 37,7 | 22,3 | 47,4 | 4 | | |
| U | 5 | 4,4 | 7,5 | 14,8 | 21,1 | 38,6 | 19,0 | 5 | | |
| | 5A | 2,9 | 5,7 | 9,2 | 10,8 | 28,5 | 12,7 | 5A | | |
| | 5B | 1,5 | 1,8 | 5,6 | 10,3 | 10,1 | 6,3 | 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 | | 2,6 | 16,6 | 23,8 | 25,3 | 31,7 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 19,6 | 11,0 | 12,5 | 14,7 | 42,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 20,3 | 13,3 | 10,4 | 28,9 | 27,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 19,1 | 21,6 | 20,7 | 21,3 | 17,4 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 4,7 | 6,9 | 12,1 | 22,5 | 53,7 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 4,7 | 7,8 | 11,3 | 17,1 | 59,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,9 | 5,0 | 13,9 | 33,4 | 42,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 15,6 | 15,1 | 15,5 | 22,8 | 31,0 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | | 25,2 | - | 25,2 | 36,2 | 13,5 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 47,1 | 32,2 | 15,2 | 4,5 | 1,1 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 45,4 | 29,7 | 16,0 | 6,9 | 2,0 | 100,0 | T | | |
| | K | T 1A | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 2,6 | 16,6 | 23,8 | 25,3 | 31,7 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 19,6 | 11,0 | 12,5 | 14,7 | 42,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 20,6 | 12,6 | 11,2 | 29,3 | 26,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 27,6 | 24,8 | 19,0 | 16,1 | 12,4 | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | 4,7 | 6,9 | 12,1 | 22,5 | 53,7 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 4,7 | 7,8 | 11,3 | 17,1 | 59,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,9 | 5,0 | 13,9 | 33,4 | 42,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 20,3 | 17,4 | 15,6 | 20,3 | 26,5 | 100,0 | T | | |

B. GFHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | 2.770 | 1B | H |
| | 2 | #2.642 | . | . | . | 2.626 | 2.440 | 2 | |
| | 3 | 1.905 | #1.909 | 1.853 | 2.022 | 2.004 | 1.961 | 3 | M |
| | 4 | 1.185 | 1.146 | 1.331 | 1.452 | 1.618 | 1.335 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.666 | 1.678 | 1.669 | 1.668 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.732 | 1.755 | 1.735 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | 1.622 | 1.425 | 1.534 | 5B | |
| | T | 1.658 | 1.484 | 1.588 | 1.787 | 1.930 | 1.733 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | 610 | 811 | 1.003 | . | . | 763 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | #658 | 811 | #1.085 | . | . | 837 | T | A |
| | T 1B | . | . | . | . | . | 2.770 | 1B | T |
| A | 2 | #2.642 | . | . | . | 2.626 | 2.440 | 2 | |
| | 3 | 1.882 | #1.909 | 1.821 | 2.007 | 2.000 | 1.946 | 3 | N |
| | 4 | 902 | 1.026 | 1.258 | 1.442 | 1.618 | 1.176 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.666 | 1.678 | 1.669 | 1.668 | 5 | T |
| | 5A | . | . | . | 1.732 | 1.755 | 1.735 | 5A | |
| G | 5B | . | . | . | 1.622 | 1.425 | 1.534 | 5B | |
| | T | 1.331 | 1.322 | 1.514 | 1.774 | 1.929 | 1.608 | T | |
| V | K 1B | . | . | . | . | . | 26,8 | 1B | H |
| | 2 | #33,6 | . | . | . | 22,3 | 30,2 | 2 | |
| | 3 | 25,9 | #29,1 | 19,2 | 15,2 | 10,5 | 20,4 | 3 | C |
| | 4 | 37,8 | 38,3 | 20,9 | 15,9 | 20,0 | 25,0 | 4 | O |
| | 5 | . | . | 21,2 | 12,6 | 18,4 | 17,2 | 5 | E |
| R | 5A | . | . | . | 8,9 | 16,3 | 15,4 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | 14,9 | 13,3 | 13,5 | 5B | |
| | T | 44,5 | 43,3 | 32,6 | 26,8 | 29,0 | 34,8 | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | 4 | 35,7 | 28,6 | 17,8 | . | . | 35,9 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| T | T | #45,7 | 28,6 | #28,6 | . | . | 44,7 | T | I |
| | T 1B | . | . | . | . | . | 26,8 | 1B | T |
| N | 2 | #33,6 | . | . | . | 22,3 | 30,2 | 2 | |
| | 3 | 25,4 | #29,1 | 20,1 | 15,3 | 14,8 | 20,2 | 3 | E |
| | 4 | 50,3 | 39,0 | 23,4 | 14,0 | 20,0 | 37,4 | 4 | N |
| | 5 | . | . | 21,2 | 12,6 | 18,4 | 17,2 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 8,9 | 16,3 | 15,4 | 5A | T |
| S | 5B | . | . | . | 14,9 | 13,3 | 13,5 | 5B | |
| | T | 58,9 | 48,4 | 34,6 | 27,2 | 28,8 | 40,6 | T | N |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | 159,8 | 1B | H |
| | 2 | #159,3 | . | . | . | 136,1 | 140,8 | 2 | |
| | 3 | 114,9 | #128,6 | 116,7 | 113,2 | 103,8 | 113,2 | 3 | |
| | 4 | 71,5 | 77,2 | 83,8 | 81,3 | 83,8 | 77,0 | 4 | I |
| | 5 | . | . | 104,9 | 93,9 | 86,5 | 96,2 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 96,9 | 90,9 | 100,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 90,8 | 73,8 | 88,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| O | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 92,7 | 100,0 | 92,4 | . | . | 91,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | T | #100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | . | . | . | 172,3 | 1B | T |
| I | 2 | #198,5 | . | . | . | 136,1 | 151,7 | 2 | |
| | 3 | 141,4 | #144,4 | 120,3 | 113,1 | 103,7 | 121,0 | 3 | |
| | 4 | 67,8 | 77,6 | 83,1 | 81,3 | 83,9 | 73,1 | 4 | |
| | 5 | . | . | 110,0 | 94,6 | 86,5 | 103,7 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 97,6 | 91,0 | 107,9 | 5A | |
| T | 5B | . | . | . | 91,4 | 73,9 | 95,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | #108,3 | . | . | . | 107,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 97,1 | #97,3 | 94,5 | 103,1 | 102,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 88,8 | 85,8 | 99,7 | 108,8 | 121,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | 99,9 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 99,8 | 101,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 105,7 | 92,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 95,7 | 85,6 | 91,6 | 103,1 | 111,4 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 79,9 | 106,3 | 131,5 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | T | #78,6 | 96,9 | #129,6 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| S | 2 | #108,3 | . | . | . | 107,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 96,7 | #98,1 | 93,6 | 103,1 | 102,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 76,7 | 87,2 | 107,0 | 122,6 | 137,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | 99,9 | 100,6 | 100,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 99,8 | 101,2 | 100,0 | 5A | S |
| T | 5B | . | . | . | 105,7 | 92,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 82,8 | 82,2 | 94,2 | 110,3 | 120,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 311

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 | NOMMRE T |
| ANZAHL | M | 64 | 52 | 78 | 149 | 79 | 422 | H | |
| | F | 4 | 10 | 6 | 7 | 2 | 29 | F | |
| | T | 68 | 62 | 85 | 155 | 81 | 452 | T | |
| V | F/T | 5,5 | 16,5 | 7,4 | 4,2 | 2,7 | 6,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 3,8 | - | - | - | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 1,6 | 8,2 | 6,2 | 1,2 | - | 2,8 | 1B | I |
| R | 2 | 17,1 | 20,7 | 13,3 | 5,5 | 10,6 | 11,5 | 2 | |
| | 3 | 43,1 | 23,8 | 25,1 | 36,1 | 29,5 | 32,4 | 3 | |
| T | 4 | 28,8 | 26,7 | 33,4 | 39,9 | 33,9 | 34,3 | 4 | |
| | 5 | 9,5 | 16,7 | 22,0 | 17,3 | 26,0 | 18,5 | 5 | S |
| T | 5A | 6,2 | 8,7 | 12,5 | 8,5 | 26,0 | 12,4 | 5A | |
| | 5B | 3,3 | 8,1 | 8,5 | 8,8 | - | 6,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 33,3 | - | 100,0 | 14,7 | 3 | P |
| T | 4 | 100,0 | 100,0 | 66,7 | 100,0 | - | 85,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | 3,2 | - | - | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 1,5 | 6,9 | 5,7 | 1,2 | - | 2,6 | 1B | |
| U | 2 | 16,1 | 17,3 | 12,3 | 5,2 | 10,3 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | 40,6 | 19,9 | 25,8 | 34,6 | 31,4 | 31,2 | 3 | R |
| T | 4 | 33,0 | 38,8 | 35,9 | 42,4 | 33,0 | 37,6 | 4 | |
| | 5 | 8,5 | 14,0 | 20,3 | 16,6 | 25,3 | 17,3 | 5 | |
| U | 5A | 5,9 | 7,3 | 12,5 | 8,1 | 25,3 | 11,6 | 5A | |
| | 5B | 3,1 | 6,7 | 7,8 | 8,4 | - | 5,8 | 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 | 8,4 | 36,0 | 40,5 | 15,1 | - | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 22,6 | 22,2 | 21,4 | 16,6 | 17,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 20,2 | 9,1 | 14,4 | 39,3 | 17,0 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 12,8 | 9,6 | 18,1 | 41,0 | 18,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,8 | 11,1 | 22,0 | 32,8 | 26,3 | 100,0 | 5 | I |
| T | 5A | 7,6 | 8,7 | 20,3 | 24,1 | 39,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,0 | 16,1 | 25,5 | 50,3 | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,2 | 12,3 | 18,6 | 35,2 | 18,7 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 48,8 | - | 51,2 | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 16,0 | 41,2 | 16,8 | 26,0 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 13,7 | 35,1 | 21,5 | 22,2 | 7,5 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,4 | 36,0 | 40,5 | 15,1 | - | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 22,6 | 22,2 | 21,4 | 16,6 | 17,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 19,6 | 8,8 | 15,5 | 38,1 | 18,1 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 13,3 | 14,3 | 17,9 | 38,8 | 15,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,8 | 11,1 | 22,0 | 32,8 | 26,3 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 7,6 | 8,7 | 20,3 | 24,1 | 39,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,0 | 16,1 | 25,5 | 50,3 | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,1 | 13,8 | 18,7 | 34,3 | 18,0 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | 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 | . | . | . | . | . | 2.282 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2.019 | 2 | |
| | | 3 | #2.135 | . | . | 2.051 | 1.911 | 1.520 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 1.475 | 1.445 | 1.602 | 1.736 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.714 | 1.653 | 1.763 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 1.653 | 1.681 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.681 | 1.839 | 5B | |
| | T | | 2.054 | 1.969 | 1.765 | 1.767 | 1.796 | 1.839 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | 2.282 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2.017 | 2 | |
| | | 3 | #2.135 | . | #1.834 | 2.051 | 1.907 | 1.494 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 1.435 | 1.430 | 1.602 | 1.736 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 1.714 | 1.653 | 1.763 | 5 | |
| G | 5A | | . | . | . | . | 1.653 | 1.681 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.681 | 1.839 | 5B | |
| | T | | 2.054 | 1.909 | 1.743 | 1.748 | 1.798 | 1.819 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | 27,6 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 15,6 | 2 | |
| | | 3 | #24,6 | . | . | 17,4 | 1,4 | 17,7 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 11,1 | 11,5 | 17,2 | 13,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 15,1 | 19,4 | 12,7 | 5 | |
| A | 5A | | . | . | . | . | 19,4 | 14,2 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 14,2 | 25,9 | 5B | |
| | T | | 26,1 | 30,9 | 25,5 | 24,5 | 19,3 | 25,9 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| R | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| O | T | 1B | . | . | . | . | . | 27,6 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 18,7 | 2 | |
| | | 3 | #24,6 | . | #23,0 | 17,4 | 17,9 | 16,4 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 10,0 | 14,6 | 17,2 | 13,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 15,1 | 19,4 | 12,7 | 5 | |
| S | 5A | | . | . | . | . | 19,4 | 14,2 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 14,2 | 26,2 | 5B | |
| | T | | 26,1 | 31,8 | 27,7 | 24,1 | 18,4 | 26,2 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | 124,1 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 105,8 | 2 | |
| | | 3 | #103,9 | . | . | 116,1 | 106,4 | 82,7 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 83,6 | 81,8 | 89,2 | 94,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 97,0 | 92,0 | 95,9 | 5 | |
| N | 5A | | . | . | . | . | 92,0 | 91,4 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 91,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | T | | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #105,7 | . | . | 101,6 | 94,7 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 97,0 | 95,1 | 105,4 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 98,7 | 95,2 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 93,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 111,7 | 107,1 | 96,0 | 96,1 | 97,7 | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | T | | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| S | M | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #105,9 | . | #90,9 | 101,7 | 94,5 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | 96,1 | 95,7 | 107,2 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | 98,7 | 95,2 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | | . | . | . | . | 93,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 112,9 | 104,9 | 95,8 | 96,1 | 98,8 | 100,0 | T | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | |

TAB. I / 314

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|-------------------------|--------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.110 | 6.150 | 7.260 | 2.478 | 2.324 | . | . | . | 16.527 | H | | |
| | | F | 18 | 70 | 88 | 63 | 33 | . | . | . | 212 | F | | |
| | | T | 1.128 | 6.220 | 7.349 | 2.541 | 2.357 | . | . | . | 16.738 | T | | |
| E | V | F/T | 1,6 | 1,1 | 1,2 | 2,5 | 1,4 | . | . | . | 1,2 | F/T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 49,4 | 60,4 | 58,7 | 51,2 | 62,8 | . | . | . | 57,1 | 1 H | I | |
| | | 2 | 43,1 | 30,6 | 32,5 | 42,4 | 27,5 | . | . | . | 33,3 | 2 | | |
| | | 3 | 7,6 | 9,0 | 8,7 | 6,3 | 9,8 | . | . | . | 9,5 | 3 | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | 8,1 | 6,5 | 74,1 | - | . | . | . | 24,7 | 1 F | | |
| | | 2 | - | 8,1 | 6,5 | 16,8 | - | . | . | . | 7,7 | 2 | R | E |
| O | U | 3 | 100,0 | 83,7 | 87,1 | 9,1 | 100,0 | . | . | . | 67,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | L | 48,6 | 59,8 | 58,1 | 51,8 | 61,9 | . | . | . | 56,7 | 1 T | B | C |
| N | G | 2 | 42,4 | 30,4 | 32,2 | 41,8 | 27,1 | . | . | . | 33,0 | 2 | | |
| | | 3 | 9,1 | 9,8 | 9,7 | 6,4 | 11,0 | . | . | . | 10,3 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| A | I | M 1 | 5,8 | 39,3 | 45,1 | 13,4 | 15,5 | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 8,7 | 34,2 | 42,5 | 19,1 | 11,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 5,3 | 34,9 | 40,2 | 9,9 | 14,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| L | N | T | 6,7 | 37,2 | 43,5 | 15,0 | 14,1 | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | | F 1 | - | 10,9 | 10,9 | 89,1 | - | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | - | 35,0 | 35,0 | 65,0 | - | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | B | 3 | 12,8 | 40,9 | 53,8 | 4,0 | 22,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 8,7 | 33,1 | 41,7 | 29,7 | 15,3 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | X | 5,8 | 39,2 | 45,0 | 13,9 | 15,4 | . | . | . | 100,0 | 1 T | X | |
| T | R | 2 | 8,7 | 34,2 | 42,5 | 19,2 | 11,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 5,9 | 35,4 | 41,4 | 9,4 | 15,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 6,7 | 37,2 | 43,9 | 15,2 | 14,1 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| U | A | M 1 | 6,28 | 6,81 | 6,76 | 7,14 | 7,17 | . | . | . | 7,04 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,02 | 5,64 | 5,72 | 6,22 | 6,15 | . | . | . | 6,11 | 2 | | |
| | | 3 | 4,69 | 4,64 | 4,64 | 5,40 | 5,38 | . | . | . | 5,35 | 3 | C | |
| N | G | T | 6,10 | 6,26 | 6,23 | 6,68 | 6,72 | . | . | . | 6,57 | T | N | A |
| | | F 1 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | | |
| | | 2 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 2 | | |
| V | I | 3 | . | . | #4,71 | . | . | . | . | 5,01 | 3 | T | | |
| | | T | . | #5,17 | #5,07 | #6,72 | . | . | . | 5,69 | T | A | | |
| | | G | 6,38 | 6,81 | 6,76 | 7,16 | 7,17 | . | . | . | 7,05 | 1 T | N | |
| D | V | 2 | 6,02 | 5,65 | 5,72 | 6,20 | 6,15 | . | . | . | 6,11 | 2 | | |
| | | 3 | 4,69 | 4,64 | 4,65 | 5,34 | 5,46 | . | . | . | 5,32 | 3 | | |
| | | T | 6,07 | 6,25 | 6,22 | 6,68 | 6,71 | . | . | . | 6,56 | T | | |
| E | I | M 1 | 18,5 | 22,8 | 22,4 | 16,3 | 20,3 | . | . | . | 19,8 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 26,3 | 28,0 | 27,8 | 23,9 | 25,7 | . | . | . | 24,6 | 2 | C | |
| | | 3 | #36,2 | 35,7 | 35,8 | 28,4 | 33,8 | . | . | . | 31,0 | 3 | F | |
| N | S | T | 24,2 | 27,7 | 27,2 | 21,5 | 24,6 | . | . | . | 23,9 | T | F | |
| | | F 1 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | F | |
| | | 2 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 2 | I | |
| V | I | 3 | . | . | #28,3 | . | . | . | . | 22,3 | 3 | C | | |
| | | T | . | #33,1 | #29,9 | #26,5 | . | . | . | 27,9 | T | I | | |
| | | G | 18,5 | 22,8 | 22,4 | 15,9 | 20,3 | . | . | . | 19,7 | 1 T | N | H |
| E | I | 2 | 26,3 | 28,0 | 27,8 | 24,1 | 25,7 | . | . | . | 24,6 | 2 | | |
| | | 3 | #32,6 | 35,4 | 35,0 | 29,2 | 31,7 | . | . | . | 30,4 | 3 | | |
| | | T | 24,2 | 27,8 | 27,3 | 21,6 | 24,5 | . | . | . | 24,0 | T | | |
| R | N | M 1 | 104,6 | 108,8 | 108,5 | 106,9 | 106,7 | . | . | . | 107,2 | 1 H | I | |
| | | 2 | 98,7 | 90,1 | 91,8 | 94,6 | 91,5 | . | . | . | 93,0 | 2 | | |
| | | 3 | #76,9 | 74,1 | 74,5 | 80,8 | 80,1 | . | . | . | 81,4 | 3 | | |
| D | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 2 | | |
| I | Z | 3 | . | . | #92,9 | . | . | . | . | 88,0 | 3 | | | |
| | | T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T | D | | |
| | | G | 105,1 | 109,0 | 108,7 | 107,2 | 106,9 | . | . | . | 107,5 | 1 T | | |
| E | Z | 2 | 99,2 | 90,4 | 92,0 | 94,3 | 91,7 | . | . | . | 93,1 | 2 | | |
| | | 3 | #77,3 | 74,2 | 74,8 | 79,9 | 81,4 | . | . | . | 81,1 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| N | S | M 1 | 90,6 | 96,7 | 96,0 | 101,4 | 101,8 | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 98,5 | 92,3 | 93,6 | 103,4 | 100,7 | . | . | . | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | #87,7 | 86,7 | 86,7 | 100,9 | 100,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T | 92,8 | 95,3 | 94,8 | 101,7 | 102,3 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | F | S |
| | | 2 | - | . | . | . | - | . | . | . | . | 2 | | |
| T | T | 3 | . | . | #94,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | #90,9 | #89,1 | #118,1 | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | G | 90,5 | 96,6 | 95,9 | 101,6 | 101,7 | . | . | . | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 98,5 | 92,5 | 93,6 | 103,1 | 100,7 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #88,2 | 87,2 | 87,4 | 100,4 | 102,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 92,5 | 95,3 | 94,8 | 101,8 | 102,3 | . | . | . | 100,0 | T | | |

| 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 REVLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 564 | 1.269 | 1.833 | 4.794 | 5.731 | 2.533 | 1.636 | 14.693 | 16.527 | H | NOMRE | E | |
| | | F | 11 | 17 | 28 | 44 | 87 | 25 | 28 | 124 | 212 | F | | | |
| | | | 575 | 1.286 | 1.861 | 4.838 | 5.818 | 2.558 | 1.664 | 14.878 | 16.738 | T | | | |
| E | V | F/T | 1,9 | 1,2 | 1,5 | 0,9 | 1,5 | 1,0 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | F/T | D | F | |
| | | M 1 | 27,8 | 30,8 | 29,9 | 54,6 | 67,0 | 65,8 | 47,2 | 60,5 | 57,1 | 1 H | | | I |
| R | R | 2 | 45,6 | 45,6 | 45,6 | 36,4 | 27,5 | 28,2 | 28,5 | 31,8 | 33,3 | 2 | S | F | |
| | | 3 | 26,6 | 23,6 | 24,5 | 8,9 | 5,5 | 6,0 | 14,3 | 7,7 | 5,5 | 3 | T | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | - | - | - | 65,9 | 20,1 | 23,2 | - | 28,4 | 24,7 | 1 F | R | E | |
| | | 2 | 47,3 | - | 18,8 | - | 12,7 | - | - | 6,0 | 7,7 | 2 | T | | |
| | | | 52,7 | 100,0 | 81,2 | 34,1 | 67,2 | 76,8 | 100,0 | 65,5 | 67,6 | 3 | T | I | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| O | U | T 1 | 27,2 | 30,4 | 29,5 | 54,8 | 66,2 | 65,4 | 46,5 | 60,1 | 56,7 | 1 T | B | C | |
| | | 2 | 45,7 | 45,0 | 45,2 | 36,1 | 27,3 | 27,9 | 37,8 | 31,5 | 33,0 | 2 | T | | |
| | | | 27,1 | 24,6 | 25,3 | 9,1 | 6,4 | 6,7 | 15,7 | 8,4 | 10,3 | 3 | T | U | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 1,7 | 4,1 | 5,8 | 27,7 | 40,6 | 17,6 | 8,2 | 94,2 | 100,0 | 1 H | T | T | |
| | | 2 | 4,7 | 10,5 | 15,2 | 31,7 | 28,7 | 13,0 | 11,4 | 84,8 | 100,0 | 2 | I | | |
| | | | 9,5 | 19,0 | 28,5 | 27,1 | 20,0 | 9,7 | 14,8 | 71,5 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | 3,4 | 7,7 | 11,1 | 29,0 | 34,7 | 15,3 | 9,9 | 88,9 | 100,0 | T | O | I | |
| A | I | F 1 | - | - | - | 55,4 | 33,4 | 11,1 | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | 31,9 | - | 31,9 | - | 68,1 | - | - | 68,1 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | | 4,1 | 11,7 | 15,7 | 10,5 | 41,0 | 13,5 | 15,4 | 84,3 | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | | 5,2 | 7,9 | 13,1 | 20,8 | 41,2 | 11,8 | 12,1 | 86,9 | 100,0 | T | T | | |
| L | K | T 1 | 1,7 | 4,1 | 5,8 | 27,9 | 40,6 | 17,6 | 8,1 | 94,2 | 100,0 | 1 T | K | S | |
| | | 2 | 4,8 | 10,5 | 15,2 | 31,6 | 28,8 | 12,9 | 11,4 | 84,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | | 9,0 | 18,4 | 27,4 | 25,7 | 21,7 | 10,0 | 15,2 | 72,6 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | 3,4 | 7,7 | 11,1 | 28,9 | 34,8 | 15,3 | 9,9 | 88,9 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | 2,45 | 4,06 | 3,60 | 6,78 | 7,46 | 7,57 | 7,18 | 7,26 | 7,04 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 2,54 | 3,69 | 3,24 | 6,22 | 6,84 | 6,81 | 6,57 | 6,60 | 6,11 | 2 | T | | |
| | | | 2,39 | 3,77 | 3,31 | 5,88 | 6,44 | 6,25 | 6,24 | 6,16 | 5,35 | 3 | T | C | |
| | | | 2,48 | 3,82 | 3,41 | 6,52 | 7,23 | 7,28 | 6,81 | 6,96 | 6,57 | T | N | A | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T | | |
| | | | - | - | - | - | 5,69 | - | 5,38 | 5,01 | 3 | T | A | | |
| | | | - | - | - | - | 6,21 | - | 6,09 | 5,69 | T | T | | | |
| U | A | T 1 | 2,45 | 4,06 | 3,60 | 6,79 | 7,46 | 7,58 | 7,18 | 7,26 | 7,05 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 2,55 | 3,65 | 3,23 | 6,22 | 6,84 | 6,81 | 6,57 | 6,60 | 6,11 | 2 | T | | |
| | | | 2,38 | 3,75 | 3,30 | 5,89 | 6,32 | 6,06 | 6,10 | 6,08 | 5,32 | 3 | T | | |
| | | | 2,48 | 3,82 | 3,40 | 6,54 | 7,22 | 7,26 | 6,78 | 6,95 | 6,56 | T | T | N | |
| D | V | M 1 | 26,8 | 24,4 | 32,0 | 15,1 | 13,5 | 16,0 | 12,9 | 15,1 | 19,8 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | 19,4 | 22,3 | 27,2 | 16,2 | 12,8 | 12,8 | 10,6 | 14,3 | 24,6 | 2 | T | C | |
| | | | 22,8 | 33,2 | 37,9 | 18,5 | 12,7 | 15,2 | 10,6 | 15,3 | 31,0 | 3 | T | O | |
| | | | 22,7 | 26,1 | 31,8 | 16,4 | 14,1 | 16,3 | 13,0 | 15,8 | 23,9 | T | T | F | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T | I | |
| | | | - | - | - | - | 16,8 | - | 15,8 | 22,3 | 3 | T | C | | |
| | | | - | - | - | - | 17,7 | - | 20,7 | 27,9 | T | T | I | | |
| N | S | T 1 | 26,8 | 24,4 | 32,0 | 15,0 | 13,5 | 16,0 | 12,9 | 15,1 | 19,7 | 1 T | N | O | |
| | | 2 | 19,6 | 22,2 | 27,1 | 16,2 | 12,9 | 12,8 | 10,6 | 14,3 | 24,6 | 2 | T | N | |
| | | | 21,8 | 33,0 | 37,1 | 18,1 | 13,8 | 16,6 | 12,9 | 15,6 | 30,4 | 3 | T | | |
| | | | 22,5 | 26,1 | 31,7 | 16,4 | 14,3 | 16,6 | 13,5 | 16,0 | 24,0 | T | T | J | |
| E | I | M 1 | 98,8 | 106,3 | 105,6 | 103,8 | 103,2 | 134,0 | 105,4 | 104,3 | 107,2 | 1 H | I | P | |
| | | 2 | 102,4 | 96,6 | 97,9 | 96,8 | 94,6 | 93,5 | 56,5 | 94,8 | 93,0 | 2 | T | | |
| | | | 96,4 | 98,7 | 97,1 | 90,0 | 89,1 | 85,9 | 91,6 | 88,5 | 81,4 | 3 | T | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T | | |
| | | | - | - | - | - | 91,6 | - | 88,3 | 88,0 | 3 | T | | | |
| | | | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | D | I | | |
| O | D | T 1 | 98,8 | 106,3 | 105,6 | 103,8 | 103,3 | 104,4 | 105,9 | 104,5 | 107,5 | 1 T | T | | |
| | | 2 | 102,8 | 96,6 | 97,9 | 96,6 | 94,7 | 93,8 | 56,9 | 95,0 | 93,1 | 2 | T | | |
| | | | 96,0 | 98,2 | 97,1 | 90,1 | 87,5 | 83,5 | 90,0 | 87,5 | 81,1 | 3 | T | I | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P | |
| E | Z | M 1 | 34,8 | 57,7 | 51,1 | 96,3 | 106,0 | 107,5 | 102,0 | 103,1 | 100,0 | 1 H | C | E | |
| | | 2 | 41,6 | 60,4 | 54,7 | 103,4 | 111,9 | 111,5 | 107,5 | 108,0 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | | 44,7 | 70,5 | 61,9 | 109,9 | 120,4 | 116,6 | 116,6 | 115,1 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | 37,7 | 58,1 | 51,5 | 99,4 | 110,0 | 110,8 | 103,7 | 105,9 | 100,0 | T | T | | |
| N | F | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T | | |
| | | | - | - | - | - | 113,6 | - | 107,4 | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | | - | - | - | - | 109,1 | - | 107,0 | 100,0 | T | T | S | | |
| S | S | T 1 | 34,8 | 57,6 | 51,1 | 96,3 | 105,8 | 107,5 | 101,8 | 103,0 | 100,0 | 1 T | T | | |
| | | 2 | 41,7 | 60,4 | 54,5 | 103,4 | 111,9 | 111,5 | 107,5 | 108,0 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | | 44,7 | 70,5 | 62,0 | 110,7 | 118,8 | 113,9 | 114,7 | 114,3 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | 37,8 | 58,2 | 51,8 | 99,7 | 110,1 | 110,7 | 103,4 | 105,9 | 100,0 | T | T | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 4.445 | 4.060 | 3.134 | 3.128 | 1.760 | 16.527 | H | F | E |
| | | F | 103 | 65 | 17 | 22 | 5 | 212 | | | |
| | | T | 4.548 | 4.125 | 3.150 | 3.150 | 1.765 | 16.738 | | | |
| E | V | F/T | 2,3 | 1,6 | 0,5 | 0,7 | 0,3 | 1,3 | F/T | N | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M | 40,2 | 52,6 | 59,3 | 76,3 | 72,4 | 57,1 | 1 | H | I |
| | | 2 | 42,4 | 37,7 | 34,1 | 20,1 | 22,4 | 33,3 | 2 | | |
| | | 3 | 17,4 | 9,8 | 6,6 | 3,6 | 5,2 | 9,5 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F | 16,9 | 18,0 | 35,1 | 77,8 | - | 24,7 | 1 | F | P |
| | | 2 | 5,1 | 17,1 | - | - | - | 7,7 | 2 | | |
| | | 3 | 78,1 | 64,9 | 64,9 | 22,2 | 100,0 | 67,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | L | T | 39,7 | 52,0 | 59,2 | 76,3 | 72,2 | 56,7 | 1 | T | B |
| | | 2 | 41,5 | 37,4 | 33,9 | 20,0 | 22,3 | 23,0 | 2 | | |
| | | 3 | 18,8 | 10,6 | 6,9 | 3,7 | 5,4 | 10,3 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 18,9 | 22,6 | 19,7 | 25,3 | 13,5 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 34,2 | 27,8 | 19,4 | 11,4 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 49,0 | 25,1 | 13,1 | 7,1 | 5,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 26,9 | 24,6 | 19,0 | 18,9 | 10,6 | 100,0 | T | | |
| A | I | F | 33,2 | 22,3 | 11,1 | 33,4 | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 31,9 | 68,1 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 56,1 | 29,4 | 7,5 | 3,5 | 3,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 48,6 | 30,6 | 7,9 | 10,6 | 2,4 | 100,0 | T | | |
| L | % | T | 19,0 | 22,6 | 19,6 | 25,3 | 13,4 | 100,0 | 1 | T | % |
| | | 2 | 34,2 | 27,9 | 19,4 | 11,4 | 7,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 49,6 | 25,5 | 12,6 | 6,8 | 5,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 27,2 | 24,6 | 18,8 | 18,8 | 10,5 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 6,42 | 6,85 | 7,05 | 7,42 | 7,47 | 7,04 | 1 | H | M |
| | | 2 | 5,64 | 5,99 | 6,49 | 6,68 | 6,89 | 6,11 | 2 | | |
| | | 3 | 4,79 | 5,34 | 6,45 | 6,39 | 6,36 | 5,35 | 3 | | |
| | | T | 5,80 | 6,38 | 6,84 | 7,24 | 7,28 | 6,57 | T | | |
| T | T | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 5,06 | - | - | - | - | 5,01 | 3 | | |
| | | T | 5,39 | 5,68 | - | - | - | 5,69 | T | | |
| U | A | T | 6,42 | 6,86 | 7,09 | 7,43 | 7,47 | 7,05 | 1 | T | N |
| | | 2 | 5,63 | 5,99 | 6,49 | 6,68 | 6,89 | 6,11 | 2 | | |
| | | 3 | 4,82 | 5,30 | 6,38 | 6,35 | 6,27 | 5,32 | 3 | | |
| | | T | 5,80 | 6,37 | 6,84 | 7,24 | 7,27 | 6,56 | T | | |
| D | V | M | 28,0 | 22,5 | 14,4 | 13,0 | 16,5 | 19,8 | 1 | H | D |
| | | 2 | 32,9 | 24,9 | 14,7 | 11,5 | 9,6 | 24,6 | 2 | | |
| | | 3 | 36,6 | 29,0 | 14,8 | 12,1 | 9,8 | 31,0 | 3 | | |
| | | T | 32,8 | 25,3 | 15,2 | 13,6 | 15,8 | 23,5 | T | | |
| E | I | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 26,7 | - | - | - | - | 22,3 | 3 | | |
| | | T | 31,9 | 23,7 | - | - | - | 27,5 | T | | |
| N | I | T | 27,9 | 22,5 | 14,4 | 12,9 | 16,5 | 19,7 | 1 | T | N |
| | | 2 | 32,5 | 24,9 | 14,7 | 11,5 | 9,6 | 24,6 | 2 | | |
| | | 3 | 35,9 | 28,2 | 15,7 | 12,2 | 11,0 | 30,4 | 3 | | |
| | | T | 32,9 | 25,3 | 15,2 | 12,5 | 15,9 | 24,0 | T | | |
| V | I | M | 110,7 | 107,4 | 103,7 | 102,5 | 102,6 | 107,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 97,2 | 53,9 | 54,9 | 92,3 | 94,6 | 93,0 | 2 | | |
| | | 3 | 82,6 | 83,7 | 94,3 | 88,3 | 87,4 | 81,4 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 93,9 | - | - | - | - | 88,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| D | D | T | 110,9 | 107,7 | 103,7 | 102,6 | 102,8 | 107,5 | 1 | T | |
| | | 2 | 57,1 | 54,0 | 54,9 | 92,3 | 94,8 | 93,1 | 2 | | |
| | | 3 | 83,1 | 83,2 | 93,3 | 87,7 | 86,2 | 81,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | I | T | 91,2 | 97,3 | 100,7 | 105,4 | 106,1 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 92,3 | 58,0 | 106,2 | 109,3 | 112,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 89,5 | 99,8 | 120,6 | 119,4 | 118,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 88,3 | 57,1 | 104,1 | 110,2 | 110,8 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 101,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,7 | 59,8 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| N | S | T | 91,2 | 97,3 | 100,6 | 105,4 | 106,0 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 92,1 | 98,0 | 106,2 | 109,3 | 112,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 90,6 | 59,6 | 119,9 | 119,4 | 117,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 88,4 | 97,1 | 104,3 | 110,4 | 110,8 | 100,0 | T | | |

| 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-KATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | M | 1.155 | 1.426 | 1.229 | 1.566 | 355 | 5.731 | H | NOMBR | E |
| | | F | 43 | 28 | 5 | 12 | - | 87 | F | | |
| | | T | 1.198 | 1.452 | 1.234 | 1.578 | 355 | 5.818 | T | | |
| E | V | F/T | 3,6 | 1,9 | 0,4 | 0,7 | - | 1,5 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | |
| R | M | 1 | 49,1 | 59,3 | 64,4 | 84,5 | 87,0 | 67,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 38,0 | 34,8 | 31,5 | 13,8 | 11,5 | 27,5 | 2 | F | |
| | | 3 | 12,9 | 5,9 | 4,1 | 1,7 | 1,5 | 5,5 | 3 | T | S |
| S | F | 1 | 13,6 | - | - | 100,0 | - | 20,1 | 1 | F | R |
| | | 2 | - | 40,2 | - | - | - | 12,7 | 2 | T | |
| | | 3 | 86,4 | 59,8 | 100,0 | - | - | 67,2 | 3 | T | I |
| O | T | 1 | 47,8 | 58,2 | 64,2 | 84,6 | 87,0 | 66,2 | 1 | T | B |
| | | 2 | 36,6 | 34,9 | 31,3 | 13,7 | 11,5 | 27,3 | 2 | F | |
| | | 3 | 15,5 | 6,9 | 4,5 | 1,7 | 1,5 | 6,4 | 3 | T | U |
| N | M | 1 | 14,8 | 22,0 | 20,6 | 34,5 | 8,0 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | 2 | 27,8 | 21,4 | 24,5 | 13,7 | 2,6 | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | 47,3 | 26,8 | 16,0 | 8,3 | 1,7 | 100,0 | 3 | T | O |
| A | F | 1 | 33,3 | - | - | 66,7 | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 63,3 | 28,1 | 8,5 | - | - | 100,0 | 3 | T | E |
| L | T | 1 | 49,3 | 21,6 | 5,7 | 13,4 | - | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 14,9 | 21,9 | 20,6 | 34,6 | 8,0 | 100,0 | 2 | F | S |
| | | 3 | 27,6 | 21,5 | 24,3 | 13,6 | 2,6 | 100,0 | 3 | T | |
| S | B | 1 | 7,42 | 7,37 | 7,44 | 7,49 | 7,67 | 7,46 | 1 | H | M |
| | | 2 | 6,83 | 6,83 | 6,85 | 6,85 | . | 6,84 | 2 | F | G |
| | | 3 | 6,19 | 6,39 | 7,02 | . | . | 6,44 | 3 | T | O |
| T | E | 1 | 7,04 | 7,12 | 7,25 | 7,40 | 7,52 | 7,23 | 1 | T | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | A |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 5,69 | 3 | T | |
| U | A | 1 | . | . | . | . | . | 6,21 | 1 | T | A |
| | | 2 | 7,43 | 7,37 | 7,44 | 7,49 | 7,67 | 7,46 | 1 | T | N |
| | | 3 | 6,83 | 6,82 | 6,89 | 6,85 | . | 6,84 | 2 | F | |
| N | G | 1 | 6,11 | 6,25 | 6,87 | . | . | 6,32 | 3 | T | |
| | | 2 | 7,01 | 7,10 | 7,24 | 7,40 | 7,52 | 7,22 | 2 | F | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| D | V | 1 | 11,1 | 15,4 | 13,6 | 12,5 | 14,6 | 13,5 | 1 | H | D |
| | | 2 | 11,7 | 15,8 | 11,3 | 11,8 | . | 12,8 | 2 | F | C |
| | | 3 | 11,6 | 9,0 | 9,6 | . | . | 12,7 | 3 | T | E |
| E | A | 1 | 12,9 | 16,1 | 13,4 | 12,8 | 14,9 | 14,1 | 1 | T | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | P |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 16,8 | 3 | T | A |
| N | I | 1 | . | . | . | . | . | 17,7 | 1 | T | I |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T | O |
| V | D | 1 | 11,3 | 15,4 | 13,6 | 12,5 | 14,6 | 13,5 | 1 | T | N |
| | | 2 | 11,7 | 15,7 | 11,3 | 11,8 | . | 12,9 | 2 | F | O |
| | | 3 | 12,0 | 13,0 | 11,3 | . | . | 13,8 | 3 | T | |
| E | I | 1 | 13,4 | 16,2 | 13,5 | 12,8 | 14,9 | 14,3 | 1 | T | |
| | | 2 | 105,4 | 103,5 | 102,6 | 101,2 | 102,0 | 103,2 | 1 | H | I |
| | | 3 | 97,0 | 95,9 | 95,0 | 92,6 | . | 94,6 | 2 | F | P |
| R | N | 1 | 87,9 | 89,7 | 96,8 | . | . | 89,1 | 3 | T | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | F | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 91,6 | 3 | T | A |
| D | D | 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | T | D |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | I |
| I | I | 1 | 106,0 | 103,8 | 102,8 | 101,2 | 102,0 | 103,2 | 1 | T | |
| | | 2 | 97,4 | 96,1 | 95,2 | 92,6 | . | 94,7 | 2 | F | |
| | | 3 | 87,2 | 88,0 | 94,9 | . | . | 87,5 | 3 | T | R |
| E | Z | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 99,5 | 98,8 | 99,7 | 100,4 | 102,8 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | 3 | 99,9 | 99,9 | 100,7 | 100,1 | . | 100,0 | 2 | F | |
| N | E | 1 | 96,1 | 99,2 | 109,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | E |
| | | 2 | 97,4 | 98,5 | 100,3 | 102,4 | 104,0 | 100,0 | 2 | F | S |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | 1 | . | . | . | . | . | . | 1 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | 1 | 99,6 | 98,8 | 99,7 | 100,4 | 102,8 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 99,9 | 99,7 | 100,7 | 100,1 | . | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | 96,7 | 98,5 | 108,7 | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | 1 | 97,1 | 98,3 | 100,3 | 102,5 | 104,2 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 314

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| ANZAHL | M | 250 | 1.165 | 1.416 | 682 | 684 | . | . | . | 4.359 | H |
| | F | 58 | 210 | 268 | 134 | 81 | . | . | . | 684 | F |
| | T | 308 | 1.376 | 1.684 | 816 | 765 | . | . | . | 5.043 | T |
| V | F/T | 18,7 | 15,3 | 15,9 | 16,4 | 10,6 | . | . | . | 13,6 | F/T |
| | M 1A | - | 0,5 | 0,4 | - | - | . | . | . | 0,2 | 1A H |
| | 1B | 6,9 | 15,1 | 13,7 | 5,2 | 3,3 | . | . | . | 6,3 | 1B |
| E | 2 | 13,2 | 12,8 | 12,9 | 11,2 | 10,7 | . | . | . | 9,6 | 2 |
| | 3 | 21,9 | 31,5 | 29,8 | 24,2 | 29,1 | . | . | . | 25,8 | 3 |
| | 4 | 49,0 | 27,4 | 31,2 | 44,6 | 43,0 | . | . | . | 44,1 | 4 |
| P | 5 | 9,1 | 12,7 | 12,1 | 14,9 | 14,0 | . | . | . | 14,1 | 5 |
| | 5A | 9,1 | 10,1 | 9,9 | 11,2 | 11,0 | . | . | . | 10,0 | 5A |
| | 5B | - | 2,6 | 2,1 | 3,7 | 3,0 | . | . | . | 4,0 | 5B |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A F |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| E | 3 | 10,9 | 14,2 | 13,5 | - | 12,3 | . | . | . | 8,3 | 3 |
| | 4 | 89,1 | 85,8 | 86,5 | 100,0 | 87,7 | . | . | . | 91,7 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| I | T 1A | - | 0,4 | 0,3 | - | - | . | . | . | 0,2 | 1A T |
| | 1B | 5,6 | 12,8 | 11,5 | 4,3 | 3,0 | . | . | . | 5,4 | 1B |
| | 2 | 10,7 | 10,8 | 10,8 | 9,4 | 9,6 | . | . | . | 8,3 | 2 |
| L | 3 | 19,8 | 28,9 | 27,2 | 20,2 | 27,3 | . | . | . | 23,4 | 3 |
| | 4 | 56,5 | 36,3 | 40,0 | 53,7 | 47,7 | . | . | . | 50,5 | 4 |
| | 5 | 7,4 | 10,7 | 10,1 | 12,4 | 12,5 | . | . | . | 12,2 | 5 |
| U | 5A | 7,4 | 8,5 | 8,3 | 9,4 | 9,8 | . | . | . | 8,7 | 5A |
| | 5B | - | 2,2 | 1,8 | 3,1 | 2,6 | . | . | . | 3,5 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| N | M 1A | - | 74,0 | 74,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 1A H |
| | 1B | 6,3 | 64,5 | 70,8 | 12,9 | 8,4 | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | 2 | 7,9 | 35,5 | 43,4 | 18,3 | 17,4 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| G | 3 | 4,9 | 32,7 | 37,6 | 14,7 | 17,7 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 6,4 | 16,6 | 23,0 | 15,8 | 15,3 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | 3,7 | 24,1 | 27,8 | 16,5 | 15,6 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| I | 5A | 5,2 | 26,8 | 32,0 | 17,4 | 17,2 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | 17,3 | 17,3 | 14,3 | 11,5 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | 5,7 | 26,7 | 32,5 | 15,7 | 15,7 | . | . | . | 100,0 | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A F |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| N | 3 | 11,1 | 52,9 | 64,0 | - | 17,6 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 8,2 | 28,8 | 37,0 | 21,3 | 11,3 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| T | T | 8,4 | 30,8 | 39,2 | 19,6 | 11,8 | . | . | . | 100,0 | T |
| Z | T 1A | - | 74,0 | 74,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 1A T |
| | 1B | 6,3 | 64,5 | 70,8 | 12,9 | 8,4 | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | 2 | 7,9 | 35,5 | 43,4 | 18,3 | 17,4 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| Z | 3 | 5,2 | 33,7 | 38,8 | 14,0 | 17,7 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 6,8 | 19,6 | 26,4 | 17,2 | 14,3 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | 3,7 | 24,1 | 27,8 | 16,5 | 15,6 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| Z | 5A | 5,2 | 26,8 | 32,0 | 17,4 | 17,2 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | 17,3 | 17,3 | 14,3 | 11,5 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | 6,1 | 27,3 | 33,4 | 16,2 | 15,2 | . | . | . | 100,0 | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | TOTAL | SEX ^e QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|----|----|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-----------------------------------|---|----------|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | | | | > = 1000 |
| B | M | 1B | . | 2.919 | 2.912 | . | 3.749 | . | . | 3.127 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 2.138 | 2.120 | #2.302 | #2.339 | . | . | 2.337 | 2 | | |
| | | 3 | . | 1.739 | 1.727 | 1.919 | 1.990 | . | . | 1.909 | 3 | M | |
| | | 4 | . | 1.336 | 1.366 | 1.242 | 1.403 | . | . | 1.408 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.641 | 1.683 | 1.887 | 1.845 | . | . | 1.869 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | 1.728 | 1.765 | 1.981 | 1.867 | . | . | 1.924 | 5A | C | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.733 | 5B | | |
| | | T | #1.710 | 1.845 | 1.821 | 1.712 | 1.814 | . | . | 1.800 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | | 4 | . | #748 | 757 | #867 | . | . | . | 819 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | T | . | #811 | #814 | #867 | #842 | . | . | 843 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | 2.919 | 2.912 | . | 3.749 | . | . | 3.127 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 2.138 | 2.120 | #2.302 | #2.339 | . | . | 2.337 | 2 | N | |
| | | 3 | . | 1.705 | 1.698 | 1.919 | 1.943 | . | . | 1.878 | 3 | | |
| | | 4 | #1.369 | 1.153 | 1.203 | 1.138 | 1.321 | . | . | 1.288 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.641 | 1.683 | 1.887 | 1.845 | . | . | 1.869 | 5 | T | |
| G | 5A | 5A | . | 1.728 | 1.765 | 1.981 | 1.867 | . | . | 1.924 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.733 | 5B | | |
| | | T | #1.652 | 1.713 | 1.703 | 1.588 | 1.739 | . | . | 1.696 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | 26,7 | 25,8 | . | 20,7 | . | . | 28,7 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 15,6 | 15,8 | #30,6 | #21,3 | . | . | 23,3 | 2 | C | |
| | | 3 | . | 23,3 | 22,9 | 22,2 | 22,4 | . | . | 23,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | 26,6 | 35,0 | 30,2 | 26,2 | . | . | 30,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 20,0 | 22,2 | 15,8 | 15,5 | . | . | 21,9 | 5 | | |
| A | O | 5A | . | 15,9 | 19,0 | 14,8 | 17,1 | . | . | 17,6 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 30,3 | 5B | | |
| | | T | #29,3 | 37,4 | 37,8 | 38,6 | 35,2 | . | . | 37,0 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #27,9 | 27,7 | #35,8 | . | . | . | 33,8 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | Z | T | . | #32,9 | #31,2 | #35,8 | #34,0 | . | . | 33,4 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | . | 26,7 | 25,8 | . | 20,7 | . | . | 28,7 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 15,6 | 15,8 | #30,6 | #21,3 | . | . | 23,3 | 2 | E | |
| | | 3 | . | 24,4 | 24,3 | 22,2 | 25,0 | . | . | 24,8 | 3 | | |
| | | 4 | #49,3 | 36,6 | 41,7 | 35,1 | 31,2 | . | . | 35,8 | 4 | N | |
| | | 5 | . | 20,0 | 22,2 | 15,8 | 15,5 | . | . | 21,9 | 5 | | |
| S | T | 5A | . | 15,9 | 19,0 | 14,8 | 17,1 | . | . | 17,6 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 30,3 | 5B | | |
| | | T | #41,7 | 43,1 | 42,9 | 43,5 | 38,6 | . | . | 41,4 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | 158,2 | 159,9 | . | 206,7 | . | . | 173,7 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 115,9 | 116,4 | #134,5 | #128,9 | . | . | 129,8 | 2 | | |
| | | 3 | . | 94,3 | 94,8 | 112,1 | 109,7 | . | . | 106,1 | 3 | | |
| | | 4 | . | 72,4 | 75,0 | 72,5 | 77,3 | . | . | 78,2 | 4 | I | |
| | | 5 | . | 88,9 | 92,4 | 110,2 | 101,7 | . | . | 103,8 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | 93,7 | 96,9 | 115,7 | 102,9 | . | . | 106,9 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 96,3 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | 170,4 | 171,0 | . | 215,6 | . | . | 184,4 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 124,8 | 124,5 | #145,0 | #134,5 | . | . | 137,8 | 2 | D | |
| | | 3 | . | 99,5 | 99,7 | 120,8 | 111,7 | . | . | 110,7 | 3 | | |
| | | 4 | #82,9 | 67,3 | 70,6 | 71,7 | 76,0 | . | . | 75,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | 95,8 | 98,8 | 118,8 | 106,1 | . | . | 110,2 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | 100,9 | 103,6 | 124,7 | 107,4 | . | . | 113,4 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 102,2 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | F | 1B | . | 93,3 | 93,1 | . | 119,9 | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 91,5 | 90,7 | #98,5 | #100,1 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 91,1 | 90,5 | 100,5 | 104,2 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | 94,9 | 97,0 | 88,2 | 99,6 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 87,8 | 90,0 | 101,0 | 98,7 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| E | T | 5A | . | 89,8 | 91,7 | 103,0 | 97,0 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | #95,0 | 102,5 | 101,2 | 95,1 | 100,8 | . | . | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #91,3 | 92,4 | #105,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| S | T | T | . | #96,2 | #96,6 | #102,8 | #99,9 | . | . | 100,0 | T | E | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | 93,3 | 93,1 | . | 119,9 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 91,5 | 90,7 | #98,5 | #100,1 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 90,8 | 90,4 | 102,2 | 103,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #106,3 | 89,5 | 93,4 | 88,4 | 102,6 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 87,8 | 90,0 | 101,0 | 98,7 | . | . | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | 5A | . | 89,8 | 91,7 | 103,0 | 97,0 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | #97,4 | 101,0 | 100,4 | 93,6 | 102,5 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 314

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 LEBENSJAERE) | | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 110 | 414 | 727 | 1.142 | 1.760 | 923 | 425 | 4.250 | 4.359 | H | NOMBRE | |
| | F | 204 | 229 | 113 | 342 | 94 | 27 | 18 | 480 | 684 | F | | |
| | T | 313 | 643 | 841 | 1.483 | 1.854 | 951 | 442 | 4.730 | 5.043 | T | | |
| V | F/T | 65,0 | 35,6 | 13,5 | 23,0 | 5,1 | 2,8 | 4,0 | 10,2 | 13,6 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 2,3 | 1,5 | 6,0 | 8,4 | 17,4 | 6,4 | 6,3 | 1B | I | |
| | 2 | - | 2,8 | 3,6 | 3,3 | 13,5 | 12,0 | 7,7 | 9,9 | 9,6 | 2 | | |
| | 3 | 13,0 | 6,5 | 26,8 | 19,4 | 28,4 | 30,6 | 24,9 | 26,1 | 25,8 | 3 | | |
| | 4 | 87,0 | 89,4 | 63,3 | 72,8 | 34,9 | 27,4 | 30,2 | 43,0 | 44,1 | 4 | | |
| R | 5 | - | 1,3 | 3,9 | 3,0 | 17,2 | 20,8 | 19,6 | 14,4 | 14,1 | 5 | S | |
| | 5A | - | 1,3 | 2,2 | 1,9 | 12,1 | 14,7 | 15,8 | 10,3 | 10,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 1,7 | 1,1 | 5,1 | 6,2 | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 2,4 | 12,1 | 4,4 | 9,6 | 12,8 | - | 39,6 | 10,7 | 8,3 | 3 | R | |
| | 4 | 97,6 | 87,9 | 95,6 | 89,4 | 87,2 | 100,0 | 60,4 | 89,3 | 91,7 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 2,0 | 1,1 | 5,7 | 8,1 | 16,7 | 5,8 | 5,4 | 1B | |
| 2 | | - | 1,8 | 3,1 | 2,5 | 12,8 | 11,7 | 7,4 | 8,9 | 8,3 | 2 | | |
| 3 | | 6,1 | 8,5 | 23,8 | 17,2 | 27,6 | 29,8 | 25,5 | 24,6 | 23,4 | 3 | B | |
| 4 | | 93,9 | 88,9 | 67,7 | 76,9 | 37,5 | 29,5 | 31,4 | 47,7 | 50,5 | 4 | | |
| U | 5 | - | 0,9 | 3,4 | 2,3 | 16,4 | 20,2 | 18,8 | 13,0 | 12,2 | 5 | | |
| | 5A | - | 0,9 | 1,9 | 1,5 | 11,5 | 14,3 | 15,2 | 9,3 | 8,7 | 5A | U | |
| | 5B | - | - | 1,5 | 0,8 | 4,9 | 6,0 | 3,6 | 3,7 | 3,5 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | 87,0 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 6,2 | 6,2 | 38,5 | 28,3 | 27,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 2,7 | 6,3 | 9,0 | 56,7 | 26,5 | 7,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 1,3 | 2,4 | 17,3 | 19,7 | 44,5 | 25,2 | 9,4 | 98,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 5,0 | 19,3 | 24,0 | 43,2 | 31,9 | 13,2 | 6,7 | 95,0 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | - | 0,9 | 4,7 | 5,6 | 49,5 | 31,4 | 13,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 1,3 | 3,7 | 5,0 | 48,7 | 31,0 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 7,0 | 7,0 | 51,5 | 32,4 | 9,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,5 | 9,5 | 16,7 | 26,2 | 40,4 | 21,2 | 9,7 | 97,5 | 100,0 | T | C | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 8,7 | 49,0 | 8,8 | 57,8 | 21,2 | - | 12,3 | 91,3 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 31,7 | 32,0 | 17,3 | 49,3 | 13,0 | 4,3 | 1,7 | 68,3 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 29,8 | 33,4 | 16,6 | 50,0 | 13,7 | 4,0 | 2,6 | 70,2 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| | K | T 1A | - | - | - | - | - | 87,0 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 6,2 | 6,2 | 38,5 | 28,3 | 27,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 2,7 | 6,3 | 9,0 | 56,7 | 26,5 | 7,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | K | |
| 3 | | 1,6 | 4,6 | 16,9 | 21,5 | 43,3 | 24,0 | 9,5 | 98,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 11,5 | 22,4 | 22,3 | 44,7 | 27,3 | 11,0 | 5,4 | 88,5 | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | - | 0,9 | 4,7 | 5,6 | 49,5 | 31,4 | 13,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | 1,3 | 3,7 | 5,0 | 48,7 | 31,0 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 7,0 | 7,0 | 51,5 | 32,4 | 9,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 6,2 | 12,7 | 16,7 | 29,4 | 36,8 | 18,8 | 8,8 | 93,8 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |

| B. GEHAELTER | | | 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 | - | - | . | . | 3.032 | #3.001 | #3.484 | 3.127 | 3.127 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | . | 2.222 | 2.549 | . | 2.337 | 2.337 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 1.628 | 1.583 | 1.908 | 2.136 | 2.115 | 1.921 | 1.909 | 3 | M |
| | E | 4 | #652 | 1.056 | 1.313 | 1.159 | 1.646 | 1.662 | 1.712 | 1.447 | 1.408 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 1.909 | 1.892 | 1.765 | 1.869 | 1.869 | 5 | |
| | | 5A | - | . | . | . | 1.944 | 1.971 | 1.843 | 1.924 | 1.924 | 5A | C |
| T | 5B | - | . | . | . | #1.828 | 1.704 | . | 1.733 | 1.733 | 5B | | |
| | T | #691 | 1.086 | 1.466 | 1.329 | 1.927 | 2.077 | 2.238 | 1.829 | 1.800 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | R | 4 | 583 | 895 | 1.139 | 969 | . | . | . | 983 | 819 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 594 | 911 | 1.142 | 977 | . | . | . | 997 | 843 | T | A |
| A | T | 1B | - | - | . | . | 3.032 | #3.001 | #3.484 | 3.127 | 3.127 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | . | . | 2.222 | 2.549 | . | 2.337 | 2.337 | 2 | N |
| | | 3 | . | #1.134 | 1.617 | 1.513 | 1.908 | 2.136 | #2.074 | 1.893 | 1.878 | 3 | |
| | G | 4 | 605 | 1.003 | 1.287 | 1.143 | 1.626 | 1.662 | 1.712 | 1.384 | 1.288 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 1.909 | 1.892 | 1.769 | 1.869 | 1.869 | 5 | T |
| | | 5A | - | . | . | . | 1.944 | 1.971 | 1.843 | 1.924 | 1.924 | 5A | |
| T | 5B | - | . | . | . | #1.828 | 1.704 | . | 1.733 | 1.733 | 5B | | |
| | T | 628 | 1.026 | 1.432 | 1.256 | 1.917 | 2.077 | 2.224 | 1.769 | 1.696 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | . | . | 21,1 | #37,4 | #27,2 | 28,7 | 28,7 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | . | 20,3 | 19,0 | . | 23,3 | 23,3 | 2 | C | |
| | | 3 | - | . | 19,2 | 21,3 | 20,3 | 18,5 | 23,3 | 22,6 | 23,3 | 3 | D |
| | A | 4 | #42,2 | 24,5 | 17,2 | 22,8 | 21,9 | 17,9 | 20,2 | 26,8 | 30,0 | 4 | O |
| | | 5 | - | . | . | . | 26,4 | 14,5 | 17,7 | 21,9 | 21,9 | 5 | E |
| | | 5A | - | . | . | . | 18,9 | 15,0 | 16,1 | 17,6 | 17,6 | 5A | F |
| R | 5B | - | . | . | . | #37,9 | 14,1 | . | 30,3 | 30,3 | 5B | | |
| | T | #41,3 | 25,9 | 24,5 | 28,6 | 28,2 | 29,8 | 38,8 | 35,4 | 37,0 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | V | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | A |
| | T | 4 | 27,1 | 16,5 | 17,3 | 20,7 | . | . | . | 21,9 | 33,8 | 4 | R |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | I |
| | | T | 29,2 | 16,7 | 17,0 | 20,9 | . | . | . | 22,3 | 33,4 | T | C |
| N | T | 1B | - | - | . | . | 21,1 | #37,4 | #27,2 | 28,7 | 28,7 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | . | 20,3 | 19,0 | . | 23,3 | 23,3 | 2 | E | |
| | | 3 | - | #27,0 | 19,6 | 23,9 | 20,3 | 18,5 | #24,6 | 24,1 | 24,8 | 3 | T |
| | S | 4 | 34,1 | 23,6 | 18,4 | 24,1 | 22,9 | 17,9 | 20,2 | 29,1 | 35,8 | 4 | N |
| | | 5 | - | . | . | . | 26,4 | 14,5 | 17,7 | 21,9 | 21,9 | 5 | I |
| | | 5A | - | . | . | . | 18,9 | 15,0 | 16,1 | 17,6 | 17,6 | 5A | O |
| T | 5B | - | . | . | . | #37,9 | 14,1 | . | 30,3 | 30,3 | 5B | | |
| | T | 35,1 | 25,2 | 25,3 | 30,2 | 28,7 | 29,8 | 39,0 | 37,5 | 41,4 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | . | . | 157,3 | #144,5 | #155,7 | 171,0 | 173,7 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | . | 115,3 | 122,7 | . | 127,8 | 129,8 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 111,1 | 119,1 | 99,0 | 102,8 | 94,7 | 105,0 | 106,1 | 3 | I |
| | T | 4 | #94,4 | 97,2 | 89,6 | 90,2 | 85,4 | 80,0 | 76,5 | 79,1 | 78,2 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 99,1 | 91,1 | 79,0 | 102,2 | 103,8 | 5 | |
| | | 5A | - | . | . | . | 100,9 | 94,9 | 82,4 | 105,2 | 106,9 | 5A | |
| N | 5B | - | . | . | . | #94,9 | 82,0 | . | 94,8 | 96,3 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| O | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| | T | 4 | 98,1 | 98,2 | 99,7 | 99,2 | . | . | . | 98,6 | 97,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T | 1B | - | - | . | . | 158,2 | #144,5 | #156,7 | 176,8 | 184,4 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | . | 115,9 | 122,7 | . | 132,1 | 137,8 | 2 | O | |
| | | 3 | - | #110,5 | 112,9 | 120,5 | 99,5 | 102,8 | #93,3 | 107,0 | 110,7 | 3 | |
| | S | 4 | 96,3 | 97,8 | 89,9 | 91,0 | 84,8 | 80,0 | 77,0 | 78,2 | 75,9 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 99,6 | 91,1 | 79,5 | 105,7 | 110,2 | 5 | |
| | | 5A | - | . | . | . | 101,4 | 94,9 | 82,9 | 108,8 | 113,4 | 5A | |
| T | 5B | - | . | . | . | #95,4 | 82,0 | . | 98,0 | 102,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | . | . | 97,0 | #96,0 | #111,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | . | 95,1 | 109,1 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 85,3 | 82,9 | 99,9 | 111,9 | 111,0 | 100,6 | 100,0 | 3 | |
| | T | 4 | #46,3 | 75,0 | 93,3 | 85,2 | 116,9 | 118,0 | 121,6 | 102,8 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 102,1 | 101,2 | 94,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | - | . | . | . | 101,0 | 102,4 | 95,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| S | 5B | - | . | . | . | #105,5 | 98,3 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | C | |
| | T | #38,4 | 60,3 | 81,4 | 73,8 | 107,1 | 115,4 | 124,3 | 101,6 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | T | 4 | 71,2 | 109,3 | 139,1 | 118,3 | . | . | . | 120,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| | | T | 70,5 | 108,1 | 135,5 | 115,9 | . | . | . | 118,3 | 100,0 | T | |
| S | T | 1B | - | - | . | . | 97,0 | #96,0 | #111,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | . | 95,1 | 109,1 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | #60,4 | 86,1 | 80,6 | 101,6 | 113,7 | #110,4 | 100,8 | 100,0 | 3 | |
| | S | 4 | 47,0 | 77,9 | 99,9 | 88,7 | 126,2 | 129,0 | 132,9 | 107,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | 102,1 | 101,2 | 94,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | - | . | . | . | 101,0 | 102,4 | 95,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | . | . | . | #105,5 | 98,3 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 37,0 | 60,5 | 84,4 | 74,1 | 113,0 | 122,5 | 131,1 | 104,3 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 314

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 | 766 294 1.060 | 836 240 1.076 | 858 114 972 | 1.078 31 1.109 | 820 6 826 | 4.359 684 5.043 | H F T | |
| V | F/T | 27,7 | 22,3 | 11,7 | 2,8 | 0,7 | 13,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 2,3 | 7,2 | 8,6 | 7,3 | 5,3 | 6,3 | 1B | I |
| | 2 | 6,3 | 8,3 | 11,4 | 11,7 | 9,4 | 9,6 | 2 | |
| | 3 | 25,6 | 25,3 | 23,8 | 26,0 | 28,3 | 25,8 | 3 | |
| | 4 | 62,9 | 53,0 | 43,2 | 34,9 | 30,4 | 44,1 | 4 | |
| R | 5A | 2,9 | 6,3 | 12,9 | 20,0 | 25,8 | 14,1 | 5 | S |
| | 5B | 2,9 | 4,3 | 8,3 | 14,2 | 18,9 | 10,0 | 5A | |
| | T | - | 2,0 | 4,6 | 5,8 | 6,9 | 4,0 | 5B | |
| T | 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 | 7,7 | 6,8 | 9,2 | 22,6 | - | 8,3 | 3 | F |
| | 4 | 92,3 | 93,2 | 90,8 | 77,4 | 100,0 | 91,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 1,6 | 5,6 | 7,6 | 7,1 | 5,3 | 5,4 | 1B | |
| | 2 | 4,5 | 6,4 | 10,1 | 11,4 | 9,4 | 8,3 | 2 | |
| | 3 | 20,7 | 21,2 | 22,1 | 25,9 | 28,2 | 23,4 | 3 | R |
| | 4 | 71,0 | 62,0 | 48,7 | 36,0 | 30,9 | 50,5 | 4 | |
| U | 5A | 2,1 | 4,9 | 11,4 | 19,5 | 25,6 | 12,2 | 5 | |
| | 5B | 2,1 | 3,3 | 7,3 | 13,8 | 18,8 | 8,7 | 5A | U |
| | T | - | 1,5 | 4,1 | 5,7 | 6,8 | 3,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 13,0 | 13,0 | 74,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,3 | 21,9 | 27,0 | 28,8 | 16,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 11,5 | 16,5 | 23,4 | 30,2 | 18,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 17,5 | 18,8 | 18,1 | 24,9 | 20,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 25,1 | 23,1 | 19,3 | 19,6 | 13,0 | 100,0 | 4 | |
| G | 5A | 3,7 | 8,6 | 18,1 | 35,2 | 34,5 | 100,0 | 5 | I |
| | 5B | 5,2 | 8,2 | 16,3 | 35,0 | 35,4 | 100,0 | 5A | |
| | T | - | 9,5 | 22,5 | 35,9 | 32,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 17,6 | 19,2 | 19,7 | 24,7 | 18,8 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 40,3 | 28,9 | 18,5 | 12,3 | - | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 43,3 | 35,6 | 16,5 | 3,8 | 0,9 | 100,0 | 4 | |
| T | T | 43,0 | 35,0 | 16,6 | 4,5 | 0,8 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | 13,0 | 13,0 | 74,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,3 | 21,9 | 27,0 | 28,8 | 16,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,5 | 16,5 | 23,4 | 30,2 | 18,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 18,6 | 19,3 | 18,2 | 24,3 | 19,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 29,6 | 26,2 | 18,6 | 15,7 | 10,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,7 | 8,6 | 18,1 | 35,2 | 34,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,2 | 8,2 | 16,3 | 35,0 | 35,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 9,5 | 22,5 | 35,9 | 32,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | T | 21,0 | 21,3 | 19,3 | 22,0 | 16,4 | 100,0 | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|------|----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | #3.029 | #2.575 | #3.461 | . | 3.127 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 2.192 | #2.180 | 2.292 | #2.718 | 2.337 | 2 | | |
| | | 3 | 1.747 | 1.759 | 1.742 | 1.971 | 2.256 | 1.909 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.146 | 1.379 | 1.384 | 1.602 | 1.726 | 1.408 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.769 | 1.882 | 1.850 | 1.869 | 5 | | |
| E | 5A | | . | . | 1.899 | 1.842 | 1.980 | 1.924 | 5A | N | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.641 | 1.733 | 5B | | |
| | T | | 1.435 | 1.695 | 1.712 | 1.971 | 2.123 | 1.800 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | | 4 | #658 | 859 | 1.103 | . | . | 819 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | R | T | | #673 | 879 | 1.092 | . | . | 843 | T | A |
| | | | 1B | . | #3.029 | #2.575 | #3.461 | . | 3.127 | 1B | T |
| | | 2 | . | 2.192 | #2.180 | 2.292 | #2.718 | 2.337 | 2 | | |
| | | 3 | 1.706 | 1.712 | 1.707 | 1.957 | 2.256 | 1.878 | 3 | N | |
| | | 4 | 997 | 1.222 | 1.335 | 1.593 | 1.726 | 1.288 | 4 | | |
| A | | 5 | . | . | 1.769 | 1.882 | 1.850 | 1.869 | 5 | T | |
| | | 5A | . | . | 1.899 | 1.842 | 1.980 | 1.924 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.641 | 1.733 | 5B | | |
| | | T | | 1.263 | 1.532 | 1.659 | 1.960 | 2.123 | 1.696 | T | |
| | V | K | M | 1B | . | #27,9 | #22,7 | #28,3 | . | 28,7 | 1B |
| | | 2 | . | 18,3 | #22,8 | 19,2 | #24,7 | 23,3 | 2 | | |
| | | 3 | 24,9 | 25,2 | 21,7 | 18,9 | 16,5 | 23,3 | 3 | C | |
| A | | O | 4 | 30,2 | 37,9 | 23,4 | 16,1 | 18,9 | 30,0 | 4 | N |
| | | | 5 | . | . | 23,5 | 24,9 | 18,4 | 21,9 | 5 | E |
| | | 5A | . | . | 18,6 | 14,2 | 17,9 | 17,6 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | . | . | 11,0 | 30,3 | 5B | | |
| | | T | | 40,6 | 40,5 | 31,5 | 32,6 | 30,7 | 37,0 | T | F |
| P | E | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I | |
| | T | Z | 4 | #37,5 | 22,7 | 11,3 | . | . | 33,8 | 4 | R |
| | | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | | T | #36,8 | 25,1 | 9,5 | . | . | 33,4 | T | I | |
| | | 1B | . | #27,9 | #22,7 | #28,3 | . | 28,7 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 18,3 | #22,8 | 19,2 | #24,7 | 23,3 | 2 | E | |
| N | E | 3 | 27,0 | 27,6 | 23,0 | 19,4 | 16,5 | 24,8 | 3 | N | |
| | | 4 | 39,0 | 42,0 | 23,3 | 16,4 | 18,9 | 35,8 | 4 | I | |
| | | 5 | . | . | 23,5 | 24,9 | 18,4 | 21,9 | 5 | T | |
| | | 5A | . | . | 18,6 | 14,2 | 17,9 | 17,6 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | 11,0 | 30,3 | 5B | | |
| | T | | 48,7 | 45,9 | 33,0 | 32,8 | 30,7 | 41,4 | T | N | |
| I | | M | 1B | . | #178,7 | #150,4 | #175,6 | . | 173,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | 129,3 | #127,3 | 116,3 | #128,0 | 129,8 | 2 | | |
| | | 3 | 121,7 | 103,8 | 101,8 | 100,0 | 106,3 | 106,1 | 3 | | |
| | | 4 | 79,9 | 81,4 | 80,8 | 81,3 | 81,3 | 78,2 | 4 | T | |
| | | 5 | . | . | 103,3 | 95,5 | 89,0 | 103,8 | 5 | | |
| N | | 5A | | . | 110,9 | 93,5 | 93,3 | 106,9 | 5A | | |
| | | 5B | | . | . | . | 77,3 | 96,3 | 5B | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | N | |
| D | | 3 | #97,8 | 97,7 | 101,0 | . | . | 97,2 | 3 | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| | | 5 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | #197,7 | #155,2 | #176,6 | . | 184,4 | 1B | T | |
| I | | 2 | . | 143,1 | #131,4 | 116,9 | #128,0 | 137,8 | 2 | N | |
| | | 3 | 135,1 | 111,7 | 102,9 | 99,8 | 106,3 | 110,7 | 3 | | |
| | | 4 | 78,9 | 79,8 | 80,7 | 81,3 | 81,3 | 75,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 106,6 | 96,0 | 89,0 | 110,2 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | 114,5 | 94,0 | 93,3 | 113,4 | 5A | | |
| Z | | 5B | . | . | . | . | 77,3 | 102,2 | 5B | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M | 1B | . | #96,9 | #82,3 | #110,7 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | 93,8 | #93,3 | 98,1 | #116,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,5 | 92,1 | 91,3 | 103,2 | 118,2 | 100,0 | 3 | | |
| E | | 4 | 81,4 | 97,9 | 98,3 | 113,8 | 122,6 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 94,6 | 100,7 | 101,1 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | 98,7 | 95,7 | 102,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 94,7 | 100,0 | 5B | C | |
| | | T | | 79,7 | 94,2 | 95,1 | 109,5 | 117,9 | 100,0 | T | |
| S | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | #80,3 | 104,9 | 134,7 | . | . | 100,0 | 4 | E | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| I | | T | | #79,8 | 104,3 | 129,5 | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | #96,9 | #82,3 | #110,7 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 93,8 | #93,3 | 98,1 | #116,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 90,8 | 91,2 | 90,9 | 104,2 | 120,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 77,4 | 94,9 | 104,0 | 122,7 | 134,0 | 100,0 | 4 | | |
| S | | 5 | . | . | 94,6 | 100,7 | 101,1 | 100,0 | 5 | C | |
| | | 5A | . | . | 98,7 | 95,7 | 102,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 94,7 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | | 74,5 | 90,3 | 97,8 | 115,6 | 125,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII / 314

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 244 | 265 | 405 | 614 | 228 | 1.760 | H | |
| | F | 55 | 20 | 5 | 14 | - | 94 | F | |
| | T | 298 | 289 | 410 | 628 | 228 | 1.854 | T | |
| V | F/T | 18,3 | 7,0 | 1,2 | 2,2 | - | 5,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 4,8 | 3,2 | 11,1 | 5,5 | 2,5 | 6,0 | 1B | I |
| | 2 | 10,6 | 14,5 | 16,6 | 15,3 | 5,2 | 13,5 | 2 | |
| | 3 | 42,1 | 27,5 | 24,7 | 27,3 | 24,4 | 28,4 | 3 | |
| | 4 | 37,7 | 44,3 | 33,7 | 34,3 | 24,1 | 34,9 | 4 | |
| R | 5 | 4,6 | 10,4 | 13,9 | 17,6 | 43,8 | 17,2 | 5 | S |
| | 5A | 4,6 | 8,6 | 8,4 | 11,5 | 32,6 | 12,1 | 5A | |
| | 5B | - | 1,9 | 5,5 | 6,1 | 11,2 | 5,1 | 5B | |
| T | 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 | 21,9 | - | - | - | - | 12,8 | 3 | R |
| | 4 | 78,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 87,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I |
| L | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 4,0 | 3,0 | 11,0 | 5,4 | 2,5 | 5,7 | 1B | |
| | 2 | 8,7 | 13,5 | 16,4 | 15,0 | 5,2 | 12,8 | 2 | |
| | 3 | 38,5 | 25,6 | 24,4 | 26,7 | 24,4 | 27,6 | 3 | B |
| | 4 | 45,1 | 48,2 | 34,5 | 35,8 | 24,1 | 37,5 | 4 | |
| U | 5 | 3,8 | 9,7 | 13,7 | 17,2 | 43,8 | 16,4 | 5 | |
| | 5A | 3,8 | 8,0 | 8,3 | 11,2 | 32,6 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | - | 1,7 | 5,4 | 6,0 | 11,2 | 4,9 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 11,2 | 8,3 | 43,0 | 32,0 | 5,5 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,9 | 16,5 | 28,2 | 39,5 | 5,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 20,6 | 14,8 | 20,1 | 33,5 | 11,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,0 | 19,4 | 22,2 | 34,4 | 9,0 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 3,7 | 9,2 | 18,5 | 35,6 | 32,9 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,3 | 10,8 | 15,9 | 33,1 | 34,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,5 | 24,6 | 41,6 | 28,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 13,8 | 15,3 | 23,0 | 34,9 | 12,9 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 52,1 | 24,8 | 6,2 | 16,8 | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 58,2 | 21,6 | 5,4 | 14,7 | - | 100,0 | T | |
| | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| K | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 11,2 | 8,3 | 43,0 | 32,0 | 5,5 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,9 | 16,5 | 28,2 | 39,5 | 5,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 22,4 | 14,4 | 19,6 | 32,7 | 10,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,4 | 20,1 | 20,4 | 32,3 | 7,9 | 100,0 | 4 | |
| K | 5 | 3,7 | 9,2 | 18,5 | 35,6 | 32,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,3 | 10,8 | 15,9 | 33,1 | 34,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,5 | 24,6 | 41,6 | 28,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 16,1 | 15,6 | 22,1 | 33,9 | 12,3 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES O ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | 2.698 | . | . | 3.032 | 1B | H |
| | 2 | . | . | #2.250 | 2.232 | . | 2.222 | 2 | |
| | 3 | 1.832 | 1.810 | 1.721 | 1.977 | 2.312 | 1.908 | 3 | M |
| | 4 | 1.526 | #1.803 | 1.571 | 1.647 | #1.693 | 1.646 | 4 | |
| | 5 | . | . | #1.710 | #1.910 | 1.985 | 1.909 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.760 | 2.071 | 1.944 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | #1.828 | 5B | |
| | T | 1.862 | 1.887 | 1.866 | 1.977 | 2.025 | 1.927 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | . | . | . | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | 2.698 | . | . | 3.032 | 1B | T |
| | 2 | . | . | #2.250 | 2.232 | . | 2.222 | 2 | N |
| | 3 | 1.832 | 1.810 | 1.721 | 1.977 | 2.312 | 1.908 | 3 | |
| | 4 | 1.479 | #1.769 | 1.557 | 1.640 | #1.693 | 1.626 | 4 | |
| | 5 | . | . | #1.710 | #1.910 | 1.985 | 1.909 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.760 | 2.071 | 1.944 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #1.828 | 5B | |
| | T | 1.836 | 1.870 | 1.857 | 1.970 | 2.025 | 1.917 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K 1B | . | . | 16,3 | . | . | 21,1 | 1B | H |
| | 2 | . | . | #25,2 | 20,0 | . | 20,3 | 2 | C |
| | 3 | 23,0 | 16,8 | 21,2 | 16,2 | 14,2 | 20,3 | 3 | O |
| | 4 | 10,7 | #33,3 | 15,8 | 16,3 | #18,2 | 21,9 | 4 | E |
| | 5 | . | . | #29,8 | #31,1 | 19,3 | 26,4 | 5 | |
| A | 5A | . | . | . | 15,9 | 16,5 | 18,9 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | . | . | #37,9 | 5B | |
| | T | 28,4 | 26,8 | 30,0 | 29,9 | 18,5 | 28,2 | T | F |
| | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | |
| P | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | C |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | I |
| I | T | . | . | . | . | . | . | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | F 1B | . | . | 16,3 | . | . | 21,1 | 1B | T |
| | 2 | . | . | #25,2 | 20,0 | . | 20,3 | 2 | E |
| | 3 | 23,0 | 16,8 | 21,2 | 16,2 | 14,2 | 20,3 | 3 | N |
| | 4 | 16,9 | #34,5 | 18,2 | 16,4 | #18,2 | 22,9 | 4 | T |
| | 5 | . | . | #29,8 | #31,1 | 19,3 | 26,4 | 5 | |
| S | 5A | . | . | . | 15,9 | 16,5 | 18,9 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | #37,9 | 5B | O |
| | T | 30,0 | 27,6 | 30,2 | 30,0 | 18,5 | 28,7 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | 144,6 | . | . | 157,3 | 1B | H |
| | 2 | . | . | #120,6 | 112,9 | . | 115,2 | 2 | |
| | 3 | 98,4 | 95,9 | 92,2 | 100,0 | 114,2 | 99,0 | 3 | T |
| | 4 | 82,0 | #95,5 | 84,2 | 83,3 | #83,6 | 85,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | #91,6 | #96,6 | 98,0 | 99,1 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 89,0 | 102,3 | 100,9 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #94,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | T 1B | . | . | 145,3 | . | . | 158,2 | 1B | T |
| | 2 | . | . | #121,2 | 113,3 | . | 115,9 | 2 | O |
| | 3 | 99,8 | 96,8 | 92,7 | 100,4 | 114,2 | 99,5 | 3 | |
| | 4 | 80,6 | #94,6 | 83,8 | 83,2 | #83,6 | 84,8 | 4 | |
| | 5 | . | . | #92,1 | #97,0 | 98,0 | 99,6 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | 89,3 | 102,3 | 101,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #95,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | . | 89,0 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | . | #101,3 | 100,5 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 96,0 | 94,9 | 90,2 | 103,6 | 121,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 92,7 | #109,5 | 95,4 | 100,1 | #102,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | #89,6 | #100,1 | 104,0 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | . | . | 90,5 | 106,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | C |
| | T | 96,6 | 97,9 | 96,8 | 102,6 | 105,1 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| S | T | . | . | . | . | . | . | T | F |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | 89,0 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | #101,3 | 100,5 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 96,0 | 94,9 | 90,2 | 103,6 | 121,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 91,0 | #108,8 | 95,8 | 100,9 | #104,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | #89,6 | #100,1 | 104,0 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | . | 90,5 | 106,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | |
| | T | 95,8 | 97,5 | 96,9 | 102,8 | 105,6 | 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 | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBRE | C |
| | | | 8,7 | 6,3 | 7,0 | 5,3 | 8,9 | 8,1 | . | . | 7,5 | | | |
| E | R | M 1 | 56,6 | 36,7 | 42,5 | 39,0 | 27,9 | 30,2 | . | . | 33,9 | 1 H | I | |
| | | F 2 | 27,0 | 52,7 | 45,2 | 53,3 | 49,5 | 50,1 | . | . | 48,7 | 2 F | | |
| | | T 3 | 16,4 | 10,5 | 12,3 | 7,7 | 22,6 | 19,7 | . | . | 17,5 | 3 T | S | F |
| S | I | M 1 | 15,3 | - | 5,7 | - | 2,1 | 5,9 | . | . | 3,3 | 1 F | | |
| | | F 2 | 36,9 | 80,8 | 64,6 | 48,5 | 17,8 | 38,2 | . | . | 48,1 | 2 F | R | F |
| | | T 3 | 47,8 | 19,2 | 29,7 | 51,5 | 80,2 | 55,9 | . | . | 48,5 | 3 T | | |
| O | U | M 1 | 53,0 | 34,4 | 39,9 | 36,9 | 25,6 | 28,3 | . | . | 31,6 | 1 T | B | C |
| | | F 2 | 27,9 | 54,5 | 46,6 | 53,1 | 46,7 | 49,1 | . | . | 48,6 | 2 F | | |
| | | T 3 | 19,1 | 11,1 | 13,5 | 10,0 | 27,7 | 22,6 | . | . | 15,8 | 3 T | U | |
| N | G | M 1 | 11,0 | 17,4 | 28,5 | 17,7 | 11,0 | 25,5 | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | F 2 | 3,7 | 17,4 | 21,1 | 16,9 | 13,6 | 29,4 | . | . | 100,0 | 2 F | I | |
| | | T 3 | 6,2 | 9,7 | 15,9 | 6,8 | 17,3 | 32,1 | . | . | 100,0 | 3 T | | |
| A | I | M 1 | 6,6 | 16,1 | 22,7 | 15,4 | 13,4 | 28,5 | . | . | 100,0 | T | O | I |
| | | F 2 | 35,5 | - | 35,5 | - | 10,0 | 54,5 | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | T 3 | 5,9 | 22,2 | 28,2 | 10,7 | 6,0 | 24,6 | . | . | 100,0 | 2 T | | |
| L | N | M 1 | 7,6 | 5,2 | 12,9 | 11,3 | 26,7 | 35,7 | . | . | 100,0 | 3 T | | F |
| | | F 2 | 7,7 | 13,2 | 21,0 | 10,6 | 16,2 | 31,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | 11,2 | 17,3 | 28,5 | 17,6 | 11,0 | 25,7 | . | . | 100,0 | 1 T | % | |
| S | B | M 1 | 6,40 | 6,58 | 6,51 | 6,67 | 6,96 | 6,72 | . | . | 6,77 | 1 H | M | S |
| | | F 2 | 5,32 | 5,94 | 5,84 | 5,93 | 6,26 | 6,34 | . | . | 6,19 | 2 F | | |
| | | T 3 | 4,20 | 5,39 | 4,92 | 5,28 | 5,43 | 5,89 | . | . | 5,75 | 3 T | O | |
| T | R | M 1 | 5,75 | 6,12 | 6,01 | 6,17 | 6,27 | 6,36 | . | . | 6,31 | T | N | A |
| | | F 2 | . | 3,96 | 4,11 | 4,03 | 5,21 | . | . | 4,88 | 2 F | | | |
| | | T 3 | . | 4,16 | 4,29 | 4,36 | 4,98 | 4,40 | . | . | 5,06 | 3 T | A | |
| U | A | M 1 | 6,34 | 6,58 | 6,49 | 6,67 | 6,96 | 6,68 | . | . | 6,76 | 1 T | N | I |
| | | F 2 | 5,24 | 5,76 | 5,67 | 5,89 | 6,21 | 6,26 | . | . | 6,10 | 2 F | | |
| | | T 3 | 4,41 | 5,34 | 4,95 | 5,38 | 5,30 | 5,84 | . | . | 5,66 | 3 T | T | |
| N | S | M 1 | 5,66 | 6,00 | 5,90 | 6,12 | 6,15 | 6,25 | . | . | 6,22 | T | | N |
| | | F 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 T | | |
| D | V | M 1 | 20,5 | 26,7 | 24,6 | 15,8 | 18,9 | 15,4 | . | . | 19,6 | 1 H | O | S |
| | | F 2 | 22,2 | 22,7 | 23,0 | 20,3 | 19,0 | 14,5 | . | . | 18,2 | 2 F | C | |
| | | T 3 | 39,4 | 27,0 | 33,5 | 27,9 | 24,5 | 20,6 | . | . | 23,5 | 3 T | F | |
| E | I | M 1 | 27,5 | 25,7 | 26,3 | 20,2 | 21,8 | 16,6 | . | . | 20,5 | T | F | V |
| | | F 2 | . | 23,8 | 24,4 | 33,5 | . | 17,9 | . | . | 22,5 | 1 F | F | R |
| | | T 3 | . | 28,1 | 24,8 | 29,2 | . | . | . | . | 478,8 | 3 T | C | A |
| N | O | M 1 | 31,2 | 24,9 | 28,7 | 29,5 | 27,7 | 493,6 | . | . | 55,6 | T | I | E |
| | | F 2 | 21,6 | 26,7 | 25,0 | 15,8 | 18,9 | 16,0 | . | . | 19,9 | 1 F | N | H |
| | | T 3 | 23,0 | 25,0 | 24,9 | 21,1 | 19,3 | 15,3 | . | . | 19,3 | 2 T | T | |
| V | D | M 1 | 38,9 | 26,5 | 32,7 | 27,2 | 26,2 | 54,5 | . | . | 38,3 | 3 T | | |
| | | F 2 | 28,1 | 27,0 | 27,4 | 20,9 | 23,0 | 28,3 | . | . | 24,6 | T | | O |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| E | I | M 1 | 111,3 | 107,5 | 108,3 | 108,1 | 111,0 | 105,7 | . | . | 107,3 | 1 H | I | P |
| | | F 2 | 92,5 | 97,1 | 97,2 | 96,1 | 99,8 | 99,7 | . | . | 98,1 | 2 F | | |
| | | T 3 | 73,0 | 88,1 | 81,9 | 85,6 | 86,6 | 92,6 | . | . | 91,1 | 3 T | | |
| R | N | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | N | |
| | | F 2 | . | 95,2 | 93,6 | 93,8 | . | 96,5 | . | . | 96,4 | 1 F | | A |
| | | T 3 | . | . | 115,9 | 105,6 | 98,8 | . | . | 104,2 | 3 T | | | |
| D | I | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | O | |
| | | F 2 | 112,0 | 109,7 | 110,0 | 108,8 | 113,2 | 106,2 | . | . | 108,7 | 1 F | | I |
| | | T 3 | 92,6 | 96,0 | 96,1 | 96,1 | 101,0 | 99,5 | . | . | 98,1 | 2 T | | |
| I | I | M 1 | 77,9 | 89,0 | 83,9 | 87,8 | 86,2 | 92,8 | . | . | 91,0 | 3 T | I | P |
| | | F 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| E | Z | M 1 | 94,5 | 97,2 | 96,2 | 98,5 | 102,8 | 99,3 | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | F 2 | 85,9 | 96,0 | 94,3 | 95,8 | 101,1 | 102,4 | . | . | 100,0 | 2 F | C | E |
| | | T 3 | 73,0 | 93,7 | 85,6 | 91,8 | 94,4 | 102,4 | . | . | 100,0 | 3 T | | |
| N | E | M 1 | 91,1 | 97,0 | 95,2 | 97,8 | 99,4 | 100,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 2 | . | 81,1 | 84,2 | 103,1 | . | 106,8 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | T 3 | . | . | 96,6 | 107,4 | 93,4 | . | . | 100,0 | 3 T | | | |
| S | S | M 1 | 94,5 | 82,2 | 86,6 | 105,9 | 98,4 | 106,7 | . | . | 100,0 | T | S | |
| | | F 2 | 93,8 | 97,3 | 96,0 | 98,7 | 103,0 | 98,8 | . | . | 100,0 | 1 F | | |
| | | T 3 | 85,9 | 54,4 | 93,0 | 96,6 | 101,8 | 102,6 | . | . | 100,0 | 2 T | | |
| T | T | M 1 | 77,9 | 94,3 | 87,5 | 95,1 | 93,6 | 103,2 | . | . | 100,0 | 3 T | | |
| | | F 2 | 91,0 | 96,5 | 94,9 | 98,6 | 98,9 | 101,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEK LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------------------------|--------|---|------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 972 | 1.602 | 2.575 | 7.315 | 11.616 | 6.563 | 4.138 | 29.633 | 32.207 | H | NOMBRE | E | |
| | F | T | 262 | 407 | 669 | 797 | 665 | 334 | 128 | 1.935 | 2.603 | | | | F |
| | | | 1.234 | 2.009 | 3.243 | 8.112 | 12.282 | 6.898 | 4.276 | 31.567 | 34.811 | | | | |
| E | V | F/T | 21,2 | 20,2 | 20,6 | 9,8 | 5,4 | 4,8 | 3,2 | 6,1 | 7,5 | F/T | D | F | |
| | E | M | 1 | 16,9 | 31,4 | 26,0 | 38,3 | 35,4 | 34,9 | 24,8 | 34,5 | | | | 33,9 |
| R | R | M | 2 | 43,7 | 46,3 | 45,3 | 46,4 | 48,2 | 49,0 | 55,8 | 49,0 | 48,7 | 2 | H | I |
| | T | M | 3 | 39,4 | 22,2 | 28,7 | 15,4 | 16,4 | 16,1 | 19,4 | 16,5 | 17,5 | 3 | S | F |
| S | E | F | 1 | 3,9 | 4,7 | 4,4 | 1,3 | 4,3 | 5,7 | - | 3,0 | 3,3 | 1 | F | T |
| | I | M | 2 | 46,5 | 57,6 | 53,2 | 55,6 | 42,1 | 40,1 | 28,5 | 46,4 | 48,1 | 2 | R | E |
| D | L | T | 3 | 49,6 | 37,8 | 42,4 | 43,1 | 53,6 | 54,2 | 71,5 | 50,6 | 48,5 | 3 | T | I |
| | U | M | 1 | 14,2 | 26,0 | 21,5 | 34,6 | 33,7 | 33,5 | 24,0 | 32,6 | 31,6 | 1 | T | B |
| N | N | M | 2 | 44,3 | 48,6 | 46,9 | 47,3 | 47,8 | 48,5 | 54,9 | 48,8 | 48,6 | 2 | T | U |
| | G | M | 3 | 41,6 | 25,4 | 31,5 | 18,1 | 18,4 | 18,0 | 21,0 | 18,6 | 19,8 | 3 | T | U |
| A | I | M | 1 | 1,5 | 4,6 | 6,1 | 25,7 | 37,7 | 21,0 | 9,4 | 93,9 | 100,0 | 1 | H | T |
| | N | M | 2 | 2,7 | 4,7 | 7,4 | 21,6 | 35,7 | 20,5 | 14,7 | 92,6 | 100,0 | 2 | T | I |
| L | I | M | 3 | 6,8 | 6,3 | 13,1 | 20,0 | 33,9 | 18,8 | 14,2 | 86,9 | 100,0 | 3 | T | O |
| | N | M | T | 3,0 | 5,0 | 8,0 | 22,7 | 36,1 | 20,4 | 12,8 | 92,0 | 100,0 | T | O | I |
| S | E | F | 1 | 11,8 | 21,8 | 33,6 | 11,8 | 32,7 | 21,8 | - | 66,4 | 100,0 | 1 | F | N |
| | I | M | 2 | 9,7 | 18,7 | 28,4 | 35,4 | 22,4 | 10,7 | 3,1 | 71,6 | 100,0 | 2 | T | I |
| U | A | M | 3 | 10,3 | 12,2 | 22,4 | 27,2 | 28,2 | 14,3 | 7,8 | 77,6 | 100,0 | 3 | T | F |
| | G | M | T | 10,1 | 15,6 | 25,7 | 30,6 | 25,6 | 12,8 | 5,3 | 74,3 | 100,0 | T | F | F |
| N | I | T | 1 | 1,6 | 4,8 | 6,3 | 25,6 | 37,7 | 21,0 | 5,3 | 93,7 | 100,0 | 1 | T | S |
| | N | T | 2 | 3,2 | 5,2 | 9,0 | 22,7 | 34,7 | 19,8 | 13,9 | 91,0 | 100,0 | 2 | T | S |
| S | E | T | 3 | 7,4 | 7,4 | 14,8 | 21,3 | 32,8 | 18,0 | 13,1 | 85,2 | 100,0 | 3 | T | S |
| | N | T | T | 3,5 | 5,8 | 9,3 | 23,3 | 35,3 | 19,8 | 12,3 | 90,7 | 100,0 | T | S | S |
| T | B | M | 1 | 2,66 | 3,92 | 3,61 | 6,47 | 7,22 | 7,25 | 6,80 | 6,98 | 6,77 | 1 | H | M |
| | E | M | 2 | 2,56 | 3,97 | 3,46 | 6,21 | 6,54 | 6,51 | 6,29 | 6,41 | 6,19 | 2 | T | D |
| U | A | M | 3 | 2,57 | 3,74 | 3,13 | 5,88 | 6,34 | 6,22 | 5,95 | 6,14 | 5,75 | 3 | T | D |
| | G | M | T | 2,58 | 3,90 | 3,40 | 6,26 | 6,75 | 6,72 | 6,35 | 6,57 | 6,31 | T | D | S |
| D | V | M | 1 | 17,5 | 22,4 | 26,6 | 15,1 | 13,6 | 15,4 | 12,0 | 15,2 | 19,6 | 1 | H | D |
| | K | M | 2 | 20,7 | 21,1 | 25,2 | 13,2 | 12,0 | 11,9 | 12,3 | 12,5 | 18,2 | 2 | T | C |
| E | R | M | 3 | 28,3 | 26,7 | 33,8 | 16,9 | 11,4 | 14,9 | 12,5 | 14,1 | 23,5 | 3 | T | C |
| | E | M | T | 23,8 | 22,9 | 30,2 | 14,9 | 13,7 | 15,0 | 12,4 | 14,7 | 20,5 | T | F | V |
| N | I | F | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | |
| | A | F | 2 | 3,01 | 4,23 | 3,81 | 5,19 | 5,50 | 5,43 | - | 5,30 | 4,88 | 2 | T | T |
| V | T | F | 3 | 2,93 | 3,63 | 3,31 | 5,22 | 5,40 | - | 5,85 | 5,84 | 5,27 | 3 | T | T |
| | D | F | T | 2,94 | 3,95 | 3,55 | 5,15 | 5,47 | - | 5,52 | 5,58 | 5,06 | T | A | I |
| E | I | T | 1 | 2,64 | 3,88 | 3,57 | 6,46 | 7,21 | 7,24 | 6,80 | 6,97 | 6,76 | 1 | T | N |
| | N | T | 2 | 2,66 | 4,04 | 3,54 | 6,09 | 6,49 | 6,46 | 6,26 | 6,35 | 6,10 | 2 | T | N |
| D | S | T | 3 | 2,66 | 3,70 | 3,18 | 5,73 | 6,19 | 6,46 | 5,94 | 6,09 | 5,66 | 3 | T | T |
| | V | T | T | 2,66 | 3,91 | 3,43 | 6,15 | 6,68 | 6,72 | 6,32 | 6,50 | 6,22 | T | T | N |
| R | I | M | 1 | 103,1 | 100,5 | 106,2 | 103,4 | 107,0 | 107,9 | 107,1 | 106,2 | 107,3 | 1 | H | I |
| | N | M | 2 | 99,2 | 101,8 | 101,8 | 99,2 | 96,9 | 96,9 | 101,6 | 97,6 | 98,1 | 2 | T | P |
| D | I | M | 3 | 99,6 | 95,9 | 92,1 | 93,9 | 93,9 | 92,6 | 93,7 | 93,5 | 91,1 | 3 | T | P |
| | N | M | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N |
| E | R | F | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | |
| | D | F | 2 | 102,4 | 107,1 | 107,3 | 100,0 | 100,5 | 80,3 | - | 95,0 | 96,4 | 2 | T | A |
| I | I | M | 3 | 99,7 | 91,9 | 93,2 | 100,6 | 98,7 | - | 106,0 | 104,7 | 104,2 | 3 | T | D |
| | N | M | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| E | I | T | 1 | 99,2 | 99,2 | 104,1 | 105,0 | 107,9 | 107,7 | 107,6 | 107,2 | 106,7 | 1 | T | I |
| | Z | M | 2 | 100,0 | 103,3 | 103,2 | 99,0 | 97,2 | 96,1 | 99,1 | 97,7 | 98,1 | 2 | T | I |
| N | I | M | 3 | 100,0 | 94,6 | 92,7 | 93,2 | 92,7 | 96,1 | 94,0 | 93,7 | 91,0 | 3 | T | I |
| | S | M | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| S | Z | M | 1 | 39,3 | 57,9 | 53,3 | 95,6 | 106,6 | 107,1 | 100,4 | 103,1 | 100,0 | 1 | H | C |
| | E | M | 2 | 41,4 | 64,1 | 55,9 | 100,2 | 105,7 | 105,2 | 101,6 | 103,6 | 100,0 | 2 | T | E |
| T | I | M | 3 | 44,7 | 65,0 | 54,4 | 102,3 | 110,3 | 108,2 | 103,5 | 106,8 | 100,0 | 3 | T | E |
| | S | M | T | 40,9 | 61,8 | 53,9 | 99,2 | 107,0 | 106,5 | 100,6 | 104,1 | 100,0 | T | T | E |
| S | E | F | 1 | 61,7 | 86,7 | 78,1 | 106,4 | 112,7 | 111,3 | - | 108,6 | 100,0 | 1 | F | E |
| | S | F | 2 | 55,6 | 68,9 | 62,8 | 99,1 | 102,5 | - | 111,0 | 110,8 | 100,0 | 2 | T | S |
| T | I | F | 3 | 58,1 | 78,1 | 70,2 | 102,6 | 108,1 | - | 109,1 | 110,3 | 100,0 | 3 | T | S |
| | S | F | T | 39,1 | 57,4 | 52,8 | 95,6 | 106,7 | 107,1 | 100,6 | 103,1 | 100,0 | 1 | T | S |
| S | I | M | 2 | 43,6 | 66,2 | 58,0 | 99,8 | 106,4 | 105,9 | 102,6 | 104,1 | 100,0 | 2 | T | I |
| | T | M | 3 | 47,0 | 65,4 | 56,2 | 101,2 | 109,4 | 114,1 | 104,9 | 107,6 | 100,0 | 3 | T | I |
| T | I | M | T | 42,8 | 62,9 | 55,1 | 98,9 | 107,4 | 108,0 | 101,6 | 104,5 | 100,0 | T | T | I |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ 316

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(Tous Ages Reunis)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 7.212 | 7.846 | 6.156 | 6.537 | 4.456 | 32.207 | H | NOMBRE |
| | | F | 1.181 | 923 | 360 | 131 | 5 | 2.603 | F | |
| | | T | 8.393 | 8.769 | 6.516 | 6.668 | 4.465 | 34.811 | T | E |
| E | V | F/T | 14,1 | 10,5 | 5,5 | 2,0 | 0,2 | 7,5 | F/T | D |
| | | M 1 | 25,2 | 30,2 | 34,1 | 42,8 | 41,0 | 33,9 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 44,7 | 49,6 | 53,6 | 46,8 | 49,4 | 48,7 | 2 | S |
| | | 3 | 30,1 | 20,2 | 12,3 | 10,5 | 9,7 | 17,5 | 3 | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 3,4 | 3,1 | - | 7,3 | 100,0 | 3,3 | 1 F | T |
| | | 2 | 44,8 | 50,2 | 54,2 | 49,5 | - | 48,1 | 2 | R |
| | | 3 | 51,8 | 46,6 | 45,8 | 43,2 | - | 48,5 | 3 | E |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | L | T 1 | 22,1 | 27,3 | 22,2 | 42,1 | 41,1 | 31,6 | 1 T | B |
| | | 2 | 44,7 | 49,7 | 53,7 | 46,8 | 49,3 | 48,6 | 2 | C |
| | | 3 | 33,2 | 23,0 | 14,1 | 11,1 | 9,7 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 16,7 | 21,7 | 19,2 | 25,6 | 16,7 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 20,6 | 24,8 | 21,1 | 19,5 | 14,0 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 38,6 | 28,2 | 13,4 | 12,1 | 7,7 | 3 | C | |
| | | T | 22,4 | 24,4 | 19,1 | 20,3 | 13,8 | 100,0 | T | T |
| A | I | F 1 | 46,4 | 32,7 | - | 10,9 | 10,0 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 42,2 | 37,0 | 15,6 | 5,2 | - | 100,0 | 2 | F |
| | | 3 | 48,4 | 24,1 | 13,1 | 4,5 | - | 100,0 | 3 | F |
| | | T | 45,4 | 35,4 | 13,8 | 5,0 | 0,3 | 100,0 | T | T |
| L | % | T 1 | 16,9 | 21,8 | 19,1 | 25,5 | 16,7 | 100,0 | 1 T | T |
| | | 2 | 22,2 | 25,7 | 20,7 | 18,4 | 13,0 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 40,4 | 29,3 | 13,4 | 10,7 | 6,3 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 24,1 | 25,2 | 18,7 | 15,2 | 12,8 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | 6,09 | 6,38 | 6,95 | 7,12 | 7,24 | 6,77 | 1 H | M |
| | | 2 | 5,55 | 6,06 | 6,46 | 6,46 | 6,55 | 6,19 | 2 | G |
| | | 3 | 5,36 | 5,83 | 6,00 | 6,23 | 6,21 | 5,75 | 3 | N |
| | | T | 5,65 | 6,11 | 6,57 | 6,72 | 6,80 | 6,31 | T | N |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | 4,75 | 4,88 | 5,13 | - | - | 4,88 | 2 | T |
| | | 3 | 4,56 | - | 5,35 | - | - | 4,27 | 3 | A |
| | | T | 4,63 | 4,44 | 5,25 | 4,66 | - | 5,06 | T | T |
| U | A | T 1 | 6,02 | 6,36 | 6,95 | 7,12 | 7,24 | 6,76 | 1 T | N |
| | | 2 | 5,47 | 5,93 | 6,39 | 6,43 | 6,55 | 6,10 | 2 | T |
| | | 3 | 5,15 | 5,88 | 5,85 | 6,23 | 6,21 | 5,66 | 3 | T |
| | | T | 5,50 | 6,04 | 6,50 | 6,70 | 6,80 | 6,22 | T | N |
| D | V | M 1 | 29,4 | 22,9 | 15,2 | 12,4 | 13,7 | 19,6 | 1 H | D |
| | | 2 | 28,6 | 18,3 | 13,5 | 9,9 | 11,3 | 18,2 | 2 | C |
| | | 3 | 29,9 | 21,2 | 12,4 | 15,8 | 11,2 | 23,5 | 3 | F |
| | | T | 29,7 | 20,7 | 14,8 | 13,4 | 13,7 | 20,5 | T | F |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | | 2 | 28,2 | 17,9 | 16,6 | - | - | 22,5 | 2 | I |
| | | 3 | 28,5 | - | 9,4 | - | - | 47,8 | 3 | C |
| | | T | 28,7 | 17,3 | 12,3 | 21,0 | - | 59,6 | T | T |
| N | S | T 1 | 30,1 | 23,1 | 15,2 | 12,5 | 13,7 | 19,9 | 1 T | N |
| | | 2 | 29,1 | 19,3 | 14,3 | 10,5 | 11,3 | 19,3 | 2 | T |
| | | 3 | 30,4 | 56,7 | 12,6 | 19,5 | 11,2 | 38,3 | 3 | T |
| | | T | 30,3 | 32,5 | 15,5 | 13,7 | 13,7 | 24,6 | T | T |
| E | I | M 1 | 107,8 | 104,4 | 105,8 | 106,0 | 106,5 | 107,2 | 1 H | I |
| | | 2 | 98,9 | 99,2 | 98,3 | 96,1 | 96,3 | 98,1 | 2 | R |
| | | 3 | 94,9 | 95,4 | 91,3 | 92,7 | 91,3 | 91,1 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | 2 | 102,6 | 99,7 | 97,7 | - | - | 96,4 | 2 | A |
| | | 3 | 98,9 | - | 102,7 | - | - | 104,2 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| D | D | T 1 | 109,6 | 105,3 | 106,9 | 106,3 | 106,5 | 108,7 | 1 T | T |
| | | 2 | 99,5 | 98,2 | 98,3 | 96,0 | 96,3 | 98,1 | 2 | I |
| | | 3 | 94,4 | 97,4 | 90,6 | 93,0 | 91,3 | 91,0 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | Z | M 1 | 90,0 | 94,2 | 102,7 | 105,2 | 106,9 | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | 90,3 | 87,9 | 104,4 | 104,4 | 105,8 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 93,2 | 101,4 | 104,3 | 108,3 | 108,0 | 100,0 | 3 | E |
| | | T | 89,5 | 96,8 | 104,1 | 106,5 | 107,8 | 100,0 | T | T |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | | 2 | 97,3 | 100,0 | 105,1 | - | - | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 86,9 | - | 102,3 | - | - | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 91,5 | 107,5 | 103,8 | 111,9 | - | 100,0 | T | T |
| S | T | T 1 | 89,2 | 94,1 | 102,8 | 105,3 | 107,1 | 100,0 | 1 T | T |
| | | 2 | 89,7 | 97,2 | 104,8 | 105,4 | 107,4 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 91,7 | 103,9 | 104,1 | 110,1 | 109,7 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 88,4 | 97,1 | 104,5 | 107,7 | 105,3 | 100,0 | T | T |

TAB. IV / 316

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 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 | | | | | | H | NOMBRE | E | |
| | | F | | | | | | F | | | |
| | | T | | | | | | T | | | |
| | V | F/T | 11,9 | 8,2 | 3,3 | 0,8 | 0,9 | 5,4 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 21,6 | 29,3 | 35,9 | 46,3 | 47,1 | 35,4 | 1 H | I | |
| | R | M 2 | 46,5 | 46,5 | 56,0 | 46,4 | 43,6 | 48,2 | 2 | | |
| | T | M 3 | 31,8 | 24,2 | 8,1 | 7,3 | 9,3 | 16,4 | 3 | S | F |
| S | E | F 1 | 3,3 | - | - | 35,7 | 100,0 | 4,2 | 1 F | T | |
| | I | F 2 | 39,8 | 46,6 | 34,6 | 64,3 | - | 42,1 | 2 | R | E |
| | T | F 3 | 56,9 | 53,4 | 65,4 | - | - | 53,6 | 3 | | |
| O | L | T 1 | 19,4 | 26,9 | 34,7 | 46,2 | 47,6 | 33,7 | 1 T | B | C |
| | U | T 2 | 45,7 | 46,5 | 55,3 | 46,6 | 43,2 | 47,8 | 2 | | |
| | N | T 3 | 34,8 | 26,6 | 9,9 | 7,2 | 9,2 | 18,4 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 12,0 | 19,5 | 20,4 | 36,9 | 11,3 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | M 2 | 19,0 | 22,7 | 23,4 | 27,2 | 7,7 | 100,0 | 2 | I | |
| | | M 3 | 38,2 | 34,6 | 9,9 | 12,5 | 4,8 | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 19,7 | 23,5 | 20,1 | 28,2 | 8,5 | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | 36,2 | - | - | 33,3 | 30,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| | L | F 2 | 43,8 | 40,4 | 9,8 | 6,1 | - | 100,0 | 2 | | |
| L | N | F 3 | 49,2 | 36,3 | 14,5 | - | - | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 46,4 | 36,5 | 11,9 | 4,0 | 1,3 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 12,2 | 19,3 | 20,2 | 36,9 | 11,4 | 100,0 | 1 T | * | |
| | | T 2 | 20,2 | 23,5 | 22,8 | 26,2 | 7,3 | 100,0 | 2 | | S |
| | | T 3 | 39,9 | 24,9 | 10,6 | 10,5 | 4,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 21,1 | 24,2 | 19,7 | 26,9 | 8,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,06 | 7,25 | 7,28 | 7,19 | 7,31 | 7,22 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 6,52 | 6,52 | 6,60 | 6,49 | 6,65 | 6,54 | 2 | | |
| | E | M 3 | 6,37 | 6,31 | 6,08 | 6,62 | 6,14 | 6,34 | 3 | O | |
| T | | T | 6,59 | 6,68 | 6,80 | 6,83 | 6,91 | 6,75 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | |
| | R | F 2 | 5,84 | 5,66 | - | - | - | 5,50 | 2 | T | |
| U | A | F 3 | 5,13 | 5,68 | - | - | - | 5,40 | 3 | | |
| | | T | 5,41 | 5,39 | - | - | - | 5,47 | T | A | I |
| | G | T 1 | 7,02 | 7,25 | 7,28 | 7,18 | 7,32 | 7,21 | 1 T | N | |
| N | | T 2 | 6,45 | 6,40 | 6,59 | 6,48 | 6,65 | 6,49 | 2 | | |
| | | T 3 | 6,13 | 6,21 | 5,98 | 6,62 | 6,14 | 6,19 | 3 | T | N |
| | | T | 6,45 | 6,58 | 6,76 | 6,81 | 6,92 | 6,68 | T | | |
| D | V | M 1 | 16,3 | 15,5 | 13,2 | 12,5 | 10,6 | 13,6 | 1 H | O | |
| | A | M 2 | 16,0 | 10,1 | 11,2 | 11,0 | 10,4 | 12,0 | 2 | C | S |
| | R | M 3 | 9,6 | 12,5 | 10,1 | 13,4 | 7,9 | 11,4 | 3 | E | |
| E | I | F 1 | 15,1 | 13,9 | 13,4 | 12,9 | 12,3 | 13,7 | T | E | |
| | A | F 2 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | T | F 3 | 24,8 | 15,5 | - | - | - | 20,9 | 2 | I | |
| N | I | F 3 | 23,9 | 27,3 | - | - | - | 24,7 | 3 | C | |
| | O | T | 24,8 | 24,9 | - | - | - | 22,8 | T | I | H |
| | S | T 1 | 17,2 | 15,5 | 13,2 | 12,7 | 10,9 | 13,8 | 1 T | N | O |
| V | | T 2 | 17,2 | 12,2 | 11,4 | 11,1 | 10,4 | 12,9 | 2 | T | N |
| | | T 3 | 15,0 | 15,8 | 11,4 | 13,4 | 7,9 | 14,8 | 3 | | |
| | | T | 17,3 | 15,7 | 13,6 | 13,0 | 12,5 | 14,8 | T | | O |
| E | I | M 1 | 107,1 | 108,5 | 107,1 | 105,3 | 105,8 | 107,0 | 1 H | I | P |
| | | M 2 | 98,9 | 97,6 | 97,1 | 95,0 | 96,2 | 96,9 | 2 | | |
| | R | M 3 | 96,7 | 94,5 | 89,4 | 96,9 | 88,9 | 93,9 | 3 | | |
| R | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | |
| | D | F 2 | 107,9 | 53,9 | - | - | - | 100,5 | 2 | | |
| D | | F 3 | 94,8 | 105,4 | - | - | - | 98,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | O | I |
| | | T 1 | 108,8 | 110,2 | 107,7 | 105,4 | 105,8 | 107,9 | 1 T | | |
| I | | T 2 | 100,0 | 57,3 | 97,5 | 95,2 | 96,1 | 97,2 | 2 | | |
| | | T 3 | 95,0 | 94,4 | 88,5 | 97,2 | 88,7 | 92,7 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 97,8 | 100,4 | 100,8 | 99,6 | 101,2 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | M 2 | 99,7 | 59,7 | 100,9 | 99,2 | 101,7 | 103,0 | 2 | | |
| | | M 3 | 100,5 | 99,5 | 95,9 | 104,4 | 96,8 | 100,0 | 3 | | |
| N | | T | 97,6 | 99,0 | 100,7 | 101,2 | 102,4 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | F 2 | 106,2 | 52,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| S | | F 3 | 95,0 | 105,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 58,9 | 98,5 | - | - | - | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 97,4 | 100,6 | 101,0 | 99,6 | 101,5 | 100,0 | 1 T | | |
| T | | T 2 | 99,4 | 58,6 | 101,5 | 99,8 | 102,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 99,0 | 100,7 | 56,6 | 106,9 | 99,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 56,6 | 98,5 | 101,2 | 101,9 | 103,6 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 316

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|-------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 443 | 1.151 | 1.594 | 1.685 | 1.255 | 3.031 | . | . | 9.892 | H | |
| | F | 174 | 204 | 378 | 403 | 412 | 551 | . | . | 2.192 | F | |
| | T | 616 | 1.356 | 1.972 | 2.088 | 1.667 | 3.582 | . | . | 12.084 | T | NOMBRE |
| V | F/T | 28,2 | 15,1 | 19,2 | 19,3 | 24,7 | 15,4 | . | . | 18,1 | F/T | 0 |
| E | M 1A | 4,2 | - | 1,2 | - | 0,1 | 0,5 | . | . | 0,7 | 1A | H |
| | 18 | 20,3 | 15,2 | 16,7 | 3,8 | 2,1 | 0,8 | . | . | 4,2 | 18 | I |
| | 2 | 25,6 | 7,4 | 12,4 | 8,6 | 11,2 | 14,9 | . | . | 11,9 | 2 | |
| | 3 | 18,7 | 20,9 | 20,3 | 28,4 | 22,7 | 19,3 | . | . | 21,7 | 3 | |
| | 4 | 20,5 | 35,2 | 31,1 | 38,6 | 48,0 | 44,6 | . | . | 43,6 | 4 | |
| R | 5 | 10,7 | 21,3 | 18,4 | 20,7 | 15,8 | 19,8 | . | . | 17,9 | 5 | S |
| | 5A | 9,3 | 15,9 | 14,1 | 13,0 | 10,2 | 10,4 | . | . | 11,5 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 5,4 | 4,2 | 7,7 | 5,6 | 9,5 | . | . | 6,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| E | 18 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 18 | |
| | 2 | - | - | - | - | 0,3 | - | . | . | 0,1 | 2 | |
| | 3 | 7,3 | - | 3,3 | 7,3 | - | 4,6 | . | . | 3,5 | 3 | P |
| | 4 | 92,7 | 100,0 | 96,7 | 92,7 | 99,7 | 95,4 | . | . | 96,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | 3,0 | - | 0,9 | - | 0,1 | 0,4 | . | . | 0,6 | 1A | T |
| | 18 | 14,6 | 12,9 | 13,5 | 3,0 | 1,6 | 0,7 | . | . | 3,5 | 18 | |
| | 2 | 18,4 | 6,3 | 10,1 | 6,9 | 8,5 | 12,6 | . | . | 9,7 | 2 | |
| | 3 | 15,5 | 17,8 | 17,1 | 24,3 | 17,1 | 17,0 | . | . | 18,4 | 3 | R |
| | 4 | 40,8 | 44,9 | 43,6 | 49,0 | 60,8 | 52,4 | . | . | 53,2 | 4 | |
| U | 5 | 7,7 | 18,1 | 14,8 | 16,7 | 11,9 | 16,8 | . | . | 14,6 | 5 | |
| | 5A | 6,7 | 13,5 | 11,4 | 10,5 | 7,7 | 8,8 | . | . | 9,4 | 5A | |
| | 5B | 1,0 | 4,6 | 3,4 | 6,2 | 4,2 | 8,0 | . | . | 5,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | M 1A | 26,6 | - | 26,6 | - | 1,6 | 22,7 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| N | 18 | 21,6 | 42,1 | 63,7 | 15,2 | 6,4 | 6,1 | . | . | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | 9,6 | 7,2 | 16,9 | 12,3 | 12,0 | 38,4 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,9 | 11,2 | 15,1 | 22,3 | 13,3 | 27,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,1 | 9,4 | 11,5 | 15,1 | 14,0 | 31,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,7 | 13,9 | 16,5 | 19,7 | 11,2 | 34,0 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 3,6 | 16,2 | 19,8 | 19,4 | 11,3 | 27,8 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 9,7 | 10,7 | 20,4 | 11,0 | 45,1 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,5 | 11,6 | 16,1 | 17,0 | 12,7 | 30,6 | . | . | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | I | 18 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 18 |
| 2 | | - | - | - | - | 100,0 | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 16,5 | - | 16,5 | 38,6 | - | 32,9 | . | . | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 7,6 | 9,7 | 17,3 | 17,6 | 19,4 | 24,9 | . | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| T | 7,9 | 9,3 | 17,2 | 18,4 | 18,8 | 25,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| % | T 1A | 26,6 | - | 26,6 | - | 1,6 | 22,7 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 18 | 21,6 | 42,1 | 63,7 | 15,2 | 6,4 | 6,1 | . | . | 100,0 | 18 | |
| | 2 | 9,6 | 7,2 | 16,9 | 12,3 | 12,0 | 38,4 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,3 | 10,8 | 15,1 | 22,8 | 12,8 | 27,4 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,9 | 9,5 | 13,4 | 15,9 | 15,8 | 29,2 | . | . | 100,0 | 4 | |
| % | 5 | 2,7 | 13,9 | 16,5 | 19,7 | 11,2 | 34,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,6 | 16,2 | 19,8 | 19,4 | 11,3 | 27,8 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 9,7 | 10,7 | 20,4 | 11,0 | 45,1 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,1 | 11,2 | 16,3 | 17,3 | 13,8 | 29,6 | . | . | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|--|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|----------------|---|
| GRESSE (BESCHAEFFIGENZAH) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | | |
| TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | SEXF | |
| GESCHLECHT | | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | | |
| B | M 1B | . | 3.300 | #3.187 | . | . | . | . | 3.461 | 1B | H |
| | 2 | #1.916 | . | #2.273 | #2.036 | 2.844 | 2.812 | . | 2.698 | 2 | |
| | 3 | . | 1.962 | 1.875 | 1.956 | 1.884 | 2.008 | . | 2.009 | 3 | M |
| | 4 | . | 1.558 | 1.538 | 1.297 | 1.413 | 1.366 | . | 1.419 | 4 | |
| | 5 | . | 1.626 | 1.643 | 1.563 | 1.748 | 1.717 | . | 1.684 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.744 | 1.750 | 1.641 | 1.935 | 1.793 | . | 1.774 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.426 | 1.631 | 1.631 | . | 1.519 | 5B | |
| | T | #1.974 | 2.014 | 2.004 | 1.673 | 1.782 | 1.801 | . | 1.833 | T | N |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | T |
| | 4 | - | #846 | #769 | #832 | #748 | #862 | . | 827 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| R | T | . | #846 | #769 | #863 | #753 | #874 | . | 838 | T | A |
| A | T 1B | . | 3.300 | #3.187 | . | 2.839 | 2.812 | . | 3.461 | 1B | T |
| | 2 | #1.916 | . | #2.273 | #2.036 | 2.884 | 2.812 | . | 2.698 | 2 | N |
| | 3 | . | 1.962 | 1.875 | 1.912 | 1.884 | 1.981 | . | 1.987 | 3 | |
| | 4 | . | 1.348 | 1.245 | 1.137 | 1.165 | 1.232 | . | 1.240 | 4 | |
| | 5 | . | 1.626 | 1.643 | 1.563 | 1.748 | 1.717 | . | 1.684 | 5 | T |
| G | 5A | . | 1.744 | 1.750 | 1.641 | 1.935 | 1.793 | . | 1.774 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.426 | 1.631 | 1.631 | . | 1.519 | 5B | |
| | T | #1.669 | 1.865 | 1.808 | 1.527 | 1.553 | 1.667 | . | 1.669 | T | |
| V | K 1B | . | 19,2 | #26,8 | . | 18,9 | 25,4 | . | 32,1 | 1B | H |
| | 2 | #31,3 | . | #34,9 | #24,7 | 21,1 | 22,8 | . | 32,5 | 2 | C |
| | 3 | . | 14,8 | 17,5 | 23,7 | 21,1 | 22,8 | . | 21,9 | 3 | D |
| | 4 | . | 24,5 | 24,6 | 25,5 | 30,9 | 27,2 | . | 27,6 | 4 | E |
| | 5 | . | 21,1 | 21,4 | 14,9 | 21,4 | 18,7 | . | 19,3 | 5 | F |
| A | 5A | . | 19,1 | 18,5 | 15,0 | 17,0 | 20,3 | . | 18,2 | 5A | |
| R | 5B | . | . | . | 13,1 | 14,4 | 14,4 | . | 16,8 | 5B | |
| I | T | #42,9 | 38,8 | 39,9 | 35,4 | 40,4 | 40,1 | . | 40,7 | T | V |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | I |
| | 4 | - | #30,8 | #36,6 | #34,0 | #33,8 | #47,4 | . | 39,3 | 4 | R |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| T | T | . | #30,8 | #36,6 | #34,6 | #35,2 | #46,9 | . | 39,4 | T | A |
| N | E 1B | . | 19,2 | #26,8 | . | 20,6 | 25,4 | . | 32,1 | 1B | T |
| | 2 | #31,3 | . | #34,9 | #24,7 | 21,1 | 24,1 | . | 32,5 | 2 | E |
| | 3 | . | 14,8 | 17,5 | 25,6 | 21,1 | 24,1 | . | 23,0 | 3 | |
| | 4 | . | 35,4 | 40,8 | 33,8 | 42,6 | 35,9 | . | 37,2 | 4 | N |
| | 5 | . | 21,1 | 21,4 | 14,9 | 21,4 | 18,7 | . | 19,3 | 5 | I |
| S | 5A | . | 19,1 | 18,5 | 15,0 | 17,0 | 20,3 | . | 18,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 13,1 | 14,4 | 14,4 | . | 16,8 | 5B | |
| | T | #56,0 | 44,6 | 48,0 | 41,4 | 50,0 | 45,6 | . | 47,2 | T | N |
| I | M 1B | . | 163,9 | #159,0 | . | 159,6 | 156,1 | . | 188,8 | 1B | H |
| | 2 | #97,1 | . | #113,4 | #121,7 | 105,7 | 111,5 | . | 147,2 | 2 | |
| | 3 | . | 97,4 | 93,6 | 116,9 | 105,7 | 111,5 | . | 109,6 | 3 | I |
| | 4 | . | 77,4 | 76,7 | 77,5 | 79,3 | 75,8 | . | 77,4 | 4 | |
| | 5 | . | 80,7 | 82,0 | 93,4 | 98,1 | 95,3 | . | 91,9 | 5 | |
| | 5A | . | 86,6 | 87,3 | 98,1 | 108,6 | 99,6 | . | 96,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 85,2 | 90,6 | 90,6 | . | 82,9 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| N | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | N |
| | 4 | - | #100,0 | #100,0 | #96,4 | #99,3 | #98,6 | . | 98,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | |
| T | T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | |
| D | T 1B | . | 176,9 | #176,3 | . | 182,8 | 168,7 | . | 207,4 | 1B | T |
| | 2 | #114,8 | . | #125,7 | #133,3 | 121,3 | 118,8 | . | 161,7 | 2 | |
| | 3 | . | 105,2 | 103,7 | 125,2 | 121,3 | 118,8 | . | 119,1 | 3 | |
| | 4 | . | 72,3 | 68,9 | 74,5 | 75,0 | 73,9 | . | 74,3 | 4 | |
| | 5 | . | 87,2 | 90,9 | 102,4 | 112,6 | 103,0 | . | 100,9 | 5 | |
| | 5A | . | 93,5 | 96,8 | 107,5 | 124,6 | 107,6 | . | 106,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 93,4 | 97,8 | 97,8 | . | 91,0 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| I | M 1B | . | 95,3 | #92,1 | . | 105,4 | 104,2 | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | #71,0 | . | #84,2 | #75,5 | 93,8 | 100,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 97,7 | 93,3 | 97,4 | 99,6 | 96,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 109,8 | 108,4 | 91,4 | 99,6 | 96,3 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 96,6 | 97,6 | 92,8 | 103,8 | 102,0 | . | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | 98,3 | 98,6 | 92,5 | 109,1 | 101,1 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 93,9 | 107,4 | 107,4 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | #107,7 | 109,9 | 109,3 | 91,3 | 97,2 | 98,3 | . | 100,0 | T | C |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | . | - | 3 | |
| | 4 | - | #102,3 | #93,0 | #100,6 | #90,4 | #104,2 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | - | 5 | E |
| T | T | . | #101,0 | #91,8 | #103,0 | #89,9 | #104,3 | . | 100,0 | T | |
| S | T 1B | . | 95,3 | #92,1 | . | 105,2 | 104,2 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | #71,0 | . | #84,2 | #75,5 | 94,8 | 99,7 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 98,7 | 94,4 | 96,2 | 94,8 | 99,7 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 108,7 | 100,4 | 91,7 | 94,0 | 99,4 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 96,6 | 97,6 | 92,8 | 103,8 | 102,0 | . | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | 98,3 | 98,6 | 92,5 | 109,1 | 101,1 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 93,9 | 107,4 | 107,4 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | #100,0 | 111,7 | 108,3 | 91,5 | 93,0 | 99,9 | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 316

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GE SCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|---------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 244 | 675 | 1.285 | 1.960 | 3.991 | 2.425 | 1.272 | 9.648 | 9.892 | H | NOMBR E |
| | F | 908 | 593 | 305 | 898 | 249 | 82 | 54 | 1.284 | 2.192 | F | |
| | T | 1.152 | 1.268 | 1.590 | 2.859 | 4.240 | 2.507 | 1.326 | 10.932 | 12.084 | T | |
| V | F/T | 78,8 | 46,8 | 19,2 | 31,4 | 5,9 | 3,3 | 4,1 | 11,7 | 18,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 1,5 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,8 | 0,5 | 3,8 | 5,6 | 9,2 | 4,3 | 4,2 | 1B | I |
| | 2 | - | 3,2 | 5,4 | 4,7 | 13,5 | 15,4 | 13,4 | 12,2 | 11,9 | 2 | |
| R | 3 | - | 3,7 | 23,0 | 16,4 | 26,6 | 20,0 | 21,8 | 22,3 | 21,7 | 3 | |
| | 4 | 95,8 | 88,5 | 65,0 | 73,1 | 35,3 | 35,1 | 30,5 | 42,3 | 43,6 | 4 | |
| | 5 | 4,2 | 4,6 | 5,8 | 5,4 | 20,2 | 22,4 | 23,8 | 18,2 | 17,9 | 5 | S |
| | 5A | 4,2 | - | 2,8 | 1,9 | 13,4 | 14,3 | 16,1 | 11,6 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | - | 4,6 | 3,0 | 3,5 | 6,8 | 8,1 | 7,7 | 6,6 | 6,4 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 0,1 | 0,1 | 2 | |
| | 3 | 0,7 | 3,5 | 7,2 | 4,8 | 2,5 | 10,4 | 23,2 | 5,5 | 3,5 | 3 | R |
| | 4 | 99,3 | 96,5 | 92,8 | 95,2 | 97,5 | 88,2 | 76,8 | 94,4 | 96,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | 0,4 | 1,4 | 1,2 | 0,6 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,6 | 0,4 | 3,6 | 5,5 | 8,8 | 3,8 | 3,5 | 1B | |
| | 2 | - | 1,7 | 4,4 | 3,2 | 12,7 | 14,9 | 12,9 | 10,8 | 9,7 | 2 | |
| | 3 | 0,5 | 3,6 | 20,0 | 12,7 | 25,2 | 19,7 | 21,9 | 20,3 | 18,4 | 3 | R |
| | 4 | 98,6 | 92,2 | 70,3 | 80,0 | 39,0 | 36,8 | 32,4 | 48,4 | 53,2 | 4 | |
| U | 5 | 0,9 | 2,4 | 4,7 | 3,7 | 19,0 | 21,7 | 22,8 | 16,1 | 14,6 | 5 | |
| | 5A | 0,9 | - | 2,3 | 1,3 | 12,6 | 13,9 | 15,4 | 10,3 | 9,4 | 5A | |
| | 5B | - | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 6,4 | 7,8 | 7,4 | 5,8 | 5,3 | 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 | - | - | - | - | 25,8 | 51,1 | 23,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 2,5 | 2,5 | 36,7 | 32,8 | 28,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,9 | 5,9 | 7,8 | 45,9 | 31,7 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,2 | 13,8 | 14,9 | 49,5 | 22,6 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,4 | 13,8 | 19,4 | 33,2 | 32,7 | 19,7 | 9,0 | 94,6 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 0,6 | 1,8 | 4,2 | 6,0 | 45,6 | 30,7 | 17,1 | 59,4 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,9 | - | 3,2 | 3,2 | 47,2 | 30,7 | 18,1 | 99,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,9 | 6,0 | 10,9 | 42,9 | 30,8 | 15,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,5 | 6,8 | 13,0 | 19,8 | 40,3 | 24,5 | 12,9 | 97,5 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,2 | 27,4 | 28,5 | 55,9 | 8,2 | 11,2 | 16,5 | 91,8 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 42,7 | 27,1 | 13,4 | 40,5 | 11,5 | 3,4 | 2,0 | 57,3 | 100,0 | 4 | |
| T | 41,4 | 27,1 | 13,9 | 41,0 | 11,4 | 3,8 | 2,5 | 58,6 | 100,0 | T | | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | 25,8 | 51,1 | 23,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 2,5 | 2,5 | 36,7 | 32,8 | 28,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,9 | 5,9 | 7,8 | 45,9 | 31,8 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 2,1 | 14,3 | 16,3 | 48,1 | 22,2 | 13,0 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,7 | 18,2 | 17,4 | 35,6 | 25,7 | 14,4 | 6,7 | 82,3 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | 0,6 | 1,8 | 4,2 | 6,0 | 45,6 | 30,7 | 17,1 | 59,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,9 | - | 3,2 | 3,2 | 47,2 | 30,7 | 18,1 | 99,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,9 | 6,0 | 10,9 | 42,9 | 30,8 | 15,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,5 | 10,5 | 13,2 | 23,7 | 35,1 | 20,7 | 11,0 | 50,5 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|---|----|--|-------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|----------------|---------------|----|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SFXF | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | - | . | . | #3.030 | #2.938 | #2.633 | 3.461 | 3.461 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | #1.706 | #1.566 | 2.504 | 3.051 | #3.180 | 2.698 | 2.698 | 2 | M |
| | | 3 | - | . | 1.538 | 1.518 | 2.037 | 2.178 | 2.186 | 2.009 | 2.009 | 3 | |
| | | 4 | 659 | 1.011 | 1.333 | 1.200 | 1.614 | 1.631 | 1.510 | 1.463 | 1.419 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.694 | 1.752 | 1.650 | 1.691 | 1.684 | 5 | |
| F | M | 5A | . | . | . | . | 1.753 | 1.859 | 1.756 | 1.786 | 1.774 | 5A | O |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.575 | 1.560 | 1.438 | 1.519 | 1.519 | 5B | SR |
| | | T | 650 | 1.036 | 1.416 | 1.286 | 1.919 | 2.125 | 2.097 | 1.864 | 1.833 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | F | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | 600 | 852 | 1.074 | 915 | 1.294 | . | . | 1.035 | 827 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | 601 | 856 | 1.083 | 924 | 1.303 | . | . | 1.046 | 838 | T | A |
| | | 1B | - | - | - | - | #3.030 | #3.938 | #3.633 | 3.461 | 3.461 | 1B | T |
| A | M | 2 | - | . | #1.706 | #1.566 | 2.504 | 3.048 | #3.180 | 2.698 | 2.698 | 2 | N |
| | | 3 | - | . | 1.513 | 1.476 | 2.034 | 2.166 | 2.186 | 1.991 | 1.987 | 3 | |
| | | 4 | 612 | 937 | 1.282 | 1.104 | 1.583 | 1.632 | 1.498 | 1.380 | 1.240 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.694 | 1.752 | 1.650 | 1.691 | 1.684 | 5 | T |
| | | 5A | . | . | . | . | 1.753 | 1.859 | 1.756 | 1.786 | 1.774 | 5A | |
| G | M | 5B | . | . | . | . | 1.575 | 1.560 | 1.438 | 1.519 | 1.519 | 5B | |
| | | T | 611 | 956 | 1.366 | 1.184 | 1.895 | 2.112 | 2.074 | 1.784 | 1.669 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #36,1 | #25,4 | #26,2 | 32,1 | 32,1 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | #18,9 | #22,6 | 27,0 | 29,1 | #27,9 | 32,5 | 32,5 | 2 | C |
| | | 3 | - | . | 19,6 | 20,2 | 17,5 | 17,8 | 23,5 | 21,9 | 21,9 | 3 | O |
| A | D | 4 | 21,7 | 16,0 | 17,0 | 21,4 | 19,7 | 20,2 | 17,0 | 24,2 | 27,6 | 4 | C |
| | | 5 | . | . | . | . | 14,6 | 22,1 | 15,1 | 18,5 | 19,3 | 5 | E |
| | | 5A | . | . | . | . | 14,3 | 20,9 | 12,1 | 16,8 | 18,2 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | 12,4 | 20,9 | 11,7 | 16,8 | 16,8 | 5B | |
| | | T | 22,2 | 17,5 | 20,0 | 24,1 | 30,1 | 40,1 | 42,2 | 39,2 | 40,7 | T | F |
| R | E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | F |
| | | 4 | 24,3 | 16,4 | 14,3 | 19,1 | 19,1 | . | . | 29,3 | 39,3 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| T | I | T | 24,2 | 16,7 | 13,2 | 19,1 | 20,1 | . | . | 29,2 | 39,4 | T | C |
| | | 1B | - | - | - | - | #36,1 | #25,4 | #26,2 | 32,1 | 32,1 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | #18,9 | #22,6 | 27,0 | 29,1 | #27,9 | 32,5 | 32,5 | 2 | E |
| | | 3 | - | . | 20,5 | 21,3 | 17,7 | 18,5 | 23,5 | 22,8 | 23,0 | 3 | N |
| | | 4 | 23,8 | 18,3 | 18,6 | 24,4 | 20,6 | 20,4 | 17,3 | 27,8 | 37,2 | 4 | I |
| S | N | 5 | . | . | . | . | 14,6 | 22,1 | 15,1 | 18,5 | 19,3 | 5 | T |
| | | 5A | . | . | . | . | 14,3 | 20,9 | 12,1 | 16,8 | 18,2 | 5A | T |
| | | 5B | . | . | . | . | 12,4 | 20,9 | 11,7 | 16,8 | 16,8 | 5B | |
| | | T | 24,0 | 19,6 | 21,3 | 27,3 | 30,6 | 40,1 | 42,4 | 41,6 | 47,2 | T | N |
| | | 1B | - | - | - | - | #157,9 | #185,3 | #173,2 | 185,7 | 188,8 | 1B | H |
| I | M | 2 | - | . | #120,5 | #121,8 | 130,5 | 143,6 | #151,6 | 144,7 | 147,2 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 108,6 | 118,0 | 106,1 | 102,5 | 104,2 | 107,8 | 109,6 | 3 | |
| | | 4 | 101,4 | 97,6 | 94,1 | 93,2 | 84,1 | 76,8 | 72,0 | 78,5 | 77,4 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | . | 88,3 | 82,4 | 78,7 | 90,7 | 91,9 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | . | 91,3 | 87,5 | 83,7 | 95,8 | 96,8 | 5A | |
| N | F | 5B | . | . | . | . | 82,1 | 73,4 | 68,6 | 81,5 | 82,9 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | N |
| | | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| D | T | 4 | 99,8 | 99,5 | 99,2 | 99,0 | 99,3 | . | . | 98,9 | 98,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #159,9 | #186,5 | #175,2 | 194,0 | 207,4 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | #124,9 | #132,3 | 132,1 | 144,3 | #153,3 | 151,2 | 161,7 | 2 | D |
| T | I | 3 | - | . | 110,8 | 124,7 | 107,3 | 102,6 | 105,4 | 111,6 | 119,1 | 3 | |
| | | 4 | 100,2 | 98,0 | 93,9 | 93,2 | 83,5 | 77,3 | 72,2 | 77,4 | 74,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 89,4 | 83,0 | 79,6 | 94,8 | 100,9 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | . | 92,5 | 88,0 | 84,7 | 100,1 | 106,3 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 83,1 | 73,9 | 69,3 | 85,1 | 91,0 | 5B | |
| Z | M | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #87,5 | #113,8 | #105,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | #63,2 | #58,0 | 92,8 | 113,1 | #117,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 76,6 | 75,6 | 101,4 | 108,4 | 108,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 46,4 | 71,2 | 93,9 | 84,6 | 113,7 | 114,9 | 106,4 | 103,1 | 100,0 | 4 | |
| E | F | 5 | . | . | . | . | 100,6 | 104,0 | 98,0 | 100,4 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | . | 98,8 | 104,8 | 99,0 | 100,7 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 103,7 | 102,7 | 94,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | C |
| | | T | 35,5 | 56,5 | 77,3 | 70,2 | 104,7 | 115,9 | 114,4 | 101,7 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| S | T | 2 | - | . | #63,2 | #58,0 | 92,8 | 113,0 | #105,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 76,1 | 74,3 | 102,4 | 109,0 | 110,0 | 100,2 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,4 | 75,6 | 103,4 | 89,0 | 127,7 | 131,6 | 120,8 | 111,3 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 100,6 | 104,0 | 98,0 | 100,4 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | . | . | . | 98,8 | 104,8 | 99,0 | 100,7 | 100,0 | 5A | |
| T | M | 5B | . | . | . | . | 103,7 | 102,7 | 94,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 36,6 | 57,3 | 81,8 | 70,9 | 113,5 | 126,5 | 124,3 | 106,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDEPLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 316

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 1.256 | 2.013 | 1.724 | 2.478 | 2.422 | 5.892 | H | NOMBRE | |
| | F | 970 | 804 | 284 | 82 | 52 | 2.192 | F | | |
| | T | 2.226 | 2.817 | 2.008 | 2.559 | 2.474 | 12.084 | T | | |
| V | F/T | 43,6 | 28,6 | 14,1 | 3,2 | 2,1 | 18,1 | F/T | P | |
| E | M | - | 1,0 | 0,9 | 0,1 | 1,3 | 0,7 | 1A | H | |
| | 1B | 3,3 | 1,1 | 5,1 | 4,0 | 6,9 | 4,2 | 1B | | |
| | 2 | 11,1 | 13,6 | 15,4 | 11,8 | 8,5 | 11,9 | 2 | | |
| | 3 | 21,3 | 19,2 | 18,0 | 25,5 | 22,8 | 21,7 | 3 | | |
| | 4 | 54,6 | 58,2 | 45,6 | 36,0 | 32,1 | 43,6 | 4 | | |
| R | 5 | 9,7 | 6,9 | 15,0 | 22,7 | 28,4 | 17,9 | 5 | S | |
| | 5A | 5,2 | 4,2 | 8,0 | 14,1 | 20,6 | 11,5 | 5A | | |
| | 5B | 4,5 | 2,7 | 6,9 | 8,7 | 7,8 | 6,4 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | 1,3 | - | 0,1 | 2 | | |
| | 3 | 4,8 | 3,0 | 2,2 | - | - | 3,5 | 3 | | |
| | 4 | 95,2 | 97,0 | 97,8 | 98,7 | 100,0 | 96,5 | 4 | | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 1A | - | 0,7 | 0,8 | 0,1 | 1,3 | 0,6 | 1A | | |
| | 1B | 1,8 | 0,8 | 4,4 | 3,9 | 6,8 | 3,5 | 1B | | |
| | 2 | 6,3 | 9,7 | 13,2 | 11,4 | 8,3 | 9,7 | 2 | | |
| | 3 | 14,1 | 14,6 | 15,8 | 24,6 | 22,3 | 18,4 | 3 | | |
| L | 4 | 72,3 | 69,3 | 53,0 | 38,0 | 33,5 | 53,2 | 4 | B | |
| | 5 | 5,5 | 4,9 | 12,9 | 22,0 | 27,8 | 14,6 | 5 | | |
| | 5A | 3,0 | 3,0 | 6,9 | 13,6 | 20,1 | 9,4 | 5A | | |
| | 5B | 2,5 | 2,0 | 6,0 | 8,4 | 7,6 | 5,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| U | M | - | 28,2 | 22,6 | 2,9 | 46,4 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 9,8 | 5,3 | 21,0 | 23,6 | 40,2 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 11,9 | 23,2 | 22,6 | 24,8 | 17,5 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 12,5 | 18,0 | 14,5 | 29,4 | 25,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 15,9 | 27,2 | 18,2 | 20,7 | 18,0 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 6,9 | 7,9 | 14,6 | 31,8 | 38,8 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 5,8 | 7,4 | 12,2 | 30,7 | 43,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 8,9 | 8,7 | 18,8 | 33,8 | 29,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 12,7 | 20,3 | 17,4 | 25,0 | 24,5 | 100,0 | T | | |
| | F | - | - | - | - | - | - | 1A | | F |
| 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | | |
| 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 60,6 | 31,2 | 8,2 | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 43,7 | 36,9 | 13,1 | 3,8 | 2,5 | 100,0 | 4 | | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | N | |
| | T | 44,3 | 36,7 | 13,0 | 3,7 | 2,4 | 100,0 | T | | |
| | 1A | - | 28,2 | 22,6 | 2,9 | 46,4 | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 9,8 | 5,3 | 21,0 | 23,6 | 40,2 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 11,9 | 23,2 | 22,6 | 24,8 | 17,5 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 14,1 | 18,5 | 14,2 | 28,4 | 24,8 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 25,0 | 30,4 | 16,6 | 15,1 | 12,9 | 100,0 | 4 | | | |
| Z | 5 | 6,9 | 7,9 | 14,6 | 31,8 | 38,8 | 100,0 | 5 | Z | |
| | 5A | 5,8 | 7,4 | 12,2 | 30,7 | 43,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 8,9 | 8,7 | 18,8 | 33,8 | 29,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 18,4 | 23,3 | 16,6 | 21,2 | 20,5 | 100,0 | T | | |

| B. GEAELTER | | | 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 | . | . | . | . | #3.886 | 3.461 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.830 | #2.629 | #2.406 | 2.654 | #3.131 | 2.698 | 2 | | |
| | | 3 | 1.833 | 1.872 | 1.868 | 2.075 | 2.193 | 2.009 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.168 | 1.319 | 1.441 | 1.572 | 1.567 | 1.419 | 4 | | |
| | | 5 | #1.484 | 1.619 | 1.603 | 1.701 | 1.747 | 1.684 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | 1.744 | #1.634 | 1.814 | 1.811 | 1.774 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | 1.561 | 1.519 | 1.581 | 1.519 | 5B | | |
| | | T | 1.575 | 1.630 | 1.799 | 1.931 | 2.058 | 1.833 | T | | |
| | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1P | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 673 | 803 | 1.077 | . | . | 827 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | T | T | 692 | 811 | 1.083 | . | . | 838 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | #3.886 | 3.461 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.830 | #2.629 | #2.406 | 2.653 | #3.131 | 2.698 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.775 | 1.824 | 1.857 | 2.075 | 2.193 | 1.987 | 3 | | |
| | | 4 | 900 | 1.125 | 1.357 | 1.556 | 1.592 | 1.240 | 4 | | |
| | | 5 | #1.484 | 1.619 | 1.603 | 1.701 | 1.747 | 1.684 | 5 | T | |
| G | 5A | 5A | . | 1.744 | #1.634 | 1.814 | 1.811 | 1.774 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 1.561 | 1.519 | 1.581 | 1.519 | 5B | | |
| | | T | 1.219 | 1.411 | 1.709 | 1.916 | 2.050 | 1.669 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | #27,9 | #33,7 | #34,5 | 32,4 | #23,7 | 32,1 | 1B | H | |
| | | 2 | 21,7 | 23,6 | 17,2 | 20,4 | 26,5 | 32,5 | 2 | C D | |
| | | 3 | 35,9 | 32,0 | 23,0 | 18,2 | 20,6 | 21,9 | 3 | | |
| | | 4 | #30,9 | 18,0 | 21,8 | 17,0 | 19,2 | 27,6 | 4 | O E | |
| | | 5 | . | 15,2 | #24,2 | 14,4 | 17,0 | 15,3 | 5 | | |
| A | O | 5A | . | . | 14,0 | 15,6 | 15,4 | 18,2 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | 14,0 | 15,6 | 17,7 | 16,8 | 5B | | |
| | | T | 47,5 | 41,5 | 40,2 | 35,0 | 38,9 | 40,7 | T | F V | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F A | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I R | |
| | | 4 | 32,9 | 29,2 | 23,4 | . | . | 39,3 | 4 | | |
| | | 5 | 35,8 | 29,1 | 23,0 | . | . | 39,4 | 5 | C T | |
| O | I | T | . | . | . | . | . | . | T | T A | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | #27,9 | #33,7 | #34,5 | 32,3 | #23,7 | 32,1 | 1B | T | |
| | | 2 | 24,5 | 25,9 | 17,4 | 20,4 | 26,5 | 32,5 | 2 | F T | |
| | | 3 | 45,6 | 39,2 | 25,8 | 18,3 | 20,6 | 23,0 | 3 | | |
| | | 4 | #30,9 | 18,0 | 21,8 | 17,0 | 19,8 | 37,2 | 4 | N I | |
| | | 5 | . | 15,2 | #24,2 | 14,4 | 17,0 | 19,3 | 5 | | |
| S | M | 5A | . | 15,2 | #24,2 | 14,4 | 15,4 | 18,2 | 5A | T O | |
| | | 5B | . | . | 14,0 | 15,6 | 17,7 | 16,8 | 5B | | |
| | | T | 60,6 | 49,2 | 42,2 | 35,2 | 38,8 | 47,2 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | #179,7 | #161,3 | #133,7 | 137,4 | #188,8 | 188,8 | 1B | H | |
| | | 2 | 116,4 | 114,8 | 103,8 | 107,5 | #152,1 | 147,2 | 2 | | |
| | | 3 | 74,2 | 80,9 | 80,1 | 81,4 | 106,6 | 105,6 | 3 | | |
| | | 4 | #94,2 | 99,3 | 89,1 | 88,1 | 77,1 | 77,1 | 4 | T | |
| | | 5 | . | 107,0 | #90,8 | 93,9 | 84,9 | 91,9 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | 107,0 | #90,8 | 93,9 | 88,0 | 96,8 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 86,8 | 78,7 | 76,8 | 82,9 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | #189,6 | 207,4 | 1B | T | |
| | | 2 | #232,2 | #186,3 | #140,8 | 138,5 | #152,7 | 161,7 | 2 | D | |
| | | 3 | 145,6 | 129,3 | 108,7 | 108,3 | 107,0 | 119,1 | 3 | | |
| | | 4 | 73,8 | 79,7 | 75,4 | 81,2 | 77,7 | 74,3 | 4 | | |
| | | 5 | #121,7 | 114,7 | 93,8 | 88,8 | 85,2 | 100,9 | 5 | | |
| I | 5A | 5A | . | 123,6 | #95,6 | 94,7 | 88,3 | 106,3 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 91,3 | 79,3 | 77,1 | 91,0 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | #112,3 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | #104,9 | #97,4 | #89,2 | 98,4 | #116,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,2 | 93,2 | 93,0 | 103,3 | 109,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 82,3 | 93,0 | 101,6 | 110,8 | 111,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | #88,1 | 96,1 | 95,2 | 101,0 | 103,7 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | 98,3 | #92,1 | 102,3 | 102,1 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 102,8 | 100,0 | 104,1 | 100,0 | 5B | C | |
| | | T | 85,9 | 88,9 | 98,1 | 105,3 | 112,3 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 81,4 | 97,1 | 130,2 | . | . | 100,0 | 4 | E | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| S | T | T | 82,6 | 96,8 | 129,2 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | 5A | 1B | #104,9 | #97,4 | #89,2 | 98,3 | #112,3 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | 89,3 | 91,8 | 93,5 | 104,4 | #116,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 72,6 | 90,7 | 109,4 | 125,5 | 110,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #88,1 | 96,1 | 95,2 | 101,0 | 128,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 98,3 | #92,1 | 102,3 | 103,7 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5B | 5A | . | . | #92,1 | 102,3 | 102,1 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 102,8 | 100,0 | 104,1 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 73,0 | 84,5 | 102,4 | 114,8 | 122,8 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 316

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 | 450 | 672 | 939 | 1.421 | 508 | 3.991 | H | NOMBRE |
| | F | 78 | 66 | 33 | 73 | - | 249 | F | |
| | | 528 | 738 | 972 | 1.494 | 508 | 4.240 | T | |
| V | F/T | 14,7 | 8,9 | 3,4 | 4,9 | - | 5,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 1,4 | 0,8 | 0,1 | - | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 3,0 | 1,6 | 6,6 | 1,8 | 8,2 | 3,8 | 1B | I |
| | 2 | 24,8 | 18,2 | 13,0 | 11,8 | 3,2 | 13,5 | 2 | |
| | 3 | 32,2 | 27,0 | 23,8 | 29,7 | 17,8 | 26,6 | 3 | |
| R | 4 | 25,4 | 44,3 | 33,7 | 35,4 | 35,0 | 35,3 | 4 | |
| | 5 | 14,6 | 7,6 | 22,1 | 21,2 | 35,9 | 20,2 | 5 | S |
| | 5A | 10,7 | 6,1 | 12,0 | 14,1 | 26,1 | 13,4 | 5A | |
| | 5B | 3,9 | 1,5 | 10,1 | 7,1 | 9,8 | 6,8 | 5B | |
| T | 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 | 8,1 | - | - | - | - | 2,5 | 3 | P |
| | 4 | 91,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 97,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | 1,3 | 0,8 | 0,1 | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 2,5 | 1,4 | 6,4 | 1,7 | 8,2 | 3,6 | 1B | |
| | 2 | 21,1 | 16,6 | 12,5 | 11,3 | 3,2 | 12,7 | 2 | |
| | 3 | 28,7 | 24,6 | 23,0 | 28,3 | 17,8 | 25,2 | 3 | R |
| | 4 | 35,2 | 49,2 | 35,9 | 38,5 | 35,0 | 39,0 | 4 | |
| U | 5 | 12,4 | 6,9 | 21,4 | 20,2 | 35,9 | 19,0 | 5 | |
| | 5A | 9,1 | 5,6 | 11,6 | 13,4 | 26,1 | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 3,3 | 1,3 | 9,7 | 6,8 | 9,8 | 6,4 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 51,7 | 42,8 | 5,6 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,7 | 6,9 | 40,5 | 16,8 | 27,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 20,7 | 22,7 | 22,6 | 31,1 | 3,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,6 | 17,1 | 21,1 | 39,7 | 8,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,1 | 21,1 | 22,4 | 35,7 | 12,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,1 | 6,3 | 25,7 | 37,3 | 22,6 | 100,0 | 5 | T |
| G | 5A | 9,0 | 7,7 | 21,1 | 37,4 | 24,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,4 | 3,6 | 34,7 | 37,0 | 18,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,3 | 16,8 | 23,5 | 35,6 | 12,7 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 29,4 | 27,1 | 13,5 | 29,9 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 31,2 | 26,5 | 13,2 | 29,2 | - | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 51,7 | 42,8 | 5,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 8,7 | 6,9 | 40,5 | 16,8 | 27,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 20,7 | 22,7 | 22,6 | 31,1 | 3,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,2 | 17,0 | 20,9 | 39,5 | 8,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,3 | 22,0 | 21,1 | 34,9 | 10,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,1 | 6,3 | 25,7 | 37,3 | 22,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 9,0 | 7,7 | 21,1 | 37,4 | 24,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,4 | 3,6 | 34,7 | 37,0 | 18,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,4 | 17,4 | 22,9 | 35,2 | 12,0 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|---------------|---|-----|--|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXF | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | #3.030 | 1B | H | | |
| | | 2 | #2.791 | #2.772 | #2.186 | 2.369 | . | 2.504 | 2 | | | |
| | | 3 | 2.037 | 2.049 | 1.950 | 2.061 | #2.104 | 2.037 | 3 | | M | |
| | | 4 | #1.682 | 1.661 | 1.612 | 1.590 | 1.568 | 1.614 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 1.588 | 1.724 | 1.747 | 1.694 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | 1.584 | 1.820 | 1.767 | 1.753 | 5A | | D | |
| | | 5B | . | . | 1.593 | 1.535 | . | 1.575 | 5B | | | |
| | | T | 2.104 | 1.969 | 1.872 | 1.880 | 1.888 | 1.919 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1.294 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| R | T | T | . | . | . | . | - | 1.303 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | #3.030 | 1B | T | | |
| | | 2 | #2.791 | #2.772 | #2.186 | 2.369 | . | 2.504 | 2 | | N | |
| | | 3 | 2.013 | 2.049 | 1.950 | 2.061 | #2.104 | 2.034 | 3 | | | |
| | | 4 | #1.589 | 1.608 | 1.585 | 1.568 | 1.568 | 1.583 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 1.588 | 1.724 | 1.747 | 1.694 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | 1.584 | 1.820 | 1.767 | 1.753 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 1.593 | 1.535 | . | 1.575 | 5B | | | |
| | | T | 2.054 | 1.925 | 1.854 | 1.860 | 1.888 | 1.895 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | #36,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | #28,5 | #28,3 | #27,6 | 16,3 | . | 27,0 | 2 | | C D | |
| | | 3 | 18,9 | 16,6 | 13,6 | 17,6 | #23,9 | 17,5 | 3 | | | |
| | | 4 | #22,8 | 22,5 | 21,5 | 15,7 | 15,4 | 19,7 | 4 | | D F | |
| | | 5 | . | . | 15,7 | 13,4 | 11,4 | 14,6 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | . | 17,3 | 10,4 | 13,6 | 14,3 | 5A | | F | |
| | | 5B | . | . | 13,5 | 11,9 | . | 12,4 | 5B | | | |
| | | T | 32,0 | 31,7 | 32,4 | 25,5 | 30,9 | 30,1 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T R | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 19,1 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | C I | |
| I | F | 1B | . | . | . | . | . | #36,1 | 1B | T | T A | |
| | | 2 | #28,5 | #28,3 | #27,6 | 16,3 | . | 27,0 | 2 | | E T | |
| | | 3 | 18,8 | 16,6 | 13,6 | 17,6 | #23,9 | 17,7 | 3 | | | |
| | | 4 | #27,7 | 24,3 | 21,6 | 16,4 | 15,4 | 20,6 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | . | 15,7 | 13,4 | 11,4 | 14,6 | 5 | | | |
| S | T | 5A | . | . | 17,3 | 10,4 | 13,6 | 14,3 | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | 13,5 | 11,9 | . | 12,4 | 5B | | | |
| | | T | 33,8 | 32,7 | 32,5 | 26,0 | 30,9 | 30,6 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | #157,9 | 1B | H | | |
| | | 2 | #132,7 | #140,8 | #116,8 | 126,0 | . | 130,5 | 2 | | | |
| | | 3 | 96,8 | 104,1 | 104,2 | 109,6 | #111,4 | 106,1 | 3 | | | |
| | | 4 | #79,9 | 84,4 | 86,1 | 84,6 | 83,1 | 84,1 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | 84,8 | 91,7 | 92,5 | 88,3 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | 84,6 | 96,8 | 93,6 | 91,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 85,1 | 81,6 | . | 82,1 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | #159,9 | 1B | T | | |
| | | 2 | #135,9 | #144,0 | #117,9 | 127,4 | . | 132,1 | 2 | | D | |
| | | 3 | 98,0 | 106,4 | 105,2 | 110,8 | #111,4 | 107,3 | 3 | | | |
| | | 4 | #77,4 | 83,5 | 85,7 | 84,3 | 83,1 | 83,5 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 85,7 | 92,7 | 92,5 | 89,4 | 5 | | | |
| I | 5A | 5A | . | . | 85,4 | 97,8 | 93,6 | 92,5 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 85,9 | 82,5 | . | 83,1 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | #111,5 | #110,7 | #87,3 | 94,6 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,6 | 95,7 | 101,2 | #103,3 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #104,2 | 102,9 | 99,9 | 98,5 | 97,1 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 93,7 | 101,8 | 103,1 | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | . | . | 90,4 | 103,8 | 100,8 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 101,1 | 97,5 | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | 109,6 | 102,6 | 97,6 | 98,0 | 98,4 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | #111,5 | #110,7 | #87,3 | 94,6 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 99,0 | 100,7 | 95,9 | 101,3 | #103,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #100,4 | 101,6 | 100,4 | 99,1 | 99,1 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 93,7 | 101,8 | 103,1 | 100,0 | 5 | | S | |
| E | F | 5A | . | . | 90,4 | 103,8 | 100,8 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 101,1 | 97,5 | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 108,4 | 101,6 | 97,8 | 98,2 | 99,6 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|----------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 3.284 | 6.454 | 9.738 | 8.329 | 10.064 | 9.418 | 6.233 | 4.183 | 47.978 | H | NOMBRE |
| | | F | 67 | 162 | 229 | 106 | 155 | 182 | 26 | 52 | 751 | F | |
| P | V | F/T | 3.351 | 6.617 | 9.968 | 8.435 | 10.219 | 9.600 | 6.259 | 4.235 | 48.729 | T | D |
| | | F/T | 2,0 | 2,5 | 2,3 | 1,3 | 1,5 | 1,9 | 0,4 | 1,2 | 1,5 | F/T | |
| E | E | M 1 | 73,5 | 69,3 | 70,7 | 63,5 | 58,7 | 59,7 | 56,5 | 43,8 | 60,6 | 1 H | I |
| | | 2 | 24,0 | 23,4 | 23,6 | 27,8 | 33,3 | 31,5 | 30,8 | 48,4 | 31,0 | 2 | C |
| R | T | 3 | 2,5 | 7,3 | 5,7 | 8,6 | 8,0 | 8,8 | 12,6 | 7,7 | 8,4 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F |
| S | I | F 1 | - | 1,4 | 1,0 | - | - | - | - | 38,7 | 3,0 | 1 F | T |
| | | 2 | 22,2 | 30,9 | 28,4 | 4,1 | 28,4 | 49,6 | 55,0 | 46,0 | 32,3 | 2 | R |
| O | U | 3 | 77,8 | 67,6 | 70,6 | 95,9 | 71,6 | 50,4 | 45,0 | 15,3 | 64,7 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | C |
| N | G | T 1 | 72,0 | 67,7 | 69,1 | 62,7 | 57,8 | 58,6 | 56,3 | 43,8 | 59,7 | 1 T | B |
| | | 2 | 24,0 | 23,6 | 23,7 | 27,5 | 33,2 | 31,9 | 30,9 | 48,4 | 31,0 | 2 | U |
| A | I | 3 | 4,1 | 8,7 | 7,2 | 9,7 | 9,0 | 9,6 | 12,8 | 7,8 | 9,2 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F |
| L | N | M 1 | 8,3 | 15,4 | 23,7 | 18,2 | 20,3 | 19,3 | 12,1 | 6,3 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 5,3 | 10,2 | 15,5 | 15,6 | 22,5 | 19,9 | 17,9 | 13,6 | 100,0 | 2 | C |
| L | N | 3 | 2,1 | 11,7 | 13,7 | 17,9 | 20,1 | 20,6 | 19,6 | 8,0 | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 6,8 | 13,5 | 20,3 | 17,4 | 21,0 | 19,6 | 12,0 | 8,7 | 100,0 | T | F |
| L | N | F 1 | - | 10,3 | 10,3 | - | - | - | - | 89,7 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 6,1 | 20,7 | 26,9 | 1,8 | 18,2 | 37,3 | 5,9 | 9,9 | 100,0 | 2 | I |
| L | N | 3 | 10,8 | 22,6 | 33,3 | 20,8 | 22,9 | 18,9 | 2,4 | 1,6 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 8,9 | 21,6 | 30,6 | 14,1 | 20,7 | 24,3 | 3,5 | 7,0 | 100,0 | T | F |
| L | N | % | 8,3 | 15,4 | 23,7 | 18,2 | 20,3 | 19,3 | 12,1 | 6,4 | 100,0 | 1 T | % |
| | | 2 | 5,3 | 10,3 | 15,6 | 15,3 | 22,4 | 20,2 | 12,8 | 13,6 | 100,0 | 2 | C |
| L | N | 3 | 3,0 | 12,8 | 15,8 | 18,2 | 20,4 | 20,4 | 17,7 | 7,4 | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 6,9 | 13,6 | 20,5 | 17,3 | 21,0 | 19,7 | 12,8 | 8,7 | 100,0 | T | F |
| S | B | M 1 | 6,61 | 6,55 | 6,57 | 6,90 | 6,88 | 6,78 | 7,34 | 7,84 | 6,91 | 1 H | M |
| | | 2 | 5,35 | 5,75 | 5,64 | 5,14 | 6,15 | 6,05 | 6,70 | 6,71 | 6,04 | 2 | C |
| T | T | 3 | . | 4,83 | 4,73 | 5,29 | 5,45 | 5,88 | 5,90 | 6,05 | 5,55 | 3 | O |
| | | T | 6,25 | 6,25 | 6,25 | 6,27 | 6,52 | 6,47 | 6,96 | 7,15 | 6,52 | T | N |
| U | A | F 1 | - | . | . | - | - | - | . | . | . | 1 F | N |
| | | 2 | . | 5,24 | 4,83 | 4,89 | 5,77 | 6,01 | . | . | 5,54 | 2 | T |
| U | A | 3 | . | 5,11 | 4,86 | 5,85 | 5,78 | 5,75 | . | 6,23 | 5,55 | 3 | A |
| | | T | 6,61 | 6,55 | 6,57 | 6,90 | 6,88 | 6,78 | 7,34 | 7,82 | 6,91 | T | I |
| N | G | 2 | 5,34 | 5,76 | 5,62 | 5,14 | 6,15 | 6,03 | 6,70 | 6,71 | 6,03 | 2 | T |
| | | 3 | . | 4,90 | 4,76 | 5,37 | 5,49 | 5,89 | 5,90 | 6,03 | 5,55 | 3 | T |
| N | G | T | 6,21 | 6,22 | 6,21 | 6,27 | 6,51 | 6,45 | 6,96 | 7,14 | 6,51 | T | N |
| | | M 1 | 21,9 | 23,1 | 22,7 | 25,6 | 18,2 | 22,5 | 15,5 | 11,7 | 21,4 | 1 H | D |
| D | V | 2 | 33,0 | 29,8 | 31,1 | 34,0 | 21,5 | 23,6 | 14,0 | 19,0 | 25,4 | 2 | C |
| | | 3 | . | 33,6 | 34,7 | 25,3 | 29,5 | 21,9 | 20,0 | 12,8 | 25,8 | 3 | E |
| E | I | T | 26,6 | 26,5 | 26,5 | 30,5 | 21,3 | 23,5 | 17,2 | 17,6 | 24,1 | T | V |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | - | . | . | . | 1 F | F |
| N | S | 2 | . | . | . | - | 8,6 | . | . | 20,9 | 2 | I | |
| | | 3 | . | 10,5 | 13,1 | 13,7 | 9,7 | 15,4 | . | . | 28,8 | 3 | C |
| V | T | T | . | 23,9 | 13,5 | 13,1 | 9,4 | 12,5 | . | 11,2 | 26,3 | T | I |
| | | T 1 | 21,9 | 23,1 | 22,7 | 25,6 | 18,2 | 22,5 | 15,5 | 11,9 | 21,4 | 1 T | N |
| V | T | 2 | 32,7 | 30,3 | 31,3 | 33,9 | 21,4 | 23,4 | 14,1 | 18,9 | 25,4 | 2 | T |
| | | 3 | 30,2 | 35,1 | 27,8 | 27,7 | 21,3 | 19,9 | 13,1 | 26,2 | 3 | T | |
| V | T | T | 27,4 | 26,6 | 26,5 | 30,6 | 21,2 | 23,4 | 17,2 | 17,6 | 24,2 | T | T |
| | | M 1 | 105,8 | 104,8 | 105,1 | 110,0 | 105,5 | 104,8 | 105,5 | 109,7 | 106,0 | 1 H | I |
| E | I | 2 | 85,6 | 92,6 | 90,2 | 82,0 | 94,3 | 93,5 | 56,3 | 93,8 | 92,6 | 2 | C |
| | | 3 | 77,3 | 77,3 | 75,7 | 84,4 | 83,6 | 90,9 | 84,8 | 84,6 | 85,1 | 3 | S |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | - | . | . | . | 1 F | N |
| D | D | 2 | . | 102,5 | 109,4 | 110,7 | 100,2 | 104,5 | . | . | 99,8 | 2 | F |
| | | 3 | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 99,6 | 3 | O |
| I | I | T | 106,4 | 105,2 | 105,8 | 110,0 | 105,7 | 105,1 | 105,5 | 109,5 | 106,1 | 1 T | T |
| | | 2 | 86,0 | 92,6 | 90,5 | 82,0 | 94,5 | 93,5 | 56,3 | 94,0 | 92,6 | 2 | C |
| E | Z | 3 | 78,8 | 78,8 | 76,7 | 85,6 | 84,3 | 91,3 | 84,8 | 84,5 | 85,2 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | P |
| N | E | M 1 | 95,7 | 54,8 | 95,1 | 99,9 | 99,6 | 98,1 | 106,2 | 113,5 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 88,6 | 95,9 | 92,4 | 85,1 | 101,8 | 100,2 | 110,9 | 111,1 | 100,0 | 2 | C |
| S | S | 3 | 87,0 | 87,0 | 85,2 | 95,3 | 98,2 | 105,9 | 106,3 | 105,0 | 100,0 | 3 | S |
| | | T | 95,9 | 95,9 | 95,9 | 96,2 | 100,0 | 99,2 | 106,7 | 109,7 | 100,0 | T | F |
| S | S | F 1 | - | . | . | - | - | - | . | . | . | 1 F | F |
| | | 2 | . | 94,8 | 107,3 | 106,5 | 104,7 | 108,7 | . | . | 100,0 | 2 | I |
| S | S | 3 | . | 92,1 | 107,6 | 105,4 | 104,1 | 103,6 | . | 112,3 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 95,7 | 94,8 | 95,1 | 99,9 | 99,6 | 98,1 | 106,2 | 113,5 | 100,0 | T | S |
| T | T | 2 | 88,6 | 93,5 | 93,2 | 85,2 | 102,0 | 100,0 | 111,1 | 111,3 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 88,3 | 88,3 | 85,8 | 96,8 | 98,9 | 106,1 | 106,3 | 108,6 | 100,0 | 3 | S |
| T | T | T | 95,4 | 95,5 | 95,4 | 96,2 | 100,0 | 99,1 | 106,9 | 109,7 | 100,0 | T | T |

ARBEITER

NEDERLAND

OUWRIJFS

TAB. II /32

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEEN LEBENSJAHR) | | | | | | | | 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) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.425 | 3.568 | 4.593 | 12.827 | 15.788 | 8.861 | 5.449 | 42.985 | 47.978 | H | NOMBRE | E | |
| | | F | 36 | 34 | 70 | 127 | 275 | 200 | 75 | 681 | 751 | | | | F |
| | | | 1.461 | 3.602 | 5.063 | 13.014 | 16.063 | 9.061 | 5.524 | 43.666 | 48.729 | T | | | |
| E | V | F/T | 2,4 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 1,7 | 2,2 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | F/T | D | F | |
| | | E | | | | | | | | | | H | I | | |
| R | R | M 1 | 31,6 | 26,9 | 35,4 | 60,6 | 69,1 | 65,4 | 51,5 | 63,5 | 60,6 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 49,8 | 48,6 | 48,9 | 33,9 | 24,8 | 25,8 | 34,3 | 28,9 | 31,0 | 2 | S | F | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | I | F 1 | - | - | - | 17,7 | - | - | 3,3 | 3,0 | 1 F | T | | | |
| | | 2 | 7,6 | 41,5 | 24,2 | 26,7 | 42,9 | 19,3 | 44,1 | 33,1 | 32,3 | 2 | R | E | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | |
| O | U | T 1 | 30,9 | 36,5 | 34,9 | 60,1 | 67,9 | 64,0 | 50,8 | 62,6 | 59,7 | 1 T | B | C | |
| | | 2 | 48,8 | 48,5 | 48,6 | 33,8 | 25,1 | 25,6 | 34,5 | 29,0 | 31,0 | 2 | U | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 1,6 | 4,5 | 6,1 | 26,8 | 37,5 | 19,9 | 5,7 | 93,9 | 100,0 | 1 H | T | T | |
| | | 2 | 4,8 | 11,6 | 16,4 | 29,4 | 26,3 | 15,3 | 12,6 | 83,6 | 100,0 | 2 | I | | |
| | | | 3,0 | 12,9 | 19,5 | 17,8 | 24,1 | 19,5 | 15,2 | 80,5 | 100,0 | 3 | O | I | |
| A | I | F 1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | 1,1 | 5,9 | 7,0 | 14,0 | 48,7 | 16,0 | 14,3 | 93,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 3,0 | 4,1 | 10,9 | 14,5 | 32,3 | 33,2 | 5,0 | 89,1 | 100,0 | 3 | | F | |
| L | T | T 1 | 4,7 | 4,6 | 9,3 | 16,9 | 36,6 | 26,7 | 10,5 | 90,7 | 100,0 | T | | | |
| | | 2 | 1,5 | 4,5 | 6,1 | 26,9 | 37,5 | 19,9 | 5,6 | 93,9 | 100,0 | 1 T | % | S | |
| | | | 3,0 | 7,4 | 10,4 | 26,7 | 33,0 | 18,6 | 11,3 | 89,6 | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | 2,37 | 3,76 | 3,40 | 6,60 | 7,38 | 7,39 | 7,12 | 7,12 | 6,91 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 2,52 | 3,69 | 3,35 | 6,12 | 6,90 | 6,80 | 6,64 | 6,57 | 6,04 | 2 | | | |
| | | | 2,44 | 3,56 | 3,18 | 5,71 | 6,35 | 6,13 | 6,20 | 5,55 | 3 | C | | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | |
| | | 2 | - | - | - | 4,68 | 6,19 | - | - | 5,73 | 5,54 | 2 | T | | |
| | | | - | - | 2,64 | 5,27 | 6,23 | 5,92 | 5,88 | 5,53 | 3 | A | | | |
| U | A | T 1 | 2,37 | 3,76 | 3,40 | 6,60 | 7,38 | 7,39 | 7,12 | 7,12 | 6,91 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 2,52 | 3,68 | 3,34 | 6,11 | 6,88 | 6,78 | 6,61 | 6,56 | 6,03 | 2 | | | |
| | | | 2,47 | 3,52 | 3,14 | 5,67 | 6,34 | 6,09 | 6,16 | 6,09 | 5,55 | 3 | T | N | |
| N | T | T 1 | 2,46 | 3,68 | 3,33 | 6,38 | 7,18 | 7,10 | 6,80 | 6,88 | 6,51 | T | | | |
| | | 2 | 2,46 | 3,68 | 3,33 | 6,38 | 7,18 | 7,10 | 6,80 | 6,88 | 6,51 | T | | | |
| D | V | M 1 | 20,3 | 23,0 | 29,1 | 15,0 | 13,3 | 21,7 | 12,8 | 16,7 | 21,4 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | 24,7 | 24,7 | 29,7 | 15,6 | 14,1 | 11,1 | 11,0 | 14,6 | 25,4 | 2 | C | E | |
| | | | 18,5 | 20,1 | 26,1 | 15,2 | 13,0 | 13,4 | 11,3 | 13,6 | 25,8 | 3 | O | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | V | |
| | | 2 | - | - | - | 26,9 | 11,1 | - | - | 16,2 | 20,9 | 2 | I | I | |
| | | | - | - | 21,5 | 11,0 | 28,3 | 18,2 | 21,9 | 28,8 | 3 | C | A | | |
| N | O | T 1 | 25,6 | - | 21,8 | 17,7 | 22,6 | 16,2 | 10,9 | 20,2 | 26,3 | T | I | H | |
| | | 2 | 20,3 | 23,0 | 29,1 | 14,9 | 13,3 | 21,7 | 12,8 | 16,7 | 21,4 | 1 T | N | | |
| | | | 19,7 | 20,8 | 26,2 | 14,7 | 16,0 | 14,3 | 11,5 | 14,8 | 2 | T | N | | |
| V | T | T 1 | 22,8 | 23,6 | 29,1 | 15,9 | 14,4 | 23,2 | 13,2 | 16,9 | 24,2 | T | | J | |
| | | 2 | 22,8 | 23,6 | 29,1 | 15,9 | 14,4 | 23,2 | 13,2 | 16,9 | 24,2 | T | | | |
| E | I | M 1 | 96,3 | 101,9 | 101,8 | 103,3 | 102,5 | 103,6 | 104,2 | 103,5 | 106,0 | 1 H | I | R | |
| | | 2 | 102,4 | 100,0 | 100,3 | 95,8 | 95,8 | 95,4 | 57,2 | 95,4 | 92,6 | 2 | | | |
| | | | 99,2 | 96,5 | 95,2 | 89,4 | 88,2 | 86,0 | 90,8 | 88,8 | 85,1 | 3 | | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | |
| | | 2 | - | - | - | 88,6 | 99,7 | - | - | 98,1 | 95,8 | 2 | | | |
| | | | - | - | 96,7 | 99,8 | 100,3 | 100,5 | 100,7 | 99,6 | 3 | | | | |
| D | D | T 1 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I | |
| | | 2 | 96,3 | 102,2 | 102,1 | 103,4 | 102,8 | 104,1 | 104,7 | 103,6 | 106,1 | 1 T | | | |
| | | | 102,4 | 100,0 | 100,3 | 95,8 | 95,8 | 55,5 | 57,2 | 95,3 | 92,6 | 2 | | | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M 1 | 34,3 | 54,4 | 49,2 | 95,5 | 106,8 | 106,9 | 103,0 | 103,2 | 100,0 | 1 H | C | | |
| | | 2 | 41,7 | 61,1 | 55,5 | 101,3 | 114,2 | 112,6 | 109,9 | 108,8 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 44,0 | 64,1 | 57,3 | 102,9 | 114,4 | 110,5 | 111,7 | 110,3 | 100,0 | 3 | | E | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S | |
| | | 2 | - | - | - | 84,5 | 111,7 | - | - | 103,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | - | - | 47,7 | 95,3 | 112,7 | 107,1 | 106,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| S | S | T 1 | 48,5 | - | 45,2 | 95,1 | 111,9 | 106,1 | 96,2 | 105,2 | 100,0 | T | S | | |
| | | 2 | 34,3 | 54,4 | 49,2 | 95,5 | 106,8 | 106,9 | 103,0 | 103,2 | 100,0 | 1 T | | | |
| | | | 41,8 | 61,0 | 55,4 | 101,3 | 114,1 | 112,4 | 105,6 | 108,8 | 100,0 | 2 | | | |
| T | T | T 1 | 44,5 | 63,4 | 56,6 | 102,2 | 114,2 | 109,7 | 111,0 | 109,7 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 2 | 37,8 | 56,5 | 51,2 | 98,0 | 110,3 | 109,1 | 104,5 | 105,7 | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEderland

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/32

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES PERMIS)

| 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 | 9.215 | 11.961 | 9.645 | 10.032 | 7.124 | 47.978 | H | NOMBRE |
| | | F | 254 | 309 | 108 | 40 | - | 751 | F | |
| | | T | 9.509 | 12.271 | 9.753 | 10.072 | 7.124 | 48.729 | T | |
| E | V | F/T | 3,1 | 2,5 | 1,1 | 0,4 | - | 1,5 | F/T | D |
| | | M 1 | 44,3 | 51,1 | 62,8 | 75,0 | 74,3 | 60,6 | 1 H | |
| R | R | 2 | 29,1 | 29,2 | 20,3 | 20,3 | 22,9 | 31,0 | 2 | S |
| | | 3 | 16,6 | 9,7 | 6,9 | 4,6 | 2,8 | 8,4 | 3 | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | F 1 | 6,9 | 0,7 | - | - | - | 3,0 | 1 F | R |
| D | U | 2 | 21,7 | 28,1 | 43,0 | 36,5 | - | 32,3 | 2 | I |
| | | 3 | 71,5 | 61,2 | 57,0 | 63,5 | - | 64,7 | 3 | F |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 43,1 | 49,9 | 62,1 | 74,7 | 74,3 | 59,7 | 1 T | B |
| A | I | 2 | 38,6 | 39,1 | 30,5 | 20,4 | 22,9 | 31,0 | 2 | U |
| | | 3 | 18,3 | 11,0 | 7,4 | 4,9 | 2,8 | 9,2 | 3 | F |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 14,0 | 21,0 | 20,8 | 25,9 | 18,2 | 100,0 | 1 H | I |
| S | B | 2 | 24,2 | 31,5 | 19,7 | 13,7 | 11,0 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 38,1 | 28,8 | 16,5 | 11,6 | 5,0 | 100,0 | 3 | F |
| T | T | T | 19,2 | 24,9 | 20,1 | 20,9 | 14,8 | 100,0 | T | C |
| | | F 1 | 89,7 | 10,3 | - | - | - | 100,0 | 1 F | N |
| U | A | 2 | 26,3 | 48,6 | 19,1 | 6,0 | - | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 43,3 | 38,9 | 12,6 | 5,2 | - | 100,0 | 3 | F |
| N | G | T | 39,2 | 41,2 | 14,3 | 5,3 | - | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 14,1 | 21,0 | 20,8 | 25,9 | 18,2 | 100,0 | 1 T | * |
| D | V | 2 | 24,2 | 31,7 | 19,6 | 13,6 | 10,8 | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 38,7 | 29,9 | 16,0 | 10,9 | 4,4 | 100,0 | 3 | F |
| E | R | T | 19,5 | 25,2 | 20,0 | 20,7 | 14,6 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 6,05 | 6,40 | 7,04 | 7,34 | 7,40 | 6,91 | 1 H | M |
| T | T | 2 | 5,21 | 5,74 | 6,61 | 6,84 | 6,73 | 6,04 | 2 | O |
| | | 3 | 4,87 | 5,69 | 6,24 | 6,16 | 6,17 | 5,55 | 3 | N |
| U | A | T | 5,53 | 6,07 | 6,85 | 7,18 | 7,21 | 6,52 | T | T |
| | | F 1 | - | 5,78 | - | - | - | 5,54 | 1 F | A |
| N | G | 2 | - | 5,14 | - | - | - | 5,53 | 2 | T |
| | | 3 | 5,46 | 5,36 | 6,59 | 5,40 | - | 5,55 | 3 | A |
| D | V | T | 6,05 | 6,40 | 7,04 | 7,34 | 7,40 | 6,91 | 1 T | N |
| | | M 1 | 5,20 | 5,74 | 6,60 | 6,82 | 6,73 | 6,03 | 2 | T |
| E | R | 2 | 4,94 | 5,62 | 6,25 | 6,14 | 6,17 | 5,55 | 3 | T |
| | | 3 | 5,52 | 6,05 | 6,85 | 7,17 | 7,21 | 6,51 | T | N |
| I | I | T | 39,6 | 22,6 | 15,0 | 14,0 | 13,3 | 21,4 | 1 H | D |
| | | M 1 | 35,5 | 26,9 | 14,3 | 14,8 | 11,1 | 25,4 | 2 | C |
| N | S | 2 | 34,0 | 24,1 | 10,4 | 10,4 | 8,1 | 25,8 | 3 | E |
| | | 3 | 38,6 | 25,0 | 15,1 | 14,7 | 13,7 | 24,1 | T | V |
| E | I | T | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | | F 1 | - | 13,8 | - | - | - | 20,9 | 2 | I |
| V | V | 2 | 23,9 | 30,8 | - | - | - | 28,8 | 3 | C |
| | | 3 | 26,0 | 25,2 | 25,5 | 13,4 | - | 26,3 | T | I |
| D | D | T | 39,5 | 22,6 | 15,0 | 14,0 | 13,3 | 21,4 | 1 T | N |
| | | M 1 | 35,5 | 26,7 | 14,3 | 14,9 | 11,1 | 25,4 | 2 | T |
| E | I | 2 | 33,0 | 25,2 | 14,1 | 10,3 | 8,1 | 26,2 | 3 | T |
| | | 3 | 38,3 | 25,1 | 15,2 | 14,7 | 13,7 | 24,2 | T | T |
| R | N | T | 109,4 | 105,4 | 102,8 | 102,2 | 102,6 | 106,0 | 1 H | I |
| | | M 1 | 94,2 | 94,6 | 96,5 | 95,3 | 93,3 | 92,6 | 2 | P |
| D | D | 2 | 88,1 | 93,7 | 91,1 | 85,8 | 85,6 | 85,1 | 3 | N |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| I | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | - | 107,0 | - | - | - | 99,8 | 2 | D |
| E | Z | 3 | 101,9 | 95,2 | 100,0 | 100,0 | - | 99,6 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T |
| N | S | T | 109,6 | 105,8 | 102,8 | 102,4 | 102,6 | 106,1 | 1 T | I |
| | | M 1 | 94,2 | 94,9 | 96,4 | 95,1 | 93,3 | 92,6 | 2 | C |
| S | S | 2 | 89,5 | 92,9 | 91,8 | 85,6 | 85,6 | 85,3 | 3 | I |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | T | T | 87,6 | 92,6 | 101,9 | 106,2 | 107,1 | 100,0 | 1 H | S |
| | | M 1 | 86,3 | 95,0 | 109,4 | 113,2 | 111,4 | 100,0 | 2 | C |
| S | S | 2 | 87,7 | 102,5 | 112,4 | 111,0 | 111,2 | 100,0 | 3 | E |
| | | 3 | 84,8 | 93,1 | 105,1 | 110,1 | 110,6 | 100,0 | T | T |
| T | T | F 1 | - | 104,3 | - | - | - | 100,0 | 1 F | E |
| | | 2 | 98,7 | 92,9 | - | - | - | 100,0 | 2 | S |
| T | T | 3 | 96,6 | 97,3 | 118,7 | 97,3 | - | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 87,6 | 92,6 | 101,9 | 106,2 | 107,1 | 100,0 | 1 T | S |
| S | S | 2 | 86,2 | 95,2 | 109,5 | 113,1 | 111,6 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 89,0 | 101,3 | 113,3 | 110,6 | 111,2 | 100,0 | 3 | T |
| T | T | T | 84,8 | 92,9 | 105,2 | 110,1 | 110,8 | 100,0 | T | T |

TAB. IV /32

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | | 2.271 | 3.317 | 2.611 | 4.966 | 1.624 | 15.788 | H | F | NOMBRE | E |
| | M | F | 87 | 145 | 32 | 11 | - | 275 | | | | |
| E | V | | 3,7 | 4,2 | 0,9 | 0,2 | - | 1,7 | F | T | D | F |
| | F/T | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 48,3 | 56,8 | 66,0 | 82,8 | 87,9 | 69,1 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 34,7 | 33,6 | 29,0 | 15,7 | 11,5 | 24,8 | 2 | | | |
| | | 3 | 17,1 | 9,6 | 5,0 | 1,5 | 0,6 | 6,1 | 3 | | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | T | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | R | E | |
| | | 2 | 35,5 | 49,3 | 49,2 | - | - | 42,9 | 3 | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 1 | T | I | |
| | | 2 | 46,5 | 54,5 | 65,4 | 82,6 | 87,9 | 67,9 | 2 | B | C | |
| | | 3 | 34,7 | 34,3 | 29,2 | 15,7 | 11,5 | 25,1 | 3 | | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | U | |
| | | 2 | 18,8 | 11,3 | 5,4 | 1,7 | 0,6 | 7,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| A | I | M 1 | 10,1 | 17,3 | 21,8 | 37,7 | 13,1 | 100,0 | 1 | H | T | |
| | | 2 | 20,1 | 28,5 | 26,8 | 19,9 | 4,8 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 40,0 | 32,7 | 18,7 | 7,5 | 1,0 | 100,0 | 3 | | | |
| L | N | T | 14,4 | 21,0 | 22,9 | 31,5 | 10,3 | 100,0 | 1 | T | O | I |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | N | |
| | | 2 | 26,1 | 60,5 | 13,4 | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| S | B | T | 35,7 | 46,8 | 10,4 | 7,2 | - | 100,0 | 1 | F | | F |
| | | 3 | 31,6 | 52,7 | 11,7 | 4,1 | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | T | 10,1 | 17,3 | 21,8 | 37,7 | 13,1 | 100,0 | 3 | | | |
| U | A | T 1 | 10,1 | 17,3 | 21,8 | 37,7 | 13,1 | 100,0 | 1 | T | | S |
| | | 2 | 20,3 | 29,4 | 26,4 | 19,4 | 4,6 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 39,4 | 34,7 | 17,6 | 7,4 | 0,9 | 100,0 | 3 | | | |
| N | G | T | 14,7 | 21,6 | 22,7 | 31,0 | 10,1 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | 2 | 7,29 | 7,17 | 7,40 | 7,44 | 7,51 | 7,38 | 2 | H | M | G |
| | | 3 | 6,71 | 6,80 | 7,03 | 7,10 | 6,79 | 6,90 | 3 | | | |
| T | E | T | 6,15 | 6,56 | 6,50 | - | - | 6,35 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 6,90 | 6,99 | 7,25 | 7,37 | 7,42 | 7,20 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| U | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 6,19 | 2 | T | | |
| | | 3 | 6,39 | 45,74 | - | - | - | 6,23 | 3 | | | |
| N | G | T | 6,25 | 5,92 | - | - | - | 6,21 | 1 | T | A | I |
| | | 2 | 7,29 | 7,17 | 7,40 | 7,44 | 7,51 | 7,38 | 2 | T | N | |
| | | 3 | 6,65 | 6,75 | 7,02 | 7,10 | 6,79 | 6,88 | 3 | | | |
| D | V | T | 6,18 | 6,41 | 6,64 | 6,16 | - | 6,34 | 1 | T | T | N |
| | | 2 | 6,87 | 6,94 | 7,25 | 7,36 | 7,42 | 7,18 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| E | I | M 1 | 13,1 | 12,2 | 12,6 | 13,7 | 13,9 | 13,3 | 1 | H | D | S |
| | | 2 | 12,0 | 10,8 | 12,5 | 19,5 | 15,1 | 14,1 | 2 | | C | E |
| | | 3 | 9,5 | 16,6 | 9,2 | - | - | 13,0 | 3 | | | |
| N | S | T | 13,9 | 12,6 | 13,0 | 14,9 | 14,5 | 14,1 | 1 | T | E | V |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 11,1 | 3 | | | |
| V | I | T | 26,4 | 23,7 | - | - | - | 28,3 | 1 | T | C | A |
| | | 2 | 24,3 | 19,1 | - | - | - | 22,6 | 2 | | I | T |
| | | 3 | 13,1 | 12,2 | 12,6 | 13,7 | 13,9 | 13,3 | 3 | T | E | I |
| E | I | T 1 | 13,1 | 12,2 | 12,6 | 13,7 | 13,9 | 13,3 | 1 | T | N | H |
| | | 2 | 12,3 | 10,9 | 12,5 | 19,5 | 15,1 | 14,1 | 2 | | | |
| | | 3 | 13,5 | 18,5 | 13,4 | 11,9 | - | 16,0 | 3 | | | |
| R | N | T | 14,5 | 13,3 | 13,1 | 14,9 | 14,5 | 14,4 | 1 | T | | D |
| | | M 1 | 105,7 | 102,6 | 102,1 | 100,9 | 101,2 | 102,5 | 1 | H | I | R |
| | | 2 | 97,2 | 97,3 | 97,0 | 96,3 | 91,5 | 95,8 | 2 | | | |
| D | I | 3 | 89,1 | 93,8 | 89,7 | - | - | 88,2 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | | |
| I | I | 2 | - | - | - | - | - | 99,7 | 3 | | | |
| | | 3 | 102,2 | 97,0 | - | - | - | 100,2 | 1 | T | D | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| E | Z | T 1 | 106,1 | 103,3 | 102,1 | 101,1 | 101,2 | 102,8 | 1 | T | | |
| | | 2 | 97,4 | 97,3 | 96,8 | 96,5 | 91,5 | 95,8 | 2 | | | |
| | | 3 | 90,0 | 92,4 | 91,6 | 83,7 | - | 88,3 | 3 | | I | R |
| N | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | M 1 | 98,8 | 97,2 | 100,3 | 100,8 | 101,8 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 97,2 | 98,6 | 101,9 | 102,9 | 98,4 | 100,0 | 2 | | C | E |
| S | S | 3 | 96,9 | 103,3 | 102,4 | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 95,8 | 97,1 | 100,7 | 102,4 | 103,1 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | E | S |
| T | T | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | 3 | 102,6 | 92,1 | - | - | - | 100,0 | 1 | T | | S |
| | | T | 100,6 | 95,3 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| S | S | T 1 | 98,8 | 97,2 | 100,3 | 100,8 | 101,8 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | 2 | 97,2 | 98,1 | 102,0 | 103,2 | 98,7 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 97,5 | 101,1 | 104,7 | 97,2 | - | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | T | 95,7 | 96,7 | 101,0 | 102,5 | 103,3 | 100,0 | 1 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDEPLAND

EMPLOYES

TAB. V /32

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFITIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|--------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | 110-45 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 741 | 2.184 | 2.924 | 3.055 | 4.356 | 4.331 | 3.767 | 2.582 | 21.015 | H | NOMBRE | |
| | F | 137 | 425 | 561 | 540 | 749 | 823 | 599 | 441 | 3.715 | F | | |
| T | | 877 | 2.608 | 3.486 | 3.595 | 5.105 | 5.154 | 4.366 | 3.023 | 24.729 | T | | |
| V | F/T | 15,6 | 16,3 | 16,1 | 15,0 | 14,7 | 16,0 | 13,7 | 14,6 | 15,0 | F/T | 0 | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 1A | H | |
| | 1B | 19,2 | 10,5 | 12,7 | 4,4 | 1,2 | 1,8 | 0,7 | - | 3,1 | 1B | T | |
| | 2 | 17,3 | 17,5 | 17,4 | 9,9 | 11,7 | 8,4 | 8,2 | 16,3 | 11,5 | 2 | | |
| | 3 | 27,7 | 24,3 | 25,2 | 23,1 | 24,7 | 21,7 | 24,3 | 26,0 | 24,0 | 3 | | |
| R | 4 | 26,2 | 38,0 | 35,0 | 51,5 | 52,3 | 52,1 | 54,7 | 42,8 | 49,0 | 4 | | |
| | 5 | 9,6 | 9,7 | 9,7 | 11,0 | 9,9 | 16,0 | 11,7 | 14,7 | 12,2 | 5 | S | |
| | 5A | 8,0 | 9,6 | 9,2 | 7,0 | 6,1 | 11,7 | 8,2 | 9,0 | 8,6 | 5A | | |
| | 5B | 1,7 | 0,1 | 0,5 | 4,0 | 3,8 | 4,3 | 3,5 | 5,7 | 3,7 | 5B | | |
| 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 | 2,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 0,1 | 1B | | |
| | 2 | 8,0 | 2,4 | 3,8 | - | - | - | - | - | 0,6 | 2 | | |
| | 3 | 23,5 | 3,7 | 8,5 | 13,8 | 9,5 | 5,2 | 4,7 | - | 7,1 | 3 | P | |
| | 4 | 66,5 | 93,8 | 87,2 | 86,2 | 90,5 | 93,7 | 95,3 | 100,0 | 92,0 | 4 | | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 1A | T | |
| | 1B | 16,5 | 8,8 | 10,8 | 3,8 | 1,0 | 1,5 | 0,6 | - | 2,7 | 1B | | |
| | 2 | 15,8 | 15,0 | 15,2 | 8,4 | 10,0 | 7,1 | 7,1 | 13,9 | 9,9 | 2 | | |
| | 3 | 27,1 | 20,9 | 22,5 | 21,7 | 22,5 | 19,0 | 21,6 | 22,2 | 21,5 | 3 | B | |
| | 4 | 32,5 | 47,1 | 43,4 | 56,7 | 57,9 | 58,8 | 60,3 | 51,1 | 55,5 | 4 | | |
| U | 5 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 9,4 | 8,5 | 13,6 | 10,1 | 12,6 | 10,4 | 5 | | |
| | 5A | 6,7 | 8,0 | 7,7 | 6,0 | 5,2 | 10,0 | 7,1 | 7,7 | 7,3 | 5A | | |
| | 5B | 1,4 | 0,1 | 0,4 | 3,4 | 3,3 | 3,6 | 3,0 | 4,9 | 3,1 | 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 | - | 3,8 | 3,8 | - | 23,4 | - | 57,5 | 15,3 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 21,5 | 34,8 | 56,3 | 20,4 | 7,8 | 11,5 | 4,0 | - | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 5,3 | 15,8 | 21,1 | 12,6 | 21,1 | 15,1 | 12,8 | 17,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 4,1 | 10,5 | 14,6 | 14,0 | 21,3 | 18,6 | 18,2 | 13,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 1,9 | 8,0 | 9,9 | 15,3 | 22,1 | 21,9 | 20,0 | 10,7 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 2,8 | 8,3 | 11,0 | 13,1 | 16,8 | 27,0 | 17,1 | 14,8 | 100,0 | 5 | I | |
| 5A | | 3,3 | 11,7 | 15,0 | 12,0 | 14,8 | 28,2 | 17,2 | 13,0 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 1,6 | 0,3 | 1,9 | 15,8 | 21,6 | 24,4 | 17,1 | 19,1 | 100,0 | 5B | | |
| T | | 3,5 | 10,4 | 13,9 | 14,5 | 20,7 | 20,6 | 17,9 | 12,3 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 51,4 | 48,6 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 12,2 | 6,0 | 18,2 | 28,2 | 26,9 | 16,1 | 10,7 | - | 100,0 | 3 | M | |
| | 4 | 2,7 | 11,7 | 14,3 | 13,6 | 19,9 | 22,6 | 16,7 | 12,9 | 100,0 | 4 | | |
| T | | 3,7 | 11,4 | 15,1 | 14,5 | 20,2 | 22,2 | 16,1 | 11,9 | 100,0 | T | | |
| % | T 1A | - | 3,8 | 3,8 | - | 23,4 | - | 57,5 | 15,3 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | 21,8 | 34,7 | 56,5 | 20,3 | 7,8 | 11,5 | 3,9 | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 5,7 | 16,1 | 21,8 | 12,5 | 20,9 | 14,9 | 12,6 | 17,3 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 4,5 | 10,3 | 14,8 | 14,7 | 21,6 | 18,5 | 17,8 | 12,6 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 2,1 | 8,9 | 11,0 | 14,9 | 21,6 | 22,1 | 19,2 | 11,3 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,8 | 8,2 | 11,0 | 13,1 | 16,8 | 27,3 | 17,1 | 14,8 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 3,3 | 11,6 | 14,9 | 11,9 | 14,7 | 28,5 | 17,1 | 12,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,6 | 0,3 | 1,9 | 15,8 | 21,6 | 24,4 | 17,1 | 19,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | | 3,5 | 10,5 | 14,1 | 14,5 | 20,6 | 20,8 | 17,7 | 12,2 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|-----|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| GESCHLECHT | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | SEX | QUALIFICATION |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | SEX | QUALIFICATION |
| B | M 1B | #2.796 | 3.027 | 2.939 | #3.166 | 3.888 | #2.958 | 4.243 | - | 3.114 | 1B | H |
| | 2 | #2.452 | 2.171 | 2.242 | 2.409 | 2.622 | 2.599 | 3.004 | 2.981 | 2.621 | 2 | M |
| | 3 | 1.635 | 1.729 | 1.704 | 1.987 | 1.538 | 1.894 | 1.927 | 2.029 | 1.990 | 3 | |
| | 4 | 1.399 | 1.402 | 1.402 | 1.381 | 1.419 | 1.384 | 1.511 | 1.517 | 1.433 | 4 | |
| | 5 | 1.562 | 1.661 | 1.636 | 1.669 | 1.708 | 1.797 | 1.874 | 1.820 | 1.764 | 5 | |
| E | 5A | 1.532 | 1.664 | 1.635 | 1.680 | 1.747 | 1.862 | 1.918 | 1.915 | 1.806 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.649 | 1.646 | 1.624 | 1.771 | 1.668 | 1.667 | 5B | |
| T | T | 1.936 | 1.814 | 1.845 | 1.723 | 1.731 | 1.714 | 1.820 | 1.924 | 1.782 | T | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | #1.136 | . | . | . | . | #1.340 | 2 | T |
| | 3 | . | . | . | 773 | 814 | 846 | 948 | 932 | 862 | 3 | |
| | 4 | . | #821 | #885 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | . | #870 | #912 | 828 | 909 | 873 | 1.000 | 932 | 995 | T | A |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| A | T 1B | #2.787 | 3.027 | 2.935 | #3.166 | 3.888 | #2.958 | 4.243 | - | 3.110 | 1B | T |
| | 2 | #2.452 | 2.154 | 2.227 | 2.409 | 2.622 | 2.599 | 3.004 | 2.981 | 2.616 | 2 | N |
| | 3 | 1.524 | 1.719 | 1.664 | 1.861 | 1.879 | 1.955 | 2.022 | 1.990 | 1.899 | 3 | |
| | 4 | 1.358 | 1.247 | 1.267 | 1.253 | 1.299 | 1.268 | 1.410 | 1.360 | 1.310 | 4 | |
| | 5 | 1.562 | 1.661 | 1.636 | 1.669 | 1.708 | 1.787 | 1.874 | 1.820 | 1.761 | 5 | T |
| G | 5A | 1.532 | 1.664 | 1.635 | 1.680 | 1.747 | 1.846 | 1.918 | 1.915 | 1.802 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.649 | 1.646 | 1.624 | 1.771 | 1.668 | 1.667 | 5B | |
| T | T | 1.850 | 1.691 | 1.730 | 1.598 | 1.626 | 1.601 | 1.727 | 1.789 | 1.669 | T | |
| V | K 1B | #29,0 | 27,7 | 29,0 | #32,3 | 18,7 | #27,0 | 14,4 | - | 29,9 | 1B | H |
| | 2 | #31,1 | 28,7 | 30,0 | 23,8 | 25,5 | 21,9 | 21,4 | 21,4 | 26,6 | 2 | C |
| | 3 | 16,9 | 21,6 | 20,8 | 19,6 | 17,6 | 25,4 | 21,1 | 17,1 | 21,4 | 3 | D |
| | 4 | 26,2 | 30,4 | 29,4 | 29,4 | 26,4 | 26,9 | 27,2 | 17,7 | 26,8 | 4 | E |
| | 5 | 7,2 | 16,0 | 14,7 | 14,6 | 18,4 | 21,1 | 12,5 | 14,2 | 17,5 | 5 | |
| R | 5A | 10,6 | 16,1 | 15,6 | 14,9 | 16,2 | 21,1 | 9,4 | 14,4 | 17,5 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | 16,8 | 21,1 | 16,5 | 14,3 | 7,4 | 16,0 | 5B | |
| T | T | 39,9 | 39,0 | 39,3 | 37,3 | 35,2 | 34,9 | 34,9 | 32,7 | 36,0 | T | F |
| A | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #31,9 | . | . | . | . | #35,9 | 3 | I |
| | 4 | . | #36,0 | #39,5 | 35,0 | 37,3 | 34,4 | 34,6 | 32,8 | 36,3 | 4 | P |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| O | T | . | #37,7 | #42,0 | 38,3 | 46,0 | 34,3 | 38,6 | 32,8 | 39,6 | T | C |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| N | T 1B | #29,3 | 27,7 | 28,6 | #32,3 | 18,7 | #27,0 | 14,4 | - | 30,0 | 1B | T |
| | 2 | #31,1 | 28,8 | 30,1 | 23,8 | 25,5 | 21,9 | 22,2 | 21,4 | 26,7 | 2 | E |
| | 3 | 26,9 | 21,8 | 24,0 | 24,2 | 18,7 | 26,4 | 21,0 | 17,1 | 22,9 | 3 | |
| | 4 | 28,2 | 37,8 | 36,2 | 36,3 | 33,4 | 33,1 | 32,1 | 27,9 | 33,5 | 4 | N |
| | 5 | 7,2 | 16,0 | 14,7 | 14,6 | 18,4 | 21,6 | 12,5 | 14,2 | 17,6 | 5 | |
| S | 5A | 10,6 | 16,1 | 15,6 | 14,9 | 16,2 | 22,3 | 9,4 | 14,4 | 17,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | 16,8 | 21,1 | 16,5 | 14,3 | 7,4 | 16,0 | 5B | |
| T | T | 43,0 | 43,9 | 43,8 | 42,7 | 40,0 | 39,6 | 38,5 | 38,3 | 40,6 | T | N |
| I | M 1B | #144,4 | 166,9 | 159,3 | #183,7 | 224,6 | #172,6 | 233,1 | - | 174,7 | 1B | H |
| | 2 | #126,7 | 119,7 | 121,5 | 139,8 | 151,5 | 151,6 | 165,1 | 154,9 | 147,1 | 2 | |
| | 3 | 84,5 | 95,3 | 92,4 | 92,4 | 109,4 | 115,9 | 111,5 | 103,4 | 108,1 | 3 | |
| | 4 | 72,3 | 77,3 | 76,0 | 80,2 | 82,0 | 80,7 | 83,0 | 78,8 | 80,4 | 4 | I |
| | 5 | 80,7 | 91,6 | 88,7 | 96,9 | 98,7 | 104,8 | 103,0 | 94,6 | 99,0 | 5 | |
| M | 5A | 79,1 | 91,7 | 88,6 | 97,5 | 100,9 | 108,6 | 105,4 | 99,5 | 101,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 95,7 | 95,1 | 94,7 | 97,3 | 86,7 | 93,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #137,2 | . | . | . | . | #148,1 | 3 | N |
| | 4 | . | #94,4 | #97,0 | 93,4 | 89,5 | 96,9 | 94,8 | 100,0 | 95,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| D | T | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| D | T 1B | #150,6 | 179,0 | 169,7 | #198,1 | 239,1 | #184,8 | 245,7 | - | 186,3 | 1B | T |
| | 2 | #132,5 | 127,4 | 128,7 | 150,8 | 161,3 | 162,3 | 173,9 | 166,6 | 156,7 | 2 | D |
| | 3 | 82,4 | 101,7 | 95,2 | 116,5 | 115,6 | 122,1 | 117,1 | 111,2 | 113,8 | 3 | |
| | 4 | 73,4 | 73,7 | 73,2 | 78,4 | 79,9 | 79,2 | 81,6 | 76,0 | 78,5 | 4 | |
| | 5 | 84,4 | 98,2 | 94,6 | 104,4 | 105,0 | 111,6 | 108,5 | 101,7 | 105,5 | 5 | |
| I | 5A | 82,8 | 98,4 | 94,5 | 105,1 | 107,4 | 115,3 | 111,1 | 107,0 | 108,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 103,2 | 101,2 | 101,4 | 102,5 | 93,2 | 99,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 1B | #89,8 | 97,2 | 94,4 | #101,7 | 124,9 | #95,0 | 136,3 | - | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | #53,6 | 82,8 | 85,5 | 91,9 | 100,0 | 99,2 | 114,6 | 113,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 84,8 | 89,7 | 88,4 | 100,6 | 98,3 | 103,1 | 105,3 | 103,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 97,6 | 97,8 | 97,8 | 96,4 | 99,0 | 96,6 | 105,4 | 105,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 88,5 | 94,2 | 92,7 | 94,6 | 96,8 | 101,9 | 106,2 | 103,2 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 84,8 | 92,1 | 90,5 | 93,0 | 96,7 | 103,1 | 106,2 | 106,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 98,9 | 98,7 | 97,4 | 106,2 | 100,1 | 100,0 | 5B | C |
| T | T | 108,6 | 101,8 | 103,5 | 96,7 | 97,1 | 96,2 | 102,1 | 108,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #84,8 | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | . | #95,2 | #102,7 | 89,7 | 94,4 | 98,1 | 110,0 | 108,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| S | T | . | #96,1 | #100,8 | 91,5 | 100,4 | 96,5 | 110,5 | 103,0 | 100,0 | T | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| S | T 1B | #89,6 | 97,3 | 94,4 | #101,8 | 125,0 | #95,1 | 136,4 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | #93,7 | 82,3 | 85,1 | 92,1 | 100,2 | 99,4 | 114,8 | 114,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 80,3 | 90,5 | 87,6 | 98,0 | 98,9 | 102,9 | 106,5 | 104,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 103,7 | 95,2 | 96,7 | 95,6 | 99,2 | 96,8 | 107,6 | 103,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 88,7 | 94,3 | 92,9 | 94,8 | 97,0 | 101,5 | 106,4 | 103,4 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 85,0 | 92,3 | 90,7 | 93,2 | 96,9 | 102,4 | 106,4 | 106,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 98,9 | 98,7 | 97,4 | 106,2 | 100,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 110,8 | 101,3 | 103,7 | 95,7 | 97,4 | 95,9 | 103,5 | 107,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI /32

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 REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 563 | 1.475 | 3.287 | 4.763 | 8.503 | 4.821 | 2.365 | 20.452 | 21.015 | H | NOMBRE |
| | F | 1.272 | 1.011 | 531 | 1.542 | 553 | 292 | 55 | 2.443 | 3.715 | F | |
| | T | 1.835 | 2.486 | 3.818 | 6.305 | 9.056 | 5.114 | 2.420 | 22.895 | 24.729 | T | |
| V | F/T | 69,3 | 40,7 | 13,9 | 24,5 | 6,1 | 5,7 | 2,3 | 10,7 | 15,0 | F/T | Γ |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,0 | 0,7 | 3,6 | 3,9 | 5,6 | 3,2 | 3,1 | 1B | I |
| | 2 | - | 1,5 | 1,8 | 1,7 | 15,7 | 17,6 | 6,5 | 11,8 | 11,5 | 2 | |
| P | 3 | 2,2 | 7,4 | 21,1 | 16,9 | 30,8 | 24,0 | 19,4 | 24,6 | 24,0 | 3 | |
| | 4 | 96,0 | 90,4 | 71,3 | 77,2 | 39,2 | 34,9 | 45,2 | 47,7 | 49,0 | 4 | |
| | 5 | 1,7 | 0,7 | 4,8 | 3,5 | 10,7 | 19,5 | 22,6 | 12,5 | 12,2 | 5 | S |
| T | 5A | - | - | 3,2 | 2,2 | 7,2 | 14,9 | 15,5 | 8,8 | 8,6 | 5A | |
| | 5B | 1,7 | 0,7 | 1,7 | 1,4 | 3,6 | 4,6 | 7,1 | 3,7 | 3,7 | 5B | |
| | 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 | - | - | - | - | - | 0,9 | - | 0,1 | 0,1 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 3,8 | - | - | 0,9 | 0,6 | 2 | |
| I | 3 | 1,6 | 6,6 | 5,5 | 6,2 | 15,7 | 19,3 | 7,3 | 10,0 | 7,1 | 3 | P |
| | 4 | 98,4 | 93,4 | 92,8 | 93,2 | 80,5 | 79,8 | 92,7 | 88,7 | 92,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1,8 | 0,6 | - | - | - | 0,4 | 0,3 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,8 | 0,5 | 3,4 | 3,8 | 5,5 | 2,9 | 2,7 | 1B | |
| U | 2 | - | 0,9 | 1,6 | 1,3 | 14,9 | 16,6 | 6,4 | 10,6 | 9,9 | 2 | |
| | 3 | 1,8 | 7,1 | 18,9 | 14,3 | 29,8 | 23,7 | 19,1 | 23,0 | 21,5 | 3 | P |
| | 4 | 97,6 | 91,6 | 74,3 | 81,1 | 41,7 | 37,5 | 46,3 | 52,1 | 55,5 | 4 | |
| N | 5 | 0,5 | 0,4 | 4,4 | 2,8 | 10,1 | 18,4 | 22,1 | 11,2 | 10,4 | 5 | |
| | 5A | - | - | 3,0 | 1,8 | 6,7 | 14,1 | 15,1 | 7,9 | 7,3 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 0,4 | 1,4 | 1,0 | 3,4 | 4,3 | 6,9 | 3,3 | 3,1 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U |
| | M 1A | - | - | - | - | 19,5 | 23,0 | 57,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 4,9 | 4,9 | 46,3 | 28,6 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | - | 0,9 | 2,5 | 3,4 | 55,1 | 35,1 | 6,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,2 | 2,2 | 13,7 | 15,9 | 51,9 | 22,9 | 9,1 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,2 | 12,9 | 22,7 | 35,7 | 32,4 | 16,3 | 10,4 | 94,8 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 0,4 | 0,4 | 6,2 | 6,6 | 35,5 | 36,7 | 20,8 | 99,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 5,8 | 5,8 | 33,8 | 40,0 | 20,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 1,3 | 7,1 | 8,4 | 39,5 | 28,9 | 21,9 | 98,7 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 2,7 | 7,0 | 15,6 | 22,7 | 40,5 | 22,9 | 11,3 | 57,3 | 100,0 | T | Γ |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,9 | 25,4 | 11,0 | 36,4 | 32,8 | 21,3 | 1,5 | 92,1 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 36,6 | 27,6 | 14,4 | 42,0 | 13,0 | 6,8 | 1,5 | 63,4 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 34,2 | 27,2 | 14,3 | 41,5 | 14,9 | 7,9 | 1,5 | 65,8 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 19,5 | 23,0 | 57,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | - | - | 4,8 | 4,8 | 46,1 | 28,9 | 20,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,9 | 2,5 | 3,4 | 55,5 | 34,8 | 6,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 3,3 | 13,6 | 16,9 | 50,9 | 22,8 | 8,7 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 13,1 | 16,6 | 29,7 | 37,3 | 27,5 | 14,0 | 8,2 | 86,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 0,4 | 6,5 | 6,9 | 35,4 | 36,6 | 20,7 | 99,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 6,3 | 6,3 | 33,7 | 39,8 | 20,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | 1,3 | 1,3 | 7,1 | 8,4 | 39,5 | 28,9 | 21,9 | 98,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,4 | 10,1 | 15,4 | 25,5 | 36,6 | 20,7 | 9,8 | 92,6 | 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 | - | - | . | . | 3.330 | 3.185 | #2.787 | 3.114 | 3.114 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | 1.800 | 1.747 | 2.495 | 2.793 | 3.257 | 2.621 | 2.621 | 2 | | | |
| | | 3 | - | 1.541 | 1.501 | 1.501 | 1.981 | 2.077 | 2.015 | 1.930 | 1.927 | 3 | M | | |
| | | 4 | 647 | 1.055 | 1.350 | 1.243 | 1.608 | 1.687 | 1.541 | 1.476 | 1.433 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 1.496 | 1.461 | 1.752 | 1.853 | 1.750 | 1.769 | 1.764 | 5 | | | |
| E | 5A | | - | - | 1.517 | 1.517 | 1.772 | 1.895 | 1.769 | 1.806 | 1.806 | 5A | O | | |
| | 5B | | - | - | . | . | 1.710 | 1.718 | 1.708 | 1.683 | 1.667 | 5B | | | |
| | T | | 643 | 1.077 | 1.412 | 1.308 | 1.939 | 2.065 | 1.868 | 1.813 | 1.782 | T | | | |
| | | | - | - | . | . | 3.330 | 3.173 | #2.787 | 3.110 | 3.110 | 1B | T | | |
| | | | - | 1.123 | 1.528 | 1.448 | 1.970 | 2.067 | 2.011 | 1.907 | 1.899 | 2 | | | |
| T | F | 1B | - | - | . | . | 3.330 | 3.173 | #2.787 | 3.110 | 3.110 | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | 1.800 | 1.747 | 2.488 | 2.793 | 3.257 | 2.616 | 2.616 | 2 | | | |
| | | 3 | - | 997 | 1.323 | 1.178 | 1.587 | 1.661 | 1.531 | 1.419 | 1.319 | 4 | | | |
| | | 4 | 604 | 907 | 1.135 | 973 | 1.285 | #1.380 | . | 1.063 | 862 | 4 | T | | |
| | | 5 | - | - | 1.467 | 1.436 | 1.752 | 1.853 | 1.750 | 1.766 | 1.761 | 5 | | | |
| R | T | | 604 | 907 | 1.139 | 976 | 1.384 | #1.496 | . | 1.111 | 905 | T | A | | |
| | | | - | - | . | . | 3.330 | 3.173 | #2.787 | 3.110 | 3.110 | 1B | T | | |
| | | | - | 998 | 1.323 | 1.178 | 1.587 | 1.661 | 1.531 | 1.419 | 1.319 | 4 | | | |
| | | | - | - | 1.467 | 1.436 | 1.752 | 1.853 | 1.750 | 1.766 | 1.761 | 5 | T | | |
| | | | - | - | 1.473 | 1.473 | 1.772 | 1.895 | 1.769 | 1.802 | 1.802 | 5A | | | |
| A | 5B | | - | - | . | . | 1.710 | 1.718 | 1.708 | 1.683 | 1.667 | 5B | | | |
| | T | | 616 | 1.013 | 1.383 | 1.238 | 1.919 | 2.043 | 1.858 | 1.755 | 1.669 | T | | | |
| | | | - | - | . | . | 26,5 | 22,4 | #39,9 | 29,9 | 29,9 | 1B | H | | |
| | | | - | - | 25,5 | 23,0 | 26,1 | 22,3 | 23,6 | 26,6 | 26,6 | 2 | | | |
| | | | 25,0 | 18,8 | 16,2 | 18,1 | 17,5 | 19,4 | 21,8 | 21,1 | 21,4 | 3 | C | D | |
| V | K | 3 | - | - | 16,7 | 20,8 | 16,7 | 22,0 | 20,2 | 23,3 | 26,8 | 4 | | | |
| | A | O | 4 | 25,0 | 18,6 | 13,4 | 16,7 | 16,2 | 17,0 | 13,0 | 16,8 | 17,5 | 5 | | |
| | | | 5 | - | - | 14,1 | 14,1 | 17,4 | 17,5 | 13,8 | 17,5 | 17,5 | 5A | E | |
| | | | 5A | - | - | . | . | 11,6 | 11,5 | 10,5 | 13,3 | 16,0 | 5B | | |
| | | | 5B | - | - | 18,7 | 18,7 | 17,4 | 17,5 | 13,8 | 17,7 | 17,7 | 5A | T | O |
| | | T | 25,1 | 20,2 | 18,7 | 22,5 | 29,8 | 30,4 | 35,3 | 34,2 | 36,0 | T | F | V | |
| I | F | 1B | - | - | . | . | 26,5 | 22,9 | #39,9 | 30,0 | 30,0 | 1B | F | F | |
| | | 2 | - | - | 23,2 | 21,3 | 17,9 | 19,4 | 21,9 | 22,2 | 22,9 | 3 | | | |
| | | 3 | - | - | 16,9 | 17,1 | 22,5 | 22,8 | 20,4 | 25,6 | 33,5 | 4 | | | |
| | | 4 | 25,1 | 14,2 | 10,5 | 16,7 | 19,1 | #24,0 | . | 23,9 | 36,3 | 4 | I | R | |
| | | 5 | - | - | 14,7 | 17,5 | 16,2 | 17,0 | 13,0 | 16,9 | 17,6 | 5 | | | |
| T | T | | 25,1 | 14,2 | 12,1 | 17,3 | 22,3 | #25,3 | . | 28,0 | 39,6 | T | C | I | |
| | | | - | - | . | . | 26,5 | 22,9 | #39,9 | 30,0 | 30,0 | 1B | T | E | |
| | | | - | - | 25,5 | 23,0 | 26,2 | 22,3 | 23,6 | 26,7 | 26,7 | 2 | | | |
| | | | 25,3 | 18,8 | 17,1 | 22,5 | 17,6 | 22,8 | 20,4 | 25,6 | 33,5 | 4 | N | I | |
| | | | - | - | 14,7 | 17,5 | 16,2 | 17,0 | 13,0 | 16,9 | 17,6 | 5 | | | |
| S | 5A | | - | - | 18,7 | 18,7 | 17,4 | 17,5 | 13,8 | 17,7 | 17,7 | 5A | T | O | |
| | 5B | | - | - | . | . | 11,6 | 11,5 | 10,5 | 13,3 | 16,0 | 5B | | | |
| | T | | 25,3 | 20,5 | 19,3 | 24,6 | 30,3 | 30,8 | 35,5 | 35,9 | 40,6 | T | N | | |
| | | | - | - | . | . | 171,7 | 154,2 | #149,2 | 171,8 | 174,7 | 1B | H | | |
| | | | - | - | 127,5 | 133,6 | 128,7 | 135,3 | 174,4 | 144,6 | 147,1 | 2 | | | |
| I | 3 | - | 116,2 | 109,1 | 114,8 | 102,2 | 100,6 | 107,9 | 106,5 | 108,1 | 108,1 | 3 | | | |
| | 4 | 100,6 | 98,0 | 95,6 | 95,0 | 82,9 | 81,7 | 82,5 | 81,4 | 80,4 | 80,4 | 4 | I | | |
| | 5 | - | - | 105,9 | 111,7 | 90,4 | 89,7 | 93,7 | 97,6 | 99,0 | 99,0 | 5 | | | |
| | 5A | - | - | 107,4 | 116,0 | 91,4 | 91,4 | 94,7 | 99,6 | 101,3 | 101,3 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | . | . | 88,2 | 83,2 | 91,4 | 92,8 | 93,5 | 93,5 | 5B | | | |
| N | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | - | - | . | . | 173,5 | 155,3 | #150,0 | 177,2 | 186,3 | 1B | T | | |
| | | | - | - | 130,2 | 141,1 | 129,7 | 136,7 | 175,3 | 149,1 | 156,7 | 2 | | | |
| | | | 110,9 | 110,9 | 110,5 | 102,7 | 101,2 | 108,7 | 108,7 | 113,8 | 113,8 | 3 | | | |
| | | | 100,2 | 98,5 | 95,7 | 95,2 | 82,7 | 81,3 | 82,4 | 80,9 | 78,5 | 4 | D | | |
| O | 5 | - | - | 106,1 | 116,0 | 91,3 | 90,7 | 94,2 | 100,6 | 105,5 | 105,5 | 5 | | | |
| | 5A | - | - | 106,5 | 119,0 | 92,3 | 92,8 | 95,2 | 102,7 | 108,0 | 108,0 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | . | . | 89,1 | 84,1 | 91,9 | 95,9 | 99,9 | 99,9 | 5B | | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | - | - | . | . | 106,9 | 102,3 | #89,5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| Z | 2 | - | - | 68,7 | 66,7 | 95,2 | 106,6 | 124,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | - | 65,0 | 80,0 | 77,9 | 102,8 | 107,8 | 104,6 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 45,2 | 73,6 | 94,2 | 86,7 | 112,2 | 117,7 | 107,5 | 103,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 84,8 | 82,8 | 99,3 | 105,0 | 99,2 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| | 5A | - | - | 84,0 | 84,0 | 98,1 | 104,9 | 98,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| E | 5B | - | - | . | . | 102,6 | 103,1 | 102,5 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | | 36,1 | 60,4 | 79,2 | 73,4 | 108,8 | 115,9 | 104,8 | 101,7 | 100,0 | T | | | |
| | | | - | - | . | . | 107,1 | 102,0 | #89,6 | 103,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | | - | 59,1 | 80,5 | 76,3 | 103,7 | 108,8 | 105,9 | 100,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 47,1 | 76,2 | 101,0 | 89,9 | 121,1 | 126,8 | 116,9 | 108,3 | 100,0 | 4 | | | |
| S | 5 | - | - | 83,3 | 81,5 | 99,5 | 105,2 | 99,4 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | S | | |
| | 5A | - | - | 81,7 | 81,7 | 98,3 | 105,2 | 98,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | . | . | 102,6 | 103,1 | 102,5 | 101,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | | 36,9 | 60,7 | 82,9 | 74,2 | 115,0 | 122,4 | 111,3 | 105,2 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/32

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 2.659 | 4.053 | 3.681 | 5.311 | 5.310 | 21.015 | H | NOMBRE |
| | F | 1.487 | 1.331 | 535 | 286 | 77 | 3.715 | F | |
| | | 4.146 | 5.384 | 4.216 | 5.597 | 5.387 | 24.729 | T | |
| V | F/T | 35,9 | 24,7 | 12,7 | 5,1 | 1,4 | 15,0 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 1,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 2,8 | 3,1 | 1B | I |
| | 2 | 9,7 | 9,2 | 10,8 | 14,7 | 11,4 | 11,5 | 2 | |
| | 3 | 19,1 | 19,6 | 26,8 | 26,1 | 25,8 | 24,0 | 3 | |
| R | 4 | 65,2 | 63,1 | 52,3 | 41,6 | 35,3 | 45,0 | 4 | |
| | 5 | 4,5 | 4,3 | 6,5 | 13,8 | 24,4 | 12,2 | 5 | S |
| | 5A | 3,0 | 2,9 | 5,0 | 9,9 | 16,8 | 8,6 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 4,0 | 7,7 | 2,7 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 0,5 | - | - | 0,1 | 1B | |
| | 2 | - | 1,6 | - | - | - | 0,6 | 2 | |
| | 3 | 2,7 | 6,0 | 8,1 | 26,4 | 33,3 | 7,1 | 3 | R |
| | 4 | 97,3 | 92,5 | 91,4 | 70,3 | 66,7 | 92,0 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 1,0 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 2,7 | 2,7 | 1B | |
| | 2 | 6,2 | 7,3 | 9,4 | 13,9 | 11,3 | 9,9 | 2 | |
| | 3 | 13,2 | 16,3 | 24,4 | 26,1 | 25,9 | 21,5 | 3 | P |
| | 4 | 76,7 | 70,4 | 57,3 | 43,1 | 35,8 | 55,5 | 4 | |
| U | 5 | 2,9 | 3,2 | 5,6 | 13,3 | 24,1 | 10,4 | 5 | |
| | 5A | 1,9 | 2,2 | 4,3 | 9,5 | 16,5 | 7,3 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 3,8 | 7,5 | 3,1 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | 7,7 | 15,7 | 15,3 | 61,3 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 6,3 | 22,3 | 19,8 | 29,5 | 22,1 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 10,6 | 15,5 | 16,5 | 32,3 | 25,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 10,1 | 15,8 | 19,5 | 27,5 | 27,1 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 16,8 | 24,8 | 18,7 | 21,4 | 18,2 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 4,7 | 6,8 | 9,3 | 28,7 | 50,6 | 100,0 | 5 | I |
| 5A | | 4,5 | 6,5 | 10,2 | 29,2 | 49,6 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 5,1 | 7,5 | 7,1 | 27,4 | 52,9 | 100,0 | 5B | |
| T | | 12,7 | 15,3 | 17,5 | 25,3 | 25,3 | 100,0 | T | |
| I | | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 15,4 | 30,0 | 16,4 | 28,6 | 9,7 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 42,3 | 36,0 | 14,3 | 5,9 | 1,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 40,0 | 35,8 | 14,4 | 7,7 | 2,1 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | 7,7 | 15,7 | 15,3 | 61,3 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,3 | 22,2 | 20,1 | 29,4 | 22,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,5 | 16,2 | 16,3 | 32,0 | 24,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,3 | 16,5 | 19,4 | 27,6 | 26,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 23,2 | 27,6 | 17,6 | 17,6 | 14,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,6 | 6,8 | 9,2 | 28,9 | 50,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,5 | 6,5 | 10,1 | 29,6 | 49,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,1 | 7,5 | 7,1 | 27,4 | 52,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,8 | 21,8 | 17,0 | 22,6 | 21,8 | 100,0 | T | |

| B. GEHALTER | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|---|-------|--------|---------|--------|--------|----------------|---|
| GESCHLECHT | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | #3.669 | 3.448 | #2.935 | 3.202 | #2.658 | 3.114 | 1B H | |
| | 2 | 2.404 | 2.605 | 2.522 | 2.588 | 2.833 | 2.621 | 2 | |
| | 3 | 1.815 | 1.765 | 1.896 | 2.036 | 1.972 | 1.927 | 3 | |
| | 4 | 1.173 | 1.277 | 1.473 | 1.601 | 1.642 | 1.433 | 4 | |
| | 5 | #1.556 | 1.708 | 1.682 | 1.798 | 1.786 | 1.764 | 5 | |
| E | 5A | #1.732 | 1.718 | 1.714 | 1.844 | 1.820 | 1.806 | 5A | |
| | 5B | . | 1.685 | . | 1.685 | 1.712 | 1.667 | 5B | |
| | T | 1.469 | 1.595 | 1.766 | 1.945 | 1.925 | 1.782 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| T | 3 | - | . | . | - | - | #1.340 | 3 | |
| | 4 | 714 | 856 | 1.065 | 1.326 | . | 862 | 4 | |
| | 5 | - | - | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 728 | 873 | 1.085 | 1.414 | #1.751 | 905 | T | |
| | R | T | | | | | | | A |
| A | T 1B | #3.669 | 3.448 | #2.922 | 3.202 | #2.658 | 3.110 | 1B T | |
| | 2 | 2.404 | 2.576 | 2.522 | 2.588 | 2.833 | 2.616 | 2 | |
| | 3 | 1.762 | 1.694 | 1.874 | 2.016 | 1.971 | 1.899 | 3 | |
| | 4 | 583 | 1.157 | 1.406 | 1.581 | 1.642 | 1.310 | 4 | |
| | 5 | #1.556 | 1.708 | 1.682 | 1.788 | 1.786 | 1.761 | 5 | |
| G | 5A | #1.732 | 1.718 | 1.714 | 1.829 | 1.820 | 1.802 | 5A | |
| | 5B | . | 1.685 | . | 1.685 | 1.712 | 1.667 | 5B | |
| | T | 1.229 | 1.440 | 1.696 | 1.921 | 1.923 | 1.669 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| V | 3 | - | . | . | - | - | . | 3 | |
| | 4 | 31,8 | 28,6 | 23,1 | 20,7 | 17,1 | 26,8 | 4 | |
| | 5 | #33,2 | 12,2 | 17,1 | 20,4 | 13,6 | 17,5 | 5 | |
| | 5A | #20,3 | 12,7 | 16,8 | 21,8 | 14,2 | 17,5 | 5A | |
| | 5B | . | 10,9 | . | 15,0 | 9,5 | 16,0 | 5B | |
| A | T | 45,4 | 42,9 | 34,6 | 31,7 | 27,6 | 36,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| | 3 | - | . | . | - | - | #35,9 | 3 | |
| | 4 | 34,1 | 31,4 | 17,7 | 19,1 | . | 36,3 | 4 | |
| I | 5 | - | - | . | - | - | . | 5 | |
| | T | 35,2 | 32,9 | 20,6 | 24,7 | #19,8 | 39,6 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| | 3 | - | . | . | - | - | . | 3 | |
| D | 4 | 34,1 | 31,4 | 17,7 | 19,1 | . | 36,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | . | - | - | . | 5 | |
| | T | 35,2 | 32,9 | 20,6 | 24,7 | #19,8 | 39,6 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| N | 3 | - | . | . | - | - | . | 3 | |
| | 4 | 26,6 | 20,1 | #34,8 | 25,0 | #36,9 | 30,0 | 4 | |
| | 5 | #26,6 | 27,3 | 28,3 | 28,0 | 22,4 | 26,7 | 5 | |
| | 5A | 30,2 | 26,5 | 24,8 | 19,9 | 16,1 | 22,9 | 5A | |
| | 5B | 40,3 | 33,7 | 25,2 | 21,2 | 17,2 | 33,5 | 5B | |
| S | T | #33,2 | 12,2 | 17,1 | 21,2 | 13,6 | 17,6 | T | |
| | F 1B | #20,3 | 12,7 | 16,8 | 22,5 | 14,2 | 17,7 | 1B F | |
| | 2 | 24,6 | 20,1 | #34,8 | 25,0 | #36,9 | 30,0 | 2 | |
| | 3 | 30,2 | 26,5 | 24,8 | 19,9 | 16,1 | 22,9 | 3 | |
| | 4 | 40,3 | 33,7 | 25,2 | 21,2 | 17,2 | 33,5 | 4 | |
| I | 5 | #33,2 | 12,2 | 17,1 | 21,2 | 13,6 | 17,6 | 5 | |
| | 5A | #20,3 | 12,7 | 16,8 | 22,5 | 14,2 | 17,7 | 5A | |
| | 5B | . | 10,9 | . | 15,0 | 9,5 | 16,0 | 5B | |
| | T | 54,2 | 47,8 | 36,5 | 32,1 | 27,5 | 40,6 | T | |
| | F | T | | | | | | | N |
| I | M 1B | #249,8 | 216,2 | #166,2 | 164,6 | #138,1 | 174,7 | 1B H | |
| | 2 | 163,6 | 163,3 | 142,8 | 133,1 | 147,2 | 147,1 | 2 | |
| | 3 | 123,6 | 110,7 | 107,4 | 104,7 | 102,4 | 108,1 | 3 | |
| | 4 | 79,9 | 80,1 | 83,4 | 82,3 | 85,3 | 80,4 | 4 | |
| | 5 | #105,9 | 107,1 | 95,2 | 92,4 | 92,8 | 99,0 | 5 | |
| N | 5A | #117,9 | 107,7 | 97,1 | 94,8 | 94,5 | 101,3 | 5A | |
| | 5B | . | 105,9 | . | 86,6 | 88,9 | 93,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| D | 3 | - | . | . | - | - | #148,1 | 3 | |
| | 4 | 98,1 | 98,1 | 98,2 | 93,8 | . | 95,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | F | T | | | | | | | N |
| D | T 1B | #298,5 | 239,4 | #172,3 | 166,7 | #138,2 | 186,3 | 1B T | |
| | 2 | 195,6 | 178,9 | 148,7 | 134,7 | 147,3 | 156,7 | 2 | |
| | 3 | 143,4 | 117,6 | 110,5 | 104,9 | 102,5 | 113,8 | 3 | |
| | 4 | 80,0 | 80,3 | 82,9 | 82,3 | 85,4 | 78,5 | 4 | |
| | 5 | #126,6 | 118,6 | 99,2 | 93,1 | 92,9 | 105,5 | 5 | |
| T | 5A | #140,9 | 119,3 | 101,1 | 95,2 | 94,6 | 108,0 | 5A | |
| | 5B | . | 117,3 | . | 87,7 | 89,0 | 99,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |
| Z | 3 | - | . | . | - | - | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,8 | 99,3 | 123,5 | 153,8 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| | T | 80,4 | 96,5 | 119,9 | 156,2 | #193,5 | 100,0 | T | |
| | F | T | | | | | | | E |
| S | T 1B | #118,0 | 110,9 | #94,0 | 103,0 | #85,5 | 100,0 | 1B T | |
| | 2 | 91,9 | 98,5 | 96,4 | 98,9 | 108,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 92,8 | 89,2 | 98,7 | 106,2 | 103,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,0 | 88,3 | 107,3 | 120,7 | 125,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #88,4 | 97,0 | 95,5 | 101,5 | 101,4 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | #96,1 | 95,3 | 95,1 | 101,5 | 101,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 101,3 | . | 101,1 | 102,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 73,6 | 86,3 | 101,6 | 115,1 | 115,2 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B F | |
| | 2 | - | . | . | - | - | . | 2 | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/32

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 917 | 1.365 | 1.881 | 3.092 | 1.247 | 8.503 | H | NOMBRE |
| | F | 141 | 158 | 122 | 118 | 13 | 553 | F | |
| T | | 1.058 | 1.524 | 2.004 | 3.210 | 1.261 | 9.056 | T | |
| V | F/T | 13,4 | 10,4 | 6,1 | 3,7 | 1,0 | 6,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 3,3 | 4,9 | 3,2 | 3,9 | 2,4 | 3,6 | 1B | T |
| | 2 | 23,9 | 20,3 | 14,6 | 13,4 | 11,6 | 15,7 | 2 | |
| | 3 | 31,0 | 28,9 | 34,4 | 30,7 | 27,3 | 30,8 | 3 | |
| R | 4 | 32,8 | 40,3 | 41,7 | 40,6 | 35,5 | 39,2 | 4 | |
| | 5 | 9,1 | 5,4 | 5,9 | 11,4 | 23,3 | 10,7 | 5 | S |
| | 5A | 7,0 | 3,6 | 5,0 | 7,4 | 13,7 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 1,8 | 0,9 | 4,0 | 9,6 | 3,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 13,4 | - | - | - | 3,8 | 2 | |
| | 3 | 8,5 | 8,5 | 10,7 | 40,8 | - | 15,7 | 3 | P |
| | 4 | 91,5 | 78,2 | 89,3 | 59,2 | 100,0 | 80,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 2,8 | 4,4 | 3,0 | 3,7 | 2,4 | 3,4 | 1B | |
| | 2 | 20,7 | 19,6 | 13,8 | 12,9 | 11,4 | 14,9 | 2 | |
| | 3 | 28,0 | 26,8 | 33,0 | 31,1 | 27,0 | 29,8 | 3 | B |
| | 4 | 40,6 | 44,3 | 44,6 | 41,3 | 36,2 | 41,7 | 4 | |
| U | 5 | 7,9 | 4,9 | 5,5 | 11,0 | 23,0 | 10,1 | 5 | |
| | 5A | 6,1 | 3,2 | 4,7 | 7,1 | 13,5 | 6,7 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | 1,6 | 0,8 | 3,8 | 9,5 | 3,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | 19,6 | 60,8 | 19,6 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 9,8 | 22,0 | 19,5 | 39,0 | 9,7 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 16,5 | 20,8 | 20,7 | 31,1 | 10,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 10,9 | 15,1 | 24,8 | 36,3 | 13,0 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 9,0 | 16,5 | 23,5 | 37,7 | 13,3 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 9,1 | 8,1 | 12,2 | 38,7 | 31,8 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 10,6 | 8,1 | 15,5 | 37,7 | 28,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 8,1 | 5,5 | 40,6 | 39,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,8 | 16,1 | 22,1 | 36,4 | 14,7 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 13,8 | 15,4 | 15,1 | 55,6 | - | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 29,1 | 27,8 | 24,5 | 15,7 | 2,9 | 100,0 | 4 | |
| T | 25,6 | 28,6 | 22,1 | 21,3 | 2,4 | 100,0 | T | | |
| X | T 1A | - | 19,6 | 60,8 | 19,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,8 | 22,0 | 19,5 | 39,0 | 9,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 16,2 | 22,1 | 20,4 | 30,7 | 10,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,9 | 15,1 | 24,4 | 36,9 | 12,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,4 | 17,8 | 23,6 | 35,1 | 12,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,1 | 8,1 | 12,2 | 38,7 | 31,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 10,6 | 8,1 | 15,5 | 37,7 | 28,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 8,1 | 5,5 | 40,6 | 39,4 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,7 | 16,8 | 22,1 | 35,4 | 13,9 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | SEX QUALIFICATION | | | | |
|-------------------------------|----|----|--|--------|--------|---------|--------|----------------------|----|-------|-----|--|
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | TOTAL | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | . | 3.772 | #3.180 | 3.370 | . | 3.330 | 1B | H | | |
| | | 2 | 2.471 | 2.681 | 2.434 | 2.414 | 2.523 | 2.495 | 2 | | | |
| | | 3 | 2.054 | 1.923 | 2.020 | 1.991 | 1.891 | 1.981 | 3 | | M | |
| | | 4 | 1.501 | 1.611 | 1.641 | 1.603 | 1.634 | 1.608 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.753 | 1.696 | 1.765 | 1.783 | 1.720 | 1.752 | 5 | | D | |
| E | 5A | 5A | . | . | 1.774 | 1.836 | 1.710 | 1.772 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.684 | 1.735 | 1.710 | 5B | | | |
| | | T | 1.991 | 2.031 | 1.946 | 1.920 | 1.843 | 1.939 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #1.626 | 3 | | T | |
| | | 4 | . | . | . | #1.391 | . | 1.285 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | T | . | #1.289 | #1.276 | #1.560 | . | 1.384 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | 3.772 | #3.180 | 3.370 | . | 3.330 | 1B | T | | |
| | | 2 | 2.471 | 2.639 | 2.434 | 2.414 | 2.523 | 2.488 | 2 | | N | |
| | | 3 | 2.018 | 1.909 | 2.008 | 1.982 | 1.891 | 1.970 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.486 | 1.566 | 1.608 | 1.592 | 1.637 | 1.587 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.753 | 1.696 | 1.769 | 1.783 | 1.720 | 1.752 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | 1.774 | 1.836 | 1.710 | 1.772 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.684 | 1.735 | 1.710 | 5B | | | |
| | | T | 1.967 | 1.983 | 1.918 | 1.906 | 1.844 | 1.919 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | 15,2 | #28,6 | 23,2 | . | 26,5 | 1B | H | | |
| | | 2 | 20,8 | 23,9 | 29,6 | 28,7 | 18,0 | 26,1 | 2 | | C D | |
| | | 3 | 20,9 | 16,1 | 17,8 | 17,7 | 13,8 | 17,5 | 3 | | | |
| | | 4 | 12,2 | 16,7 | 16,6 | 18,0 | 13,4 | 16,7 | 4 | | O F | |
| | | 5 | 8,3 | 8,8 | 14,6 | 19,5 | 13,8 | 16,2 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | . | 13,6 | 20,2 | 16,7 | 17,4 | 5A | | F | |
| | | 5B | . | . | . | 13,0 | 12,2 | 11,6 | 5B | | | |
| | | T | 31,6 | 34,3 | 28,4 | 30,0 | 21,5 | 29,8 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #21,5 | 3 | | I R | |
| | | 4 | . | . | . | #16,7 | . | 19,1 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I | |
| O | I | T | . | #17,9 | #20,0 | #21,1 | . | 22,3 | T | | I A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | . | 15,2 | #28,6 | 23,2 | . | 26,5 | 1B | T | E T | |
| | | 2 | 20,8 | 25,7 | 29,6 | 28,7 | 18,0 | 26,2 | 2 | | | |
| | | 3 | 22,6 | 16,8 | 18,1 | 17,7 | 13,8 | 17,9 | 3 | | | |
| | | 4 | 13,7 | 19,0 | 18,2 | 18,2 | 13,4 | 17,6 | 4 | | N I | |
| | | 5 | 8,3 | 8,8 | 14,6 | 19,5 | 13,8 | 16,2 | 5 | | | |
| S | N | 5A | . | . | 13,6 | 20,2 | 16,7 | 17,4 | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | . | 13,0 | 12,2 | 11,6 | 5B | | | |
| | | T | 32,2 | 35,4 | 29,2 | 30,0 | 21,6 | 30,3 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | 185,7 | #163,4 | 175,5 | . | 171,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | 124,1 | 132,0 | 125,1 | 125,7 | 136,9 | 128,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 103,2 | 94,7 | 103,8 | 103,7 | 102,6 | 102,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 75,4 | 79,3 | 84,3 | 83,5 | 88,7 | 82,9 | 4 | | I | |
| | | 5 | 88,0 | 83,5 | 90,9 | 92,9 | 93,3 | 90,4 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | 91,2 | 95,6 | 92,8 | 91,4 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 87,7 | 94,1 | 88,2 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| O | T | 1B | . | 190,2 | #165,8 | 176,8 | . | 173,5 | 1B | T | | |
| | | 2 | 125,6 | 133,1 | 126,9 | 126,7 | 136,8 | 125,7 | 2 | | D | |
| | | 3 | 102,6 | 96,3 | 104,7 | 104,0 | 102,5 | 102,7 | 3 | | | |
| | | 4 | 75,5 | 79,0 | 83,8 | 83,5 | 88,8 | 82,7 | 4 | | | |
| | | 5 | 89,1 | 85,5 | 92,2 | 93,5 | 93,3 | 91,3 | 5 | | | |
| I | M | 5A | . | . | 92,5 | 96,3 | 92,7 | 92,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 88,4 | 94,1 | 85,1 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | F | 1B | . | 113,3 | #95,5 | 101,2 | . | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | 99,0 | 107,5 | 97,6 | 96,8 | 101,1 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 103,7 | 97,1 | 102,0 | 100,5 | 95,5 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 93,3 | 100,2 | 102,1 | 99,7 | 101,6 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 100,1 | 96,8 | 101,0 | 101,8 | 98,2 | 100,0 | 5 | | | |
| E | T | 5A | . | . | 100,1 | 103,6 | 96,5 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 98,5 | 101,5 | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | 102,7 | 104,7 | 100,4 | 99,0 | 95,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | #108,2 | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C | |
| I | T | T | . | #93,1 | #92,4 | #112,7 | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | 113,3 | #95,5 | 101,2 | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | 99,3 | 106,1 | 97,8 | 97,0 | 101,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 102,4 | 96,9 | 101,9 | 100,6 | 96,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 93,6 | 98,7 | 101,3 | 100,3 | 103,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 100,1 | 96,8 | 101,0 | 101,8 | 98,2 | 100,0 | 5 | | S | |
| I | 5A | 5A | . | . | 100,1 | 103,6 | 96,5 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 98,5 | 101,5 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 102,5 | 103,3 | 99,9 | 99,3 | 96,1 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

QUARTIERS

TAB. I / 321

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------------------------|-------|-------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBRE | E |
| | | | 231 | 724 | 955 | 619 | . | . | . | . | 2.693 | | | |
| | | | 231 | 740 | 971 | 627 | . | . | . | . | 2.763 | | | |
| | V | F/T | - | 2,2 | 1,7 | 1,4 | . | . | . | . | 2,6 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 70,0 | 74,4 | 73,4 | 58,4 | . | . | . | . | 57,9 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 26,0 | 23,7 | 24,3 | 29,8 | . | . | . | . | 34,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 4,1 | 1,8 | 2,4 | 11,8 | . | . | . | . | 7,3 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | | |
| | I | 2 | - | 33,3 | 33,3 | 50,6 | . | . | . | . | 41,8 | 2 | P | E |
| | T | 3 | - | 66,7 | 66,7 | 49,4 | . | . | . | . | 58,2 | 3 | | |
| | T | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | I | |
| O | L | T 1 | 70,0 | 72,8 | 72,1 | 57,6 | . | . | . | . | 56,5 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 26,0 | 24,0 | 24,4 | 30,1 | . | . | . | . | 35,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 4,1 | 3,2 | 3,4 | 12,3 | . | . | . | . | 8,6 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 10,3 | 34,6 | 44,9 | 23,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 6,4 | 18,4 | 24,7 | 19,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 4,8 | 6,7 | 11,5 | 37,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 8,6 | 26,9 | 35,5 | 23,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | N | |
| | N | 2 | - | 18,3 | 18,3 | 14,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | - | 26,3 | 26,3 | 10,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | - | 23,0 | 23,0 | 12,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | | F |
| | Σ | T 1 | 10,3 | 34,6 | 44,9 | 23,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | Σ | |
| | | 2 | 6,2 | 18,3 | 24,6 | 19,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 4,0 | 10,1 | 14,0 | 32,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 8,3 | 26,8 | 35,1 | 22,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,45 | 6,18 | 6,25 | 6,91 | . | . | . | . | 6,58 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 5,39 | 4,49 | 4,72 | 5,89 | . | . | . | . | 5,64 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | . | 5,45 | . | . | . | . | 5,03 | 3 | O | |
| | T | T | 6,03 | 5,73 | 5,80 | 6,42 | . | . | . | . | 6,14 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | | |
| | R | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 44,94 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 5,24 | 3 | | |
| | T | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 5,12 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 6,45 | 6,18 | 6,25 | 6,91 | . | . | . | . | 6,58 | 1 T | N | |
| | G | 2 | 5,39 | 4,46 | 4,69 | 5,87 | . | . | . | . | 5,62 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | 3,63 | 5,34 | . | . | . | . | 5,07 | 3 | T | |
| | T | T | 6,03 | 5,70 | 5,78 | 6,40 | . | . | . | . | 6,11 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 22,2 | 21,6 | 21,8 | 75,4 | . | . | . | . | 42,2 | 1 H | D | S |
| | K | 2 | 28,2 | 37,0 | 35,4 | 18,3 | . | . | . | . | 25,4 | 2 | C | E |
| | O | 3 | . | . | . | 21,0 | . | . | . | . | 32,2 | 3 | O | |
| | T | T | 27,8 | 28,4 | 28,3 | 63,6 | . | . | . | . | 38,7 | T | E | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | F | A |
| | A | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 23,8 | 2 | I | I |
| | T | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 17,7 | 3 | C | A |
| | T | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 20,6 | T | I | H |
| N | S | T 1 | 22,2 | 21,6 | 21,8 | 75,4 | . | . | . | . | 42,2 | 1 T | N | |
| | T | 2 | 28,2 | 36,8 | 35,3 | 19,3 | . | . | . | . | 25,3 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | 34,6 | 21,9 | . | . | . | . | 30,1 | 3 | | |
| | T | T | 27,8 | 28,5 | 28,5 | 63,6 | . | . | . | . | 38,5 | T | T | N |
| E | I | M 1 | 107,0 | 107,9 | 107,8 | 107,5 | . | . | . | . | 107,2 | 1 H | I | R |
| | T | 2 | 89,4 | 78,4 | 81,4 | 91,6 | . | . | . | . | 91,9 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | . | 84,8 | . | . | . | . | 81,9 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | N | A |
| | T | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 496,5 | 2 | | |
| | T | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 102,3 | 3 | | |
| | T | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D | |
| D | | T 1 | 107,0 | 108,4 | 108,1 | 108,0 | . | . | . | . | 107,7 | 1 T | | T |
| | T | 2 | 89,4 | 78,2 | 81,1 | 91,7 | . | . | . | . | 92,0 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | 62,8 | 83,4 | . | . | . | . | 83,0 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | R |
| E | Z | M 1 | 98,0 | 93,9 | 95,0 | 105,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | T | 2 | 95,6 | 79,6 | 83,7 | 104,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | C | F |
| | T | 3 | . | . | . | 108,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 98,2 | 93,3 | 94,5 | 104,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1 F | E | S |
| | T | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | | T 1 | 98,0 | 93,9 | 95,0 | 105,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 95,9 | 79,4 | 83,5 | 104,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | 71,6 | 105,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 98,7 | 93,3 | 94,6 | 104,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II / 321

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G F

| 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 PEVCLEUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 125 | 267 | 391 | 773 | 891 | 381 | 256 | 2.301 | 2.693 | H | | |
| | | F | 10 | 2 | 12 | 30 | 17 | 8 | 3 | 58 | 71 | F | NOMBRE | E |
| | | T | 135 | 269 | 404 | 803 | 908 | 390 | 259 | 2.359 | 2.763 | T | | |
| | V | F/T | 7,6 | 0,8 | 3,1 | 3,7 | 1,9 | 2,1 | 1,0 | 2,5 | 2,6 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 16,1 | 39,4 | 32,0 | 65,1 | 71,4 | 50,6 | 40,0 | 62,3 | 57,9 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 54,9 | 50,8 | 52,1 | 32,3 | 23,2 | 36,7 | 53,5 | 31,8 | 34,8 | 2 | S | F |
| | | 3 | 29,0 | 9,8 | 15,5 | 2,6 | 5,5 | 12,7 | 6,4 | 5,8 | 7,3 | 3 | T | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | 2 | 26,5 | 100,0 | 39,5 | 59,3 | - | 51,8 | 100,0 | 42,3 | 41,8 | 2 | R | F |
| | | 3 | 73,5 | - | 60,5 | 40,7 | 100,0 | 48,2 | - | 57,7 | 58,2 | 3 | T | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 14,5 | 39,1 | 31,0 | 62,7 | 70,0 | 49,5 | 39,6 | 60,8 | 56,5 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 52,8 | 51,2 | 51,7 | 33,3 | 22,7 | 37,0 | 54,0 | 32,1 | 35,0 | 2 | U | |
| | | 3 | 32,3 | 9,7 | 17,3 | 4,0 | 7,3 | 13,5 | 6,4 | 7,1 | 8,6 | 3 | T | |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1 | 1,3 | 6,7 | 8,0 | 32,3 | 40,8 | 12,4 | 6,6 | 92,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 7,3 | 14,5 | 21,8 | 26,6 | 22,0 | 14,9 | 14,6 | 78,2 | 100,0 | 2 | O | |
| | | 3 | 18,4 | 13,3 | 31,7 | 10,2 | 24,9 | 24,8 | 8,4 | 68,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 4,6 | 9,5 | 14,5 | 28,7 | 33,1 | 14,2 | 9,5 | 85,5 | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | | 2 | 9,2 | 7,5 | 16,6 | 59,7 | - | 14,6 | 9,2 | 83,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 18,3 | - | 18,3 | 29,5 | 42,4 | 9,8 | - | 81,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 14,5 | 3,1 | 17,6 | 42,1 | 24,7 | 11,8 | 3,8 | 82,4 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1 | 1,3 | 6,7 | 8,0 | 32,3 | 40,8 | 12,4 | 6,6 | 92,0 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 7,4 | 14,2 | 21,6 | 27,6 | 21,4 | 14,9 | 14,5 | 78,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 18,4 | 11,0 | 29,4 | 13,5 | 27,9 | 22,2 | 7,0 | 70,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 4,5 | 9,7 | 14,6 | 29,1 | 32,9 | 14,1 | 9,4 | 85,4 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | . | 3,45 | 3,26 | 6,27 | 7,10 | 47,72 | 6,77 | 6,87 | 6,58 | 1 H | M | |
| | | 2 | 2,73 | 3,60 | 3,31 | 5,89 | 6,59 | 6,51 | 6,32 | 6,29 | 5,64 | 2 | C | G |
| | | 3 | 2,42 | 3,41 | 2,84 | . | 6,19 | 6,18 | . | 6,05 | 5,03 | 3 | T | |
| | | T | 2,53 | 3,54 | 3,22 | 6,12 | 6,93 | 7,08 | 6,49 | 6,64 | 6,14 | T | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 5,35 | 44,94 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 5,62 | 5,24 | 3 | A | |
| | | T | . | . | . | 5,50 | . | . | . | 5,51 | 5,12 | T | | |
| U | A | T 1 | . | 3,45 | 3,26 | 6,27 | 7,10 | 47,72 | 6,77 | 6,87 | 6,58 | 1 T | N | T |
| | | 2 | 2,71 | 3,60 | 3,30 | 5,87 | 6,59 | 6,46 | 6,28 | 6,26 | 5,62 | 2 | T | |
| | | 3 | 2,61 | 3,41 | 2,91 | 5,37 | 6,07 | 6,14 | . | 5,97 | 5,07 | 3 | T | |
| | | T | 2,58 | 3,54 | 3,22 | 6,10 | 6,91 | 7,04 | 6,47 | 6,61 | 6,11 | T | | |
| | G | T 1 | . | 24,9 | 29,0 | 14,5 | 13,0 | 48,1 | 13,9 | 39,2 | 42,2 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 14,9 | 24,1 | 26,6 | 12,7 | 9,3 | 7,9 | 6,7 | 10,9 | 25,4 | 2 | C | |
| | | 3 | 17,0 | 20,4 | 26,1 | . | 10,6 | 13,2 | . | 9,6 | 32,2 | 3 | O | |
| | | T | 19,8 | 25,0 | 27,9 | 14,7 | 12,9 | 69,0 | 11,3 | 32,9 | 38,7 | T | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 11,8 | 23,8 | 2 | I | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 15,4 | 17,7 | 3 | C | |
| | | T | . | . | . | 14,1 | . | . | . | 5,6 | 20,6 | T | | |
| | N | T 1 | . | 24,9 | 29,0 | 14,5 | 13,0 | 48,1 | 13,9 | 39,2 | 42,2 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 16,4 | 25,4 | 26,9 | 12,0 | 9,3 | 7,6 | 8,4 | 10,9 | 25,3 | 2 | T | |
| | | 3 | 25,6 | 20,4 | 27,2 | 8,0 | 5,8 | 12,8 | . | 7,0 | 30,1 | 3 | T | |
| | | T | 22,3 | 24,8 | 28,3 | 14,7 | 12,8 | 68,9 | 12,5 | 32,7 | 38,5 | T | | |
| | V | T 1 | . | 98,6 | 101,2 | 102,5 | 102,5 | 109,0 | 104,3 | 103,5 | 107,2 | 1 H | I | |
| | | 2 | 107,5 | 101,7 | 102,8 | 96,2 | 95,1 | 91,9 | 97,4 | 94,7 | 91,9 | 2 | O | |
| | | 3 | 95,7 | 96,3 | 88,2 | . | 89,3 | 87,3 | . | 91,1 | 81,9 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 97,1 | 96,5 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 102,0 | 102,3 | 3 | T | |
| | | T | . | . | . | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | T 1 | . | 98,6 | 101,2 | 102,8 | 102,7 | 109,7 | 104,6 | 103,9 | 107,7 | 1 T | D | I |
| | | 2 | 105,0 | 101,7 | 102,5 | 96,2 | 95,4 | 91,8 | 97,1 | 94,7 | 92,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 101,2 | 96,3 | 90,4 | 88,0 | 87,8 | 87,2 | . | 90,3 | 83,0 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I | M 1 | . | 53,0 | 49,5 | 95,3 | 107,9 | 117,3 | 102,9 | 104,4 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 48,4 | 63,8 | 58,7 | 104,4 | 116,8 | 115,4 | 112,1 | 111,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 48,1 | 67,8 | 56,5 | . | 123,1 | 122,9 | . | 120,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 41,2 | 57,7 | 52,4 | 99,7 | 112,9 | 115,3 | 105,7 | 108,1 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 108,2 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 107,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | . | . | . | 107,4 | . | . | . | 107,6 | 100,0 | T | | |
| | S | T 1 | . | 53,0 | 49,5 | 95,3 | 107,9 | 117,3 | 102,9 | 104,4 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 48,2 | 64,1 | 58,7 | 104,4 | 117,3 | 114,9 | 111,7 | 111,4 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 51,5 | 67,3 | 57,4 | 105,9 | 119,7 | 121,1 | . | 117,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 42,2 | 57,9 | 52,7 | 99,8 | 113,1 | 115,2 | 105,9 | 108,2 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIFERS

TAB. III/ 321

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|---|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | | 751 | 712 | 549 | 533 | 149 | 2.693 | H | F | NOMBRE |
| | M | F | 36 | 26 | 5 | 3 | - | 71 | T | T | F |
| | | | 787 | 738 | 554 | 535 | 149 | 2.763 | | | |
| E | V | F/T | 4,6 | 3,6 | 1,0 | 0,5 | - | 2,6 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 43,3 | 52,9 | 63,6 | 72,9 | 81,5 | 57,9 | 1 | H | I |
| R | R | M 2 | 40,0 | 41,8 | 33,4 | 24,4 | 17,1 | 34,8 | 2 | F | S |
| | T | M 3 | 16,7 | 5,3 | 3,0 | 2,7 | 1,4 | 7,3 | 3 | T | T |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | R |
| | I | M 2 | 18,3 | 76,8 | - | 100,0 | - | 41,8 | 2 | T | I |
| | T | M 3 | 81,7 | 23,2 | 100,0 | - | - | 58,2 | 3 | T | T |
| O | L | T 1 | 41,3 | 51,0 | 63,0 | 72,5 | 81,5 | 56,5 | 1 | T | B |
| | U | M 2 | 39,0 | 43,1 | 33,1 | 24,8 | 17,1 | 35,0 | 2 | T | U |
| | N | M 3 | 19,7 | 5,9 | 3,9 | 2,7 | 1,4 | 8,6 | 3 | T | T |
| N | G | M 1 | 20,8 | 24,1 | 22,4 | 24,9 | 7,8 | 100,0 | 1 | H | I |
| | I | M 2 | 32,0 | 31,8 | 19,6 | 13,9 | 2,7 | 100,0 | 2 | T | T |
| | N | M 3 | 64,1 | 19,3 | 8,3 | 7,3 | 1,1 | 100,0 | 3 | T | T |
| A | I | T | 27,9 | 26,4 | 20,4 | 15,8 | 5,5 | 100,0 | T | O | T |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | L | M 2 | 22,4 | 68,5 | - | 9,2 | - | 100,0 | 2 | T | T |
| L | N | M 3 | 72,0 | 14,9 | 13,2 | - | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 51,2 | 37,3 | 7,7 | 3,8 | - | 100,0 | T | T | T |
| | T | T | 20,8 | 24,1 | 22,4 | 24,9 | 7,8 | 100,0 | 1 | T | T |
| S | B | M 1 | 45,94 | 6,16 | 6,79 | 7,08 | 7,38 | 6,58 | 1 | H | M |
| | E | M 2 | 5,16 | 5,38 | 6,09 | 6,49 | . | 5,64 | 2 | T | O |
| | T | M 3 | 4,71 | 5,18 | . | . | . | 5,03 | 3 | T | N |
| T | R | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A |
| | T | M 2 | . | . | . | . | . | 4,94 | 2 | T | T |
| | U | M 3 | 5,22 | 4,97 | . | . | . | 5,24 | 3 | T | A |
| U | A | T | 5,12 | . | . | . | . | 5,12 | T | T | I |
| | G | M 1 | 45,94 | 6,16 | 6,79 | 7,08 | 7,38 | 6,58 | 1 | T | N |
| | N | M 2 | 5,16 | 5,35 | 6,09 | 6,45 | . | 5,62 | 2 | T | T |
| N | T | M 3 | 4,80 | 5,20 | 5,91 | . | . | 5,07 | 3 | T | T |
| | T | T | 5,41 | 5,75 | 6,52 | 6,90 | 7,25 | 6,11 | T | T | N |
| | D | V | M 1 | 44,2 | 21,5 | 15,0 | 10,5 | 15,5 | 42,2 | 1 | H |
| E | K | M 2 | 33,9 | 27,3 | 9,5 | 8,0 | . | 25,4 | 2 | T | C |
| | O | M 3 | 38,4 | 23,3 | . | . | . | 32,2 | 3 | T | O |
| | R | M T | 72,8 | 24,9 | 14,9 | 11,5 | 15,7 | 38,7 | T | T | F |
| I | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | T | M 2 | . | . | . | . | . | 23,8 | 2 | T | I |
| | U | M 3 | 23,5 | . | . | . | . | 17,7 | 3 | T | C |
| N | I | T | 16,4 | 18,2 | . | . | . | 20,6 | T | T | I |
| | O | M 1 | 44,2 | 21,5 | 15,0 | 10,5 | 15,5 | 42,2 | 1 | T | T |
| | S | M 2 | 33,9 | 27,0 | 9,5 | 9,7 | . | 25,3 | 2 | T | T |
| V | T | M 3 | 34,8 | 22,4 | 14,2 | . | . | 30,1 | 3 | T | T |
| | T | T | 71,3 | 24,9 | 14,7 | 11,0 | 15,7 | 38,5 | T | T | O |
| | E | M 1 | 109,6 | 106,6 | 104,0 | 102,5 | 101,8 | 107,2 | 1 | H | I |
| R | R | M 2 | 95,2 | 93,1 | 93,3 | 93,9 | . | 91,9 | 2 | T | T |
| | N | M 3 | 86,9 | 89,6 | . | . | . | 81,9 | 3 | T | N |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| D | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A |
| | T | M 2 | . | . | . | . | . | 96,5 | 2 | T | T |
| | T | M 3 | 99,8 | . | . | . | . | 102,2 | 3 | T | D |
| I | D | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | T |
| | T | M 1 | 109,8 | 107,1 | 104,1 | 102,6 | 101,8 | 107,7 | 1 | T | T |
| | I | M 2 | 95,4 | 93,0 | 93,4 | 93,5 | . | 92,0 | 2 | T | T |
| T | I | M 3 | 88,7 | 90,4 | 90,6 | . | . | 83,0 | 3 | T | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| | E | M 1 | 90,3 | 93,6 | 103,2 | 107,6 | 112,2 | 100,0 | 1 | H | C |
| E | Z | M 2 | 91,5 | 95,4 | 108,0 | 115,1 | . | 100,0 | 2 | T | T |
| | T | M 3 | 93,6 | 103,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 88,3 | 54,1 | 106,4 | 112,5 | 118,1 | 100,0 | T | T | T |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | T | M 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | T |
| | S | M 3 | 99,4 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | S |
| S | S | T | 102,0 | 97,1 | . | . | . | 100,0 | T | T | S |
| | T | M 1 | 90,3 | 93,6 | 103,2 | 107,6 | 112,2 | 100,0 | 1 | T | T |
| | T | M 2 | 91,8 | 95,2 | 108,4 | 114,8 | . | 100,0 | 2 | T | T |
| T | T | M 3 | 94,7 | 102,6 | 116,6 | . | . | 100,0 | 3 | T | T |
| | T | T | 88,5 | 94,1 | 106,7 | 112,9 | 118,7 | 100,0 | T | T | T |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 321

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 183 | 160 | 156 | 298 | 54 | 891 | H | NOMBRE | E |
| | F | 12 | - | 5 | - | - | 17 | F | | | |
| | T | 155 | 160 | 201 | 298 | 54 | 908 | T | | | |
| E | V | F/T | 6,1 | - | 2,7 | - | - | 1,5 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 44,1 | 65,2 | 75,4 | 85,6 | 88,7 | 71,4 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 36,1 | 23,3 | 21,5 | 13,0 | 11,3 | 23,2 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 19,7 | 1,4 | 3,1 | 1,4 | - | 5,5 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| D | L | T 1 | 41,4 | 65,2 | 73,4 | 85,6 | 88,7 | 70,0 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 33,9 | 33,3 | 20,9 | 13,0 | 11,3 | 22,7 | 2 | U | |
| | N | 3 | 24,7 | 1,4 | 5,7 | 1,4 | - | 7,3 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 12,7 | 16,4 | 23,2 | 40,2 | 7,5 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | I | 2 | 32,1 | 25,8 | 20,4 | 18,7 | 3,0 | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 74,3 | 4,7 | 12,3 | 8,6 | - | 100,0 | 3 | T | |
| A | I | T | 20,6 | 17,9 | 22,0 | 33,5 | 6,0 | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| L | N | 3 | 69,0 | - | 31,0 | - | - | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 69,0 | - | 31,0 | - | - | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1 | 12,7 | 16,4 | 23,2 | 40,2 | 7,5 | 100,0 | 1 T | Z | S |
| | 2 | 32,1 | 25,8 | 20,4 | 18,7 | 3,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 72,9 | 3,5 | 17,2 | 6,4 | - | 100,0 | 3 | | | |
| | T | T | 21,5 | 17,6 | 22,1 | 32,8 | 5,9 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,65 | 6,53 | 7,21 | 7,16 | 7,53 | 7,10 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 6,83 | 6,59 | 6,12 | 6,64 | - | 6,59 | 2 | O | |
| | T | 3 | 6,14 | - | - | - | - | 6,19 | 3 | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | R | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | A | |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| U | A | T | - | - | - | - | - | - | T | A | I |
| | G | T 1 | 6,65 | 6,93 | 7,21 | 7,16 | 7,53 | 7,10 | 1 T | N | |
| | T | 2 | 6,83 | 6,59 | 6,12 | 6,64 | - | 6,59 | 2 | | |
| N | T | 3 | 6,09 | - | - | - | - | 6,07 | 3 | T | N |
| | T | T | 6,55 | 6,81 | 6,90 | 7,08 | 7,45 | 6,51 | T | | |
| | D | V | M 1 | 8,6 | 12,6 | 14,9 | 11,5 | 20,6 | 13,0 | 1 H | D |
| E | A | 2 | 8,6 | 5,9 | 6,3 | 10,9 | - | 9,3 | 2 | C | E |
| | R | 3 | 1,7 | - | - | - | - | 10,6 | 3 | O | V |
| | I | T | 8,7 | 13,0 | 14,8 | 10,2 | 20,4 | 12,9 | T | E | F |
| N | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | I |
| | I | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | C | A |
| V | O | T | - | - | - | - | - | - | T | I | H |
| | N | T 1 | 8,6 | 12,6 | 14,9 | 11,5 | 20,6 | 13,0 | 1 T | N | O |
| | S | 2 | 8,6 | 5,9 | 6,3 | 10,9 | - | 9,3 | 2 | T | |
| E | I | 3 | 3,5 | - | - | - | - | 5,8 | 3 | | |
| | V | T | 9,0 | 13,0 | 14,8 | 10,2 | 20,4 | 12,8 | T | | J |
| | E | M 1 | 100,9 | 101,8 | 103,7 | 101,1 | 101,1 | 102,5 | 1 H | I | R |
| R | N | 2 | 103,0 | 96,8 | 88,1 | 93,8 | - | 95,1 | 2 | | |
| | T | 3 | 92,6 | - | - | - | - | 89,3 | 3 | N | A |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | I |
| | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| I | I | T 1 | 101,5 | 101,8 | 104,5 | 101,1 | 101,1 | 102,7 | 1 T | | |
| | T | 2 | 103,6 | 96,8 | 88,7 | 93,8 | - | 95,4 | 2 | | |
| | T | 3 | 52,4 | - | - | - | - | 87,8 | 3 | I | R |
| E | Z | M 1 | 94,2 | 97,6 | 101,5 | 100,8 | 106,1 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | T | 2 | 103,6 | 100,0 | 92,9 | 100,8 | - | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 99,2 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 95,7 | 98,3 | 100,3 | 102,2 | 107,5 | 100,0 | T | | |
| | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| S | S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | T | T | - | - | - | - | - | - | T | S | |
| | T | T 1 | 94,2 | 97,6 | 101,5 | 100,8 | 106,1 | 100,0 | 1 T | | |
| | 2 | 103,6 | 100,0 | 92,9 | 100,8 | - | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | 100,3 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| | T | T | 95,4 | 98,6 | 99,9 | 102,5 | 107,8 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 321

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 87 | 222 | 309 | 241 | . | . | . | - | 802 | H | |
| | F | 11 | 14 | 25 | 39 | . | . | . | - | 104 | F | |
| | T | 98 | 236 | 334 | 280 | . | . | . | - | 906 | T | |
| V | F/T | 10,9 | 6,1 | 7,5 | 14,1 | . | . | . | - | 11,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | H |
| | 1B | 18,8 | 9,7 | 12,3 | 2,2 | . | . | . | - | 5,4 | 1B | I |
| | 2 | 7,9 | 15,1 | 13,1 | 8,5 | . | . | . | - | 13,3 | 2 | |
| | 3 | 25,7 | 23,2 | 23,9 | 23,5 | . | . | . | - | 28,2 | 3 | |
| R | 4 | 35,2 | 39,8 | 38,5 | 53,4 | . | . | . | - | 40,7 | 4 | |
| | 5 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,5 | . | . | . | - | 12,4 | 5 | S |
| | 5A | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 7,8 | . | . | . | - | 10,5 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 4,7 | . | . | . | - | 1,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | F |
| | 1B | 25,4 | - | 10,8 | - | . | . | . | - | 2,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 12,5 | 7,2 | 5,1 | . | . | . | - | 7,7 | 3 | P |
| | 4 | 74,6 | 87,5 | 82,0 | 94,9 | . | . | . | - | 89,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | T |
| | 1B | 19,5 | 9,1 | 12,2 | 1,9 | . | . | . | - | 5,1 | 1B | |
| | 2 | 7,1 | 14,1 | 12,1 | 7,3 | . | . | . | - | 11,8 | 2 | |
| | 3 | 22,9 | 22,5 | 22,6 | 20,9 | . | . | . | - | 25,8 | 3 | R |
| | 4 | 39,5 | 42,7 | 41,7 | 59,3 | . | . | . | - | 46,3 | 4 | |
| U | 5 | 11,0 | 11,5 | 11,4 | 10,7 | . | . | . | - | 11,0 | 5 | |
| | 5A | 11,0 | 11,5 | 11,4 | 6,7 | . | . | . | - | 9,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 4,0 | . | . | . | - | 1,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A |
| 1B | | 37,9 | 50,0 | 88,0 | 12,0 | . | . | . | - | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 6,5 | 31,3 | 37,8 | 19,1 | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 9,9 | 22,7 | 32,6 | 25,0 | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 9,4 | 27,0 | 36,4 | 39,4 | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 10,7 | 27,3 | 38,0 | 30,2 | . | . | . | - | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 12,7 | 32,3 | 45,0 | 22,3 | . | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 72,9 | . | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,8 | 27,6 | 38,5 | 30,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A |
| 1B | | 100,0 | - | 100,0 | - | . | . | . | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 2 | |
| 3 | | - | 22,5 | 22,5 | 25,0 | . | . | . | - | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 8,5 | 13,5 | 22,1 | 40,2 | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| T | T | 10,2 | 13,9 | 24,1 | 38,0 | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| % | T 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | - | 1A | T |
| | 1B | 41,6 | 47,1 | 88,7 | 11,3 | . | . | . | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 6,5 | 31,3 | 37,8 | 19,1 | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,6 | 22,7 | 32,3 | 25,0 | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,2 | 24,0 | 33,2 | 39,6 | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 10,7 | 27,3 | 38,0 | 30,2 | . | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 12,7 | 32,3 | 45,0 | 22,3 | . | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| T | T | 10,8 | 26,1 | 36,8 | 30,9 | . | . | . | - | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------------|---|
| GESCHLECHT | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | 2.879 | . | . | . | . | . | 2.926 | 1B H | |
| | 2 | . | 1.498 | 1.545 | 2.345 | . | . | . | . | 2.228 | 2 | |
| | 3 | . | 1.592 | 1.612 | 1.593 | . | . | . | . | 1.792 | 3 | |
| | 4 | #1.280 | 1.209 | 1.227 | 1.370 | . | . | . | . | 1.321 | 4 | |
| | 5 | . | 1.515 | 1.471 | 1.660 | . | . | . | . | 1.627 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.515 | 1.471 | 1.660 | . | . | . | . | 1.635 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #1.643 | 1.574 | 1.594 | 1.676 | . | . | . | . | 1.699 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | #698 | . | . | . | . | #766 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | #727 | . | . | . | . | #878 | T | |
| | | | | | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | #2.841 | . | . | . | . | . | 2.890 | 1B T | |
| | 2 | . | 1.498 | 1.545 | 2.345 | . | . | . | . | 2.228 | 2 | |
| | 3 | . | 1.593 | 1.612 | 1.962 | . | . | . | . | 1.775 | 3 | |
| | 4 | #1.280 | 1.136 | 1.170 | 1.262 | . | . | . | . | 1.230 | 4 | |
| | 5 | . | 1.515 | 1.471 | 1.660 | . | . | . | . | 1.627 | 5 | |
| G | 5A | . | 1.515 | 1.471 | 1.660 | . | . | . | . | 1.635 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #1.663 | 1.524 | 1.562 | 1.582 | . | . | . | . | 1.629 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | . | . | 21,5 | . | . | . | . | . | 21,7 | 1B H | |
| | 2 | . | 15,1 | 16,6 | 19,5 | . | . | . | . | 34,5 | 2 | |
| | 3 | . | 16,6 | 23,8 | 25,3 | . | . | . | . | 23,7 | 3 | |
| | 4 | #21,3 | 23,7 | 23,1 | 39,2 | . | . | . | . | 32,7 | 4 | |
| | 5 | . | 13,3 | 15,6 | 7,2 | . | . | . | . | 15,6 | 5 | |
| A | 5A | . | 13,3 | 15,6 | . | . | . | . | . | 15,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #34,3 | 40,7 | 39,0 | 38,5 | . | . | . | . | 37,8 | T | |
| | | | | | | | | | | | | F |
| | | | | | | | | | | | | |
| R | E 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | #32,4 | . | . | . | . | #43,6 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | #33,3 | . | . | . | . | #52,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| D | T 1B | . | . | #23,4 | . | . | . | . | . | 23,4 | 1B T | |
| | 2 | . | 15,1 | 16,6 | 19,5 | . | . | . | . | 34,5 | 2 | |
| | 3 | . | 17,4 | 24,0 | 26,6 | . | . | . | . | 24,2 | 3 | |
| | 4 | #21,3 | 29,9 | 26,8 | 43,5 | . | . | . | . | 37,8 | 4 | |
| | 5 | . | 13,3 | 15,6 | 7,2 | . | . | . | . | 16,5 | 5 | |
| S | 5A | . | 13,3 | 15,6 | . | . | . | . | . | 15,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #34,6 | 42,8 | 40,7 | 43,1 | . | . | . | . | 41,1 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | 180,6 | . | . | . | . | . | 172,2 | 1B H | |
| | 2 | . | 95,2 | 96,9 | 139,9 | . | . | . | . | 131,1 | 2 | |
| | 3 | . | 101,1 | 101,1 | 118,9 | . | . | . | . | 105,5 | 3 | |
| | 4 | #77,9 | 76,8 | 77,0 | 81,7 | . | . | . | . | 77,8 | 4 | |
| | 5 | . | 96,3 | 92,3 | 99,0 | . | . | . | . | 95,8 | 5 | |
| N | 5A | . | 96,3 | 92,3 | . | . | . | . | . | 96,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | #96,0 | . | . | . | . | #87,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T 1B | . | . | #181,9 | . | . | . | . | . | 177,4 | 1B T | |
| | 2 | . | 98,3 | 98,9 | 148,2 | . | . | . | . | 136,8 | 2 | |
| | 3 | . | 104,5 | 103,2 | 124,0 | . | . | . | . | 109,0 | 3 | |
| | 4 | #77,0 | 74,5 | 74,9 | 79,8 | . | . | . | . | 75,5 | 4 | |
| | 5 | . | 99,4 | 94,2 | 104,9 | . | . | . | . | 99,9 | 5 | |
| Z | 5A | . | 99,4 | 94,2 | . | . | . | . | . | 100,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | #91,1 | . | . | . | . | #100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| S | T 1B | . | . | #98,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B T | |
| | 2 | . | 67,2 | 69,3 | 105,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 89,7 | 90,8 | 110,5 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #104,1 | 92,4 | 95,1 | 102,6 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 93,1 | 90,4 | 102,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | 92,7 | 90,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #102,1 | 93,6 | 95,9 | 97,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 321

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 REVCLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|--------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| ANZAHL | M F T | 22 40 62 | 71 30 101 | 140 6 146 | 211 37 248 | 327 18 345 | 175 7 182 | 68 2 70 | 780 64 844 | 802 104 906 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 64,2 | 30,0 | 4,2 | 14,8 | 5,3 | 4,1 | 2,6 | 7,6 | 11,4 | F/T | D |
| E | M | 1A | - | - | - | - | 6,1 | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 20,3 | 7,3 | 15,6 | 5,5 | 5,4 | 1B | I |
| | 2 | - | 3,7 | 3,3 | 3,4 | 17,6 | 16,0 | 7,7 | 13,7 | 13,3 | 2 | |
| | 3 | - | 11,9 | 20,5 | 17,6 | 32,5 | 32,1 | 39,2 | 29,0 | 28,2 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 84,5 | 70,9 | 75,5 | 27,1 | 24,7 | 20,1 | 39,0 | 40,7 | 4 | |
| R | 5 | - | - | 5,3 | 3,5 | 14,0 | 20,0 | 17,4 | 12,8 | 12,4 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 5,3 | 3,5 | 12,7 | 17,6 | 6,9 | 10,8 | 10,5 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 1,3 | 2,4 | 10,5 | 2,0 | 1,9 | 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 | - | - | - | - | - | 36,5 | - | 4,2 | 2,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 13,5 | - | 11,2 | 11,5 | - | 100,0 | 12,5 | 7,7 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 86,5 | 100,0 | 88,8 | 88,5 | 63,5 | - | 83,3 | 89,7 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 5,8 | 8,5 | 15,2 | 5,4 | 5,1 | 1B | |
| | 2 | - | 2,6 | 3,1 | 2,9 | 19,2 | 15,4 | 7,5 | 12,6 | 11,8 | 2 | |
| | 3 | - | 12,4 | 19,7 | 16,7 | 31,4 | 30,8 | 40,8 | 27,7 | 25,8 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 85,1 | 72,1 | 77,4 | 30,4 | 26,2 | 19,6 | 42,4 | 46,3 | 4 | |
| U | 5 | - | - | 5,1 | 3,0 | 13,2 | 19,1 | 17,0 | 11,8 | 11,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 5,1 | 3,0 | 12,0 | 16,8 | 6,8 | 10,0 | 9,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 1,2 | 2,3 | 10,2 | 1,8 | 1,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| N | 1B | - | - | - | - | 45,9 | 29,6 | 24,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 2,4 | 4,3 | 6,8 | 26,3 | 26,3 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,7 | 12,7 | 16,4 | 47,0 | 24,8 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,8 | 18,3 | 30,4 | 48,7 | 27,1 | 13,2 | 4,2 | 93,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 7,4 | 7,4 | 45,8 | 35,0 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | - | - | 8,8 | 8,8 | 49,2 | 36,4 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 27,1 | 27,1 | 45,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,8 | 8,8 | 17,5 | 26,3 | 40,7 | 21,8 | 8,4 | 97,2 | 100,0 | T | |
| | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | I | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | | - | 51,3 | - | 51,3 | 26,3 | - | 22,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 42,6 | 28,3 | 6,7 | 34,9 | 17,4 | 5,1 | - | 57,4 | 100,0 | 4 | |
| T | | 38,2 | 29,3 | 6,0 | 35,3 | 17,6 | 7,1 | 1,7 | 61,8 | 100,0 | T | |
| K | T | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 43,2 | 33,8 | 23,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 2,4 | 4,3 | 6,8 | 62,1 | 26,3 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | K |
| | 3 | - | 5,3 | 12,3 | 17,6 | 46,3 | 23,9 | 12,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,7 | 20,5 | 25,2 | 45,7 | 25,0 | 11,4 | 3,2 | 85,3 | 100,0 | 4 | |
| K | 5 | - | - | 7,4 | 7,4 | 45,8 | 35,0 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 8,8 | 8,8 | 49,2 | 36,4 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 27,1 | 27,1 | 45,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,8 | 11,2 | 16,2 | 27,3 | 38,1 | 20,1 | 7,7 | 93,2 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETFN LEBENSJAHPPE) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | | |
|-----------------|------|---|--------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|--------|-------|-----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL | |
| B | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 2.926 | 2.926 | 18 | H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.129 | 2.377 | - | - | 2.228 | 2.228 | 2 | H |
| | 3 | - | - | 1.566 | 1.515 | 1.825 | 1.958 | 1.702 | - | 1.792 | 1.792 | 3 | M |
| | 4 | #635 | 982 | 1.308 | 1.186 | 1.593 | 1.582 | - | - | 1.371 | 1.321 | 4 | M |
| | 5 | - | - | - | - | 1.683 | 1.628 | - | - | 1.627 | 1.627 | 5 | M |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.692 | 1.633 | - | - | 1.635 | 1.635 | 5A | O |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | O |
| | T | #635 | 1.023 | 1.398 | 1.273 | 1.851 | 1.962 | #1.974 | 1.729 | 1.699 | 1.699 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 561 | #889 | - | 919 | - | - | - | - | #988 | #766 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T |
| | T | 561 | 916 | - | 938 | - | - | - | - | #1.132 | #878 | T | A |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| R | 2 | - | - | - | - | 2.129 | 2.377 | - | - | 2.890 | 2.890 | 2 | T |
| | 3 | - | - | 1.566 | 1.469 | 1.818 | 1.958 | 1.697 | - | 2.228 | 2.228 | 3 | N |
| | 4 | 590 | 958 | 1.299 | 1.148 | 1.604 | 1.537 | - | - | 1.775 | 1.775 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | 1.683 | 1.628 | - | - | 1.336 | 1.230 | 5 | T |
| | T | 590 | 994 | 1.389 | 1.231 | 1.850 | 1.950 | #1.965 | 1.699 | 1.629 | 1.629 | T | T |
| A | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 21,7 | 21,7 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 30,5 | #31,9 | - | - | 34,5 | 34,5 | 2 | C D |
| | 3 | - | - | 13,9 | 9,6 | 20,8 | 25,3 | #28,1 | - | 23,7 | 23,7 | 3 | D E |
| | 4 | #25,9 | 17,9 | 14,6 | 20,7 | 32,4 | 14,3 | - | - | 29,4 | 32,7 | 4 | E |
| | 5 | - | - | - | - | 18,7 | 16,7 | - | - | 16,5 | 16,5 | 5 | E |
| R | 5A | - | - | - | - | 20,4 | 19,2 | - | - | 15,6 | 15,6 | 5A | F |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | F |
| | T | #25,9 | 19,6 | 22,6 | 26,3 | 30,3 | 33,5 | #41,6 | 36,2 | 37,8 | 37,8 | T | F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| A | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 21,2 | #23,6 | - | 22,1 | - | - | - | - | #36,0 | #43,6 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | 21,2 | 21,2 | - | 19,9 | - | - | - | - | #42,2 | #52,0 | T | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| T | 2 | - | - | - | - | 30,5 | #31,9 | - | - | 23,4 | 23,4 | 2 | T |
| | 3 | - | - | 13,9 | 12,4 | 20,6 | 25,3 | 21,1 | - | 34,5 | 34,5 | 3 | E |
| | 4 | 24,2 | 19,8 | 17,6 | 22,4 | 32,0 | 20,3 | - | - | 24,2 | 24,2 | 4 | N |
| | 5 | - | - | - | - | 18,7 | 16,7 | - | - | 30,5 | 37,8 | 5 | I |
| | T | 24,2 | 20,6 | 22,6 | 27,4 | 30,0 | 33,7 | #41,7 | 37,3 | 41,1 | 41,1 | T | N |
| S | 5A | - | - | - | - | 20,4 | 19,2 | - | - | 15,6 | 15,6 | 5A | T |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | O |
| | T | 24,2 | 20,6 | 22,6 | 27,4 | 30,0 | 33,7 | #41,7 | 37,3 | 41,1 | 41,1 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| I | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 21,2 | #23,6 | - | 22,1 | - | - | - | - | #36,0 | #43,6 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | 21,2 | 21,2 | - | 19,9 | - | - | - | - | #42,2 | #52,0 | T | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| N | 2 | - | - | - | - | 30,5 | #31,9 | - | - | 23,4 | 23,4 | 2 | T |
| | 3 | - | - | 13,9 | 12,4 | 20,6 | 25,3 | 21,1 | - | 34,5 | 34,5 | 3 | E |
| | 4 | 24,2 | 19,8 | 17,6 | 22,4 | 32,0 | 20,3 | - | - | 24,2 | 24,2 | 4 | N |
| | 5 | - | - | - | - | 18,7 | 16,7 | - | - | 30,5 | 37,8 | 5 | I |
| | T | 24,2 | 20,6 | 22,6 | 27,4 | 30,0 | 33,7 | #41,7 | 37,3 | 41,1 | 41,1 | T | N |
| O | 5A | - | - | - | - | 20,4 | 19,2 | - | - | 15,6 | 15,6 | 5A | T |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | O |
| | T | 24,2 | 20,6 | 22,6 | 27,4 | 30,0 | 33,7 | #41,7 | 37,3 | 41,1 | 41,1 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 100,0 | #97,1 | - | 98,0 | - | - | - | - | #87,3 | #87,2 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | T | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 100,0 | 96,4 | 93,5 | 93,3 | 86,7 | 78,8 | - | - | 78,6 | 75,5 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | 91,0 | 83,5 | - | - | 95,8 | 99,9 | 5 | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | 5A | - | - | - | - | 91,5 | 83,7 | - | - | 96,2 | 100,4 | 5A | T |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | O |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| E | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 73,2 | #116,1 | - | 120,0 | - | - | - | - | #129,0 | #100,0 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| | T | 63,9 | 104,3 | - | 106,8 | - | - | - | - | #128,9 | #100,0 | T | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 48,0 | 77,9 | 88,2 | 82,8 | 102,4 | 110,3 | 95,6 | - | 100,0 | 100,0 | 4 | T |
| | 5 | - | - | 105,6 | 93,3 | 130,4 | 125,0 | - | - | 108,6 | 100,0 | 5 | S |
| | T | 36,2 | 61,0 | 85,3 | 75,6 | 113,6 | 119,7 | #120,6 | 104,3 | 100,0 | 100,0 | T | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 321

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 | | | | | | SEXES | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 122 | 176 | 174 | 226 | 104 | 802 | H | |
| | F | 44 | 37 | 17 | 4 | 2 | 104 | F | |
| | T | 167 | 213 | 191 | 230 | 106 | 906 | T | |
| V | F/T | 26,6 | 17,3 | 8,7 | 1,7 | 2,0 | 11,4 | F/T | D |
| | M | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| E | 1B | - | 1,6 | 6,9 | 9,2 | 7,4 | 5,4 | 1R | I |
| | 2 | 12,9 | 14,0 | 12,7 | 10,9 | 18,6 | 13,3 | 2 | |
| | 3 | 17,1 | 28,3 | 31,4 | 33,2 | 24,6 | 28,2 | 3 | |
| | 4 | 64,4 | 51,2 | 43,2 | 28,1 | 18,1 | 40,7 | 4 | |
| R | 5 | 5,6 | 4,9 | 5,8 | 18,5 | 31,3 | 12,4 | 5 | S |
| | 5A | 5,6 | 3,7 | 5,8 | 18,5 | 18,3 | 10,5 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | - | - | 12,9 | 1,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 16,2 | - | - | 2,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 4,7 | 5,4 | 12,6 | 47,4 | - | 7,7 | 3 | R |
| | 4 | 95,3 | 94,6 | 71,3 | 52,6 | 100,0 | 89,7 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 1,3 | 7,7 | 9,0 | 7,2 | 5,1 | 1B | |
| | 2 | 9,5 | 11,6 | 11,6 | 10,8 | 18,3 | 11,8 | 2 | |
| L | 3 | 13,8 | 24,4 | 29,8 | 33,5 | 24,1 | 25,8 | 3 | R |
| | 4 | 72,6 | 58,7 | 45,7 | 28,5 | 19,8 | 46,3 | 4 | |
| | 5 | 4,1 | 4,0 | 5,3 | 18,2 | 30,6 | 11,0 | 5 | |
| | 5A | 4,1 | 3,1 | 5,3 | 18,2 | 18,0 | 9,3 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | - | - | 12,7 | 1,7 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 6,5 | 27,8 | 48,0 | 17,7 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,8 | 23,2 | 20,7 | 23,2 | 18,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,2 | 22,1 | 24,2 | 33,2 | 11,3 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 24,1 | 27,6 | 23,1 | 19,4 | 5,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,8 | 8,6 | 10,1 | 42,0 | 32,5 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 8,1 | 7,7 | 12,0 | 49,7 | 22,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,5 | - | - | 86,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,2 | 22,0 | 21,7 | 28,2 | 12,9 | 100,0 | T | O |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 26,3 | 25,0 | 26,3 | 22,5 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 45,4 | 37,4 | 12,8 | 2,2 | 2,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 42,7 | 35,5 | 16,1 | 3,7 | 2,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 6,1 | 32,0 | 45,2 | 16,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,8 | 23,2 | 20,7 | 23,2 | 18,1 | 100,0 | 2 | X |
| X | 3 | 9,8 | 22,2 | 24,3 | 32,8 | 10,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 28,8 | 29,8 | 20,8 | 15,6 | 5,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,8 | 8,6 | 10,1 | 42,0 | 32,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,1 | 7,7 | 12,0 | 49,7 | 22,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,5 | - | - | 86,5 | 100,0 | 5B | |
| T | 18,4 | 23,5 | 21,1 | 25,4 | 11,7 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-----|---------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | 18 | H | |
| | | | | | | | | | | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | 2.486 | 2.026 | 2.093 | . | 2.926 | 18 | H | |
| | 2 | . | 1.693 | 1.721 | 1.802 | 1.962 | 2.228 | 2 | M | |
| | 3 | 1.109 | 1.295 | 1.283 | 1.581 | . | 1.792 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | 1.665 | 1.652 | 1.627 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | 1.665 | . | 1.635 | 5 | O | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 1.627 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.635 | 5B | N | |
| | T | 1.379 | 1.626 | 1.648 | 1.814 | 2.035 | 1.699 | T | | |
| | T | F 1B | - | - | . | - | - | . | 18 | F |
| | | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | |
| 3 | | . | . | . | - | - | . | 3 | T | |
| 4 | | 628 | . | . | - | - | 766 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | - | - | . | 5 | | |
| R | T | 650 | 796 | . | . | . | 878 | T | A | |
| | A | T 1B | - | . | . | . | . | 2.890 | 18 | T |
| | | 2 | . | 2.486 | 2.026 | 2.093 | . | 2.228 | 2 | N |
| | | 3 | . | 1.670 | 1.711 | 1.798 | 1.962 | 1.775 | 3 | |
| | | 4 | 960 | 1.198 | 1.270 | 1.581 | . | 1.230 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.665 | 1.652 | 1.627 | 5 | T | |
| G | 5A | . | . | . | 1.665 | . | 1.635 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.635 | 5B | | |
| | T | 1.207 | 1.532 | 1.638 | 1.813 | 2.036 | 1.629 | T | | |
| | V | K M 1B | - | . | . | . | . | 21,7 | 18 | H |
| | | 2 | . | 27,8 | 24,1 | 40,6 | . | 34,5 | 2 | C D |
| 3 | | . | 23,1 | 26,1 | 16,7 | 23,1 | 23,7 | 3 | | |
| 4 | | 34,4 | 23,8 | 23,7 | 38,2 | . | 32,7 | 4 | O F | |
| 5 | | . | . | . | 17,8 | 6,5 | 16,5 | 5 | | |
| A | 5A | . | . | . | 17,8 | . | 15,6 | 5A | F | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 41,1 | 38,6 | 37,1 | 31,0 | 36,8 | 37,8 | T | F V | |
| | I | F 1B | - | - | . | - | - | . | 18 | F |
| | | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | F A |
| 3 | | . | . | . | - | - | . | 3 | I R | |
| 4 | | 26,4 | . | . | - | - | 43,6 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | - | - | . | 5 | C T | |
| R | T | 28,1 | 31,3 | . | . | . | 52,0 | T | I A | |
| | N | T 1B | - | . | . | . | . | 23,4 | 18 | T |
| | | 2 | . | 27,8 | 24,1 | 40,6 | . | 34,5 | 2 | E T |
| | | 3 | . | 23,9 | 25,5 | 17,4 | 23,1 | 24,2 | 3 | |
| | | 4 | 40,5 | 30,0 | 25,4 | 38,2 | . | 37,8 | 4 | N I |
| 5 | | . | . | . | 17,8 | 6,5 | 16,5 | 5 | | |
| S | 5A | . | . | . | 17,8 | . | 15,6 | 5A | T C | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 49,2 | 42,5 | 37,0 | 31,1 | 36,3 | 41,1 | T | N | |
| | I | M 1B | - | . | . | . | . | 172,2 | 18 | H |
| | | 2 | . | 152,9 | 122,9 | 115,4 | . | 131,1 | 2 | |
| 3 | | . | 104,1 | 104,4 | 99,3 | 96,4 | 105,5 | 3 | | |
| 4 | | 80,4 | 79,6 | 77,9 | 87,2 | . | 77,8 | 4 | I | |
| 5 | | . | . | . | 91,8 | 81,2 | 95,8 | 5 | | |
| N | 5A | . | . | . | 91,8 | . | 96,2 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | F 1B | - | - | . | - | - | . | 18 | F |
| | | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | N |
| 3 | | . | . | . | - | - | . | 3 | | |
| 4 | | 96,6 | . | . | - | - | 87,2 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | - | - | . | 5 | | |
| O | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | T 1B | - | . | . | . | . | 177,4 | 18 | T |
| | | 2 | . | 162,3 | 123,7 | 115,4 | . | 136,8 | 2 | |
| | | 3 | . | 109,0 | 104,5 | 99,2 | 96,4 | 109,0 | 3 | |
| | | 4 | 79,5 | 78,2 | 77,5 | 87,2 | . | 75,5 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 91,8 | 81,1 | 95,9 | 5 | | |
| Z | 5A | . | . | . | 91,8 | . | 100,4 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | M 1B | - | . | . | . | . | 100,0 | 18 | H |
| | | 2 | . | 111,6 | 90,9 | 93,9 | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | . | 94,5 | 96,0 | 100,6 | 109,5 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 84,0 | 98,0 | 97,1 | 119,7 | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | 102,3 | 101,5 | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | . | . | . | 101,8 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 81,2 | 95,7 | 97,0 | 106,8 | 119,8 | 100,0 | T | C | |
| | E | F 1B | - | - | . | - | - | . | 18 | F |
| | | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | |
| 3 | | . | . | . | - | - | . | 3 | | |
| 4 | | 82,0 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | - | - | . | 5 | E | |
| S | T | 74,0 | 90,7 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | S | T 1B | - | . | . | . | . | 100,0 | 18 | T |
| | | 2 | . | 111,6 | 90,9 | 93,9 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 94,1 | 96,4 | 101,3 | 110,5 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 78,0 | 97,4 | 103,3 | 128,5 | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 102,3 | 101,5 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | . | . | 101,8 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 74,1 | 94,0 | 100,6 | 111,3 | 125,0 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 321

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXF QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F | NOMBRE T |
| ANZAHL | M | 36 | 64 | 70 | 138 | 19 | 327 | H | NOMBRE |
| | F | 2 | 8 | 6 | - | 2 | 18 | F | |
| | T | 38 | 72 | 75 | 138 | 21 | 345 | T | |
| V | F/T | 6,0 | 11,3 | 7,6 | - | 9,9 | 5,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 2,8 | 3,0 | 11,6 | - | 6,1 | 1B | |
| | 2 | 36,8 | 24,8 | 25,8 | 13,9 | - | 20,3 | 2 | |
| | 3 | 20,6 | 25,4 | 42,9 | 36,8 | 10,9 | 32,5 | 3 | |
| | 4 | 36,5 | 40,3 | 21,5 | 22,2 | 20,8 | 27,1 | 4 | |
| R | 5 | 6,1 | 6,7 | 6,7 | 15,5 | 68,2 | 14,0 | 5 | S |
| | 5A | 6,1 | 6,7 | 6,7 | 15,5 | 46,4 | 12,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 21,9 | 1,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 36,8 | - | - | 11,5 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 63,2 | - | 100,0 | 88,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 2,5 | 2,8 | 11,6 | - | 5,8 | 1B | |
| | 2 | 34,6 | 22,0 | 23,9 | 13,9 | - | 19,2 | 2 | |
| | 3 | 19,4 | 22,5 | 42,4 | 36,8 | 9,9 | 31,4 | 3 | |
| | 4 | 40,3 | 47,1 | 24,7 | 22,2 | 28,6 | 30,4 | 4 | |
| U | 5 | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 15,5 | 61,5 | 13,2 | 5 | B |
| | 5A | 5,8 | 5,9 | 6,2 | 15,5 | 41,8 | 12,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 19,7 | 1,2 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 9,1 | 10,6 | 80,3 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 20,0 | 24,0 | 27,2 | 28,8 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 15,3 | 28,1 | 47,6 | 2,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,8 | 29,2 | 16,9 | 34,5 | 4,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 4,8 | 9,4 | 10,3 | 46,8 | 28,7 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 5,3 | 10,4 | 11,3 | 51,6 | 21,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 11,0 | 19,7 | 21,3 | 42,1 | 5,9 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,2 | 50,6 | 22,2 | - | 13,0 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | N |
| | T | 12,6 | 44,8 | 31,1 | - | 11,5 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 9,1 | 10,6 | 80,3 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 20,0 | 24,0 | 27,2 | 28,8 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,8 | 15,0 | 29,5 | 46,7 | 1,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,7 | 32,5 | 17,7 | 29,2 | 5,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,8 | 9,4 | 10,3 | 46,8 | 28,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,3 | 10,4 | 11,3 | 51,6 | 21,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 11,1 | 21,0 | 21,9 | 39,9 | 6,2 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|------------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LE ISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | . | . | . | . | 1B | M |
| | | 2 | . | . | 1.809 | 1.825 | 2.129 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 1.825 | 3 | |
| | | 4 | . | 1.515 | . | . | 1.593 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.683 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 1.692 | 5A | O |
| | 5B | | . | . | . | . | | 5B | |
| | T | 1.723 | 1.901 | 1.832 | 1.890 | . | 1.851 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | | - | - | - | - | - | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | 1.786 | 1.825 | 2.129 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 1.818 | 3 | |
| | | 4 | . | 1.515 | . | . | 1.604 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.683 | 5 | |
| G | 5A | | . | . | . | . | 1.692 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | | 5B | |
| | T | 1.723 | 1.901 | 1.821 | 1.890 | 1.740 | 1.850 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | - | . | . | . | 1B | M |
| | | 2 | . | . | 27,8 | 20,2 | 30,5 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 20,8 | 3 | |
| | | 4 | . | 15,8 | . | . | 32,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 18,7 | 5 | |
| R | E | 5A | | . | . | . | 20,4 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | . | | 5B | |
| | T | 21,8 | 29,6 | 26,6 | 33,9 | . | 30,3 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F | F | 1B | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | I | Z | | - | - | - | - | T | I |
| | | | | - | - | - | - | | |
| | | | | - | - | - | - | | |
| | | | | - | - | - | - | | |
| | | | | - | - | - | - | | |
| D | I | T | 1B | - | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | 27,0 | 20,2 | 30,5 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 20,6 | 3 | |
| | | 4 | . | 15,8 | . | . | 32,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 18,7 | 5 | |
| S | N | 5A | | . | . | . | 20,4 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | . | | 5B | |
| | T | 21,8 | 29,6 | 26,3 | 33,9 | 19,7 | 30,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | . | . | . | . | 1B | M |
| | | 2 | . | . | 98,7 | 96,6 | 115,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 98,6 | 3 | |
| | | 4 | . | 79,7 | . | . | 86,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 90,9 | 5 | |
| N | 5A | | . | . | . | . | 91,4 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 1B | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | 98,1 | 96,6 | 115,1 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 98,3 | 3 | |
| | | 4 | . | 75,7 | . | . | 86,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 91,0 | 5 | |
| Z | 5A | | . | . | . | . | 91,5 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| S | T | 1B | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | 98,2 | 100,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 94,5 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | | 5B | |
| | T | 93,1 | 102,8 | 98,4 | 102,2 | 94,1 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | |
| P | ANZAHL | M | 243 | 601 | 844 | 1.119 | . | . | . | 4.054 | H | |
| | | F | 15 | 11 | 25 | 47 | . | . | . | 128 | F | NOMBRE |
| | | T | 258 | 612 | 869 | 1.166 | . | . | . | 4.182 | T | F |
| E | V | F/T | 5,6 | 1,8 | 2,9 | 4,0 | . | . | . | 3,1 | F/T | D |
| | | E | | | | | | | | | | |
| | | M | 90,7 | 75,5 | 79,9 | 66,8 | . | . | . | 55,1 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 8,3 | 21,3 | 17,6 | 24,8 | . | . | . | 35,5 | 2 | S |
| | | 3 | 0,9 | 3,2 | 2,5 | 8,4 | . | . | . | 9,4 | 3 | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T |
| S | E | F | - | 21,3 | 5,1 | - | . | . | . | 1,8 | 1 F | R |
| | | 2 | 17,4 | 21,3 | 19,1 | - | . | . | . | 27,4 | 2 | E |
| | | 3 | 82,6 | 57,3 | 71,8 | 100,0 | . | . | . | 70,8 | 3 | |
| O | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | I |
| | | U | 85,6 | 74,6 | 77,8 | 64,1 | . | . | . | 53,5 | 1 T | B |
| | | 2 | 8,8 | 21,3 | 17,6 | 23,8 | . | . | . | 35,2 | 2 | C |
| N | N | 3 | 5,6 | 4,1 | 4,5 | 12,0 | . | . | . | 11,3 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | | G | 9,9 | 20,3 | 30,2 | 33,4 | . | . | . | 100,0 | 1 H | T |
| A | G | 2 | 1,4 | 8,9 | 10,3 | 19,3 | . | . | . | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 0,6 | 5,0 | 5,6 | 24,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | T | 6,0 | 14,8 | 20,8 | 27,6 | . | . | . | 100,0 | T | I |
| L | I | F | - | 100,0 | 100,0 | - | . | . | . | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 7,2 | 6,6 | 13,8 | - | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 13,2 | 6,8 | 20,1 | 51,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | F |
| L | N | T | 11,3 | 8,5 | 15,8 | 36,4 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | W | 9,9 | 20,4 | 30,2 | 33,4 | . | . | . | 100,0 | 1 T | W |
| | | 2 | 1,5 | 8,9 | 10,4 | 18,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | S |
| S | B | 3 | 3,0 | 5,3 | 8,4 | 29,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | T | 6,2 | 14,6 | 20,8 | 27,9 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | M | 6,69 | 6,30 | 6,43 | 6,93 | . | . | . | 6,90 | 1 H | M |
| T | E | 2 | 4,81 | 5,48 | 5,39 | 6,09 | . | . | . | 6,23 | 2 | G |
| | | 3 | . | . | 4,63 | 5,61 | . | . | . | 5,59 | 3 | O |
| | | T | 6,53 | 6,06 | 6,20 | 6,61 | . | . | . | 6,54 | T | N |
| U | R | F | - | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 6,37 | 2 | T |
| | | 3 | . | . | . | 5,22 | . | . | . | 5,05 | 3 | |
| N | A | T | . | . | 4,64 | 5,22 | . | . | . | 5,44 | T | A |
| | | G | 6,69 | 6,30 | 6,43 | 6,93 | . | . | . | 6,89 | 1 T | N |
| | | 2 | 4,94 | 5,47 | 5,39 | 6,09 | . | . | . | 6,24 | 2 | |
| D | V | 3 | . | 4,47 | 4,40 | 5,48 | . | . | . | 5,49 | 3 | T |
| | | T | 6,41 | 6,05 | 6,15 | 6,56 | . | . | . | 6,50 | T | N |
| | | M | 23,8 | 25,8 | 25,0 | 18,5 | . | . | . | 20,3 | 1 H | D |
| E | A | 2 | 29,8 | 28,8 | 29,2 | 18,4 | . | . | . | 19,0 | 2 | C |
| | | 3 | . | . | 35,5 | 22,4 | . | . | . | 25,4 | 3 | O |
| | | T | 24,9 | 27,8 | 27,1 | 19,8 | . | . | . | 21,4 | T | V |
| N | I | F | - | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 7,9 | 2 | I |
| | | 3 | . | . | . | 23,4 | . | . | . | 25,0 | 3 | C |
| V | O | T | . | . | 28,0 | 23,4 | . | . | . | 22,6 | T | I |
| | | S | 23,8 | 25,7 | 25,2 | 18,5 | . | . | . | 20,3 | 1 T | N |
| | | 2 | 32,9 | 28,1 | 28,6 | 18,4 | . | . | . | 18,8 | 2 | T |
| E | I | 3 | . | 32,7 | 39,0 | 20,6 | . | . | . | 25,2 | 3 | |
| | | T | 27,1 | 27,7 | 27,5 | 20,3 | . | . | . | 21,6 | T | O |
| | | M | 102,5 | 104,0 | 103,7 | 104,8 | . | . | . | 105,5 | 1 H | I |
| R | N | 2 | 73,7 | 90,4 | 86,9 | 92,1 | . | . | . | 95,3 | 2 | |
| | | 3 | . | . | 74,7 | 84,9 | . | . | . | 85,5 | 3 | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| D | D | F | - | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | A |
| | | 2 | . | . | . | 100,0 | . | . | . | 117,1 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 92,8 | 3 | |
| I | I | T | . | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | D |
| | | T | 104,4 | 104,1 | 104,6 | 105,6 | . | . | . | 106,0 | 1 T | |
| | | 2 | 77,1 | 90,4 | 87,6 | 92,8 | . | . | . | 96,0 | 2 | |
| E | Z | 3 | . | 73,9 | 71,5 | 83,5 | . | . | . | 84,5 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | R |
| | | M | 97,0 | 91,3 | 93,2 | 100,4 | . | . | . | 100,0 | 1 H | |
| N | E | 2 | 77,2 | 88,0 | 86,5 | 97,8 | . | . | . | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | . | . | 82,8 | 100,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | F |
| | | T | 99,8 | 92,7 | 94,8 | 101,1 | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | S | F | - | . | . | - | . | . | . | . | 1 F | E |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | . | . | 85,3 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| T | T | T | 97,1 | 91,4 | 93,3 | 100,6 | . | . | . | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 79,2 | 87,7 | 86,4 | 97,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 81,4 | 80,1 | 99,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| T | T | T | 98,6 | 93,1 | 94,6 | 100,9 | . | . | . | 100,0 | T | |

TAB. II / 322

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: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE C ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE | |
| P | ANZAHL | M | 62 | 289 | 351 | 1.208 | 1.284 | 759 | 451 | 3.703 | 4.054 | H | F | |
| | | F | 10 | 5 | 14 | 25 | 51 | 25 | 12 | 114 | 128 | F | NOMBRE | |
| | | T | 72 | 293 | 365 | 1.233 | 1.336 | 784 | 464 | 3.817 | 4.182 | T | F | |
| | V | F/T | 13,8 | 1,5 | 3,9 | 2,0 | 3,8 | 3,2 | 2,6 | 3,0 | 3,1 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 26,7 | 50,2 | 46,1 | 64,4 | 56,1 | 51,1 | 41,3 | 56,0 | 55,1 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 30,8 | 38,6 | 37,2 | 30,2 | 34,8 | 39,2 | 43,6 | 35,3 | 35,5 | 2 | I | F |
| | | 3 | 42,6 | 11,2 | 16,7 | 5,3 | 9,0 | 9,8 | 15,1 | 8,7 | 9,4 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F |
| | E | F 1 | - | - | - | 9,2 | - | - | - | 2,0 | 1,8 | 1 F | T | F |
| | | 2 | - | - | - | 17,5 | 32,5 | 48,0 | 16,4 | 30,8 | 27,4 | 2 | R | E |
| S | I | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 73,4 | 67,5 | 52,0 | 83,6 | 67,1 | 70,8 | 3 | I | E |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F |
| O | L | T 1 | 23,0 | 49,5 | 44,3 | 63,3 | 54,0 | 49,4 | 40,2 | 54,4 | 53,5 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 26,5 | 38,0 | 35,7 | 30,0 | 34,7 | 39,4 | 42,9 | 35,2 | 35,2 | 2 | T | C |
| | | 3 | 50,5 | 12,6 | 20,0 | 6,7 | 11,3 | 11,1 | 16,9 | 10,5 | 11,3 | 3 | U | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 0,7 | 6,5 | 7,2 | 34,8 | 32,3 | 17,3 | 8,3 | 92,8 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 1,3 | 7,8 | 9,1 | 25,4 | 31,1 | 20,7 | 13,7 | 90,9 | 100,0 | 2 | I | T |
| | | 3 | 6,9 | 8,5 | 15,4 | 16,9 | 30,4 | 19,4 | 17,9 | 84,6 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 1,5 | 7,1 | 8,7 | 29,8 | 31,7 | 18,7 | 11,1 | 91,3 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | - | - | - | 12,6 | 47,4 | 34,3 | 5,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | I | F |
| | | 3 | 10,9 | 5,0 | 15,9 | 20,4 | 38,1 | 14,3 | 11,2 | 84,1 | 100,0 | 3 | I | F |
| | | T | 7,7 | 3,5 | 11,3 | 19,7 | 40,0 | 19,5 | 9,5 | 88,7 | 100,0 | T | T | F |
| L | % | T 1 | 0,7 | 6,5 | 7,2 | 34,9 | 32,2 | 17,3 | 8,3 | 92,8 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 1,3 | 7,6 | 8,9 | 25,1 | 31,5 | 21,0 | 13,5 | 91,1 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | 7,7 | 7,8 | 15,5 | 17,6 | 31,9 | 18,5 | 16,6 | 84,5 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 1,7 | 7,0 | 8,7 | 29,5 | 31,9 | 18,8 | 11,1 | 91,3 | 100,0 | T | T | S |
| S | B | M 1 | . | 3,58 | 3,46 | 6,60 | 7,60 | 7,41 | 7,30 | 7,16 | 6,90 | 1 H | M | G |
| | | 2 | . | 3,65 | 3,45 | 6,21 | 6,59 | 6,73 | 6,55 | 6,51 | 6,23 | 2 | O | G |
| | | 3 | 2,40 | 3,17 | 2,83 | 5,70 | 6,18 | 6,20 | 6,19 | 6,09 | 5,59 | 3 | O | G |
| | | T | 2,38 | 3,56 | 3,35 | 6,43 | 7,12 | 7,03 | 6,81 | 6,84 | 6,54 | T | O | G |
| T | T | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | . | 6,37 | 6,37 | 2 | T | A |
| | | 3 | - | - | - | . | 5,66 | . | . | 5,47 | 5,05 | 3 | T | A |
| | | T | . | . | . | 5,45 | 5,92 | . | . | 5,77 | 5,44 | T | A | T |
| U | A | T 1 | . | 3,58 | 3,46 | 6,60 | 7,60 | 7,41 | 7,30 | 7,16 | 6,89 | 1 T | N | T |
| | | 2 | . | 3,65 | 3,45 | 6,20 | 6,59 | 6,73 | 6,54 | 6,51 | 6,24 | 2 | T | N |
| | | 3 | 2,50 | 3,16 | 2,83 | 5,60 | 6,06 | 6,10 | 6,06 | 5,97 | 5,49 | 3 | T | N |
| | | T | 2,43 | 3,55 | 3,33 | 6,41 | 7,08 | 7,00 | 6,76 | 6,81 | 6,50 | T | T | N |
| O | V | M 1 | . | 19,4 | 22,4 | 15,0 | 12,6 | 11,7 | 9,4 | 14,6 | 20,3 | 1 H | D | S |
| | | 2 | . | 22,8 | 27,5 | 13,1 | 10,2 | 11,9 | 10,4 | 12,1 | 19,0 | 2 | C | S |
| | | 3 | 0,0 | 7,1 | 21,1 | 17,0 | 14,7 | 11,4 | 7,6 | 13,3 | 25,4 | 3 | I | S |
| | | T | 14,7 | 21,3 | 24,9 | 15,1 | 14,3 | 13,2 | 11,3 | 14,8 | 21,4 | T | I | S |
| E | I | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | . | 7,9 | 7,9 | 2 | I | A |
| | | 3 | - | - | - | . | 17,2 | . | . | 13,5 | 25,0 | 3 | C | A |
| | | T | . | . | . | 12,1 | 11,6 | . | . | 15,9 | 22,6 | T | I | H |
| N | S | T 1 | . | 19,4 | 22,4 | 15,3 | 12,6 | 11,7 | 9,4 | 14,5 | 20,3 | 1 T | N | O |
| | | 2 | . | 22,8 | 27,5 | 13,7 | 10,2 | 11,5 | 10,6 | 12,0 | 18,8 | 2 | T | N |
| | | 3 | 8,4 | 18,5 | 18,8 | 15,0 | 13,5 | 12,6 | 9,4 | 13,9 | 25,2 | 3 | T | N |
| | | T | 17,2 | 20,8 | 24,6 | 15,2 | 14,9 | 13,3 | 12,7 | 15,1 | 21,6 | T | T | O |
| E | I | M 1 | . | 100,6 | 103,3 | 102,6 | 106,7 | 105,4 | 107,2 | 104,7 | 105,5 | 1 H | I | R |
| | | 2 | . | 102,5 | 103,0 | 96,6 | 92,6 | 95,7 | 96,2 | 95,2 | 95,3 | 2 | I | R |
| | | 3 | 100,8 | 89,0 | 84,5 | 88,6 | 86,8 | 88,2 | 90,9 | 89,0 | 85,5 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| R | N | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | . | 110,4 | 117,1 | 2 | T | A |
| | | 3 | - | - | - | . | 95,6 | . | . | 94,8 | 92,8 | 3 | T | A |
| | | T | . | . | . | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | T | T | A |
| D | D | T 1 | . | 100,8 | 103,9 | 103,0 | 107,3 | 105,9 | 108,0 | 105,1 | 106,0 | 1 T | T | I |
| | | 2 | . | 102,8 | 103,6 | 96,7 | 93,1 | 96,1 | 96,7 | 95,6 | 96,0 | 2 | T | I |
| | | 3 | 102,9 | 89,0 | 85,0 | 87,4 | 85,6 | 87,1 | 89,6 | 87,7 | 84,5 | 3 | I | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| E | Z | M 1 | . | 51,9 | 50,1 | 95,7 | 110,1 | 107,4 | 105,8 | 103,8 | 100,0 | 1 H | I | E |
| | | 2 | . | 58,6 | 55,4 | 99,7 | 105,8 | 108,0 | 105,1 | 104,5 | 100,0 | 2 | I | E |
| | | 3 | 42,9 | 56,7 | 50,6 | 102,0 | 110,6 | 110,9 | 110,7 | 108,9 | 100,0 | 3 | I | E |
| | | T | 36,4 | 54,4 | 51,2 | 98,3 | 108,9 | 107,5 | 104,1 | 104,6 | 100,0 | T | T | E |
| N | E | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | - | - | - | . | 112,1 | . | . | 108,3 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | . | . | . | 100,2 | 108,8 | . | . | 106,1 | 100,0 | T | T | S |
| S | S | T 1 | . | 52,0 | 50,2 | 95,8 | 110,3 | 107,5 | 106,0 | 103,9 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | . | 58,5 | 55,3 | 99,4 | 105,6 | 107,9 | 104,8 | 104,3 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | 45,5 | 57,6 | 51,5 | 102,0 | 110,4 | 111,1 | 110,4 | 108,7 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 37,4 | 54,6 | 51,2 | 98,6 | 108,9 | 107,7 | 104,0 | 104,8 | 100,0 | T | T | S |

| 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 | 747 | 1.251 | 834 | 737 | 485 | 4.054 | H | NOMBRE | F | | |
| | | F | 40 | 52 | 18 | 17 | - | 128 | T | | | | |
| | | T | 767 | 1.302 | 853 | 755 | 485 | 4.182 | | | | | |
| E | V | F/T | 5,1 | 4,0 | 2,2 | 2,3 | - | 3,1 | F/T | D | F | | |
| | | M 1 | 44,2 | 45,8 | 62,8 | 66,2 | 65,8 | 55,1 | 1 H | | | I | |
| R | T | 2 | 32,0 | 42,7 | 33,7 | 31,0 | 32,0 | 35,5 | 2 | S | F | | |
| | | 3 | 23,8 | 11,5 | 3,5 | 2,7 | 2,2 | 9,4 | 3 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| S | I | F 1 | - | 4,5 | - | - | - | 1,8 | 1 F | R | E | | |
| | | 2 | 5,7 | 21,3 | 78,8 | 11,4 | - | 27,4 | 2 | | | | |
| | | 3 | 94,3 | 64,3 | 21,2 | 88,6 | - | 70,8 | 3 | | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I | C | | |
| | | M 1 | 42,0 | 44,2 | 61,5 | 64,7 | 65,8 | 53,5 | 1 T | | | B | |
| | | 2 | 30,6 | 42,2 | 34,6 | 30,6 | 32,0 | 35,2 | 2 | | | U | |
| 3 | 27,4 | 13,6 | 3,9 | 4,7 | 2,2 | 11,3 | 3 | | | | | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | |
| N | G | M 1 | 14,8 | 25,6 | 23,4 | 21,9 | 14,3 | 100,0 | 1 H | I | T | | |
| | | 2 | 16,6 | 37,1 | 19,5 | 15,9 | 10,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 46,6 | 37,7 | 7,6 | 5,3 | 2,8 | 100,0 | 3 | | | | |
| A | I | T | 18,4 | 30,8 | 20,6 | 18,2 | 12,0 | 100,0 | T | O | I | | |
| | | F 1 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1 F | | | N | |
| | | 2 | 6,6 | 46,2 | 41,5 | 5,7 | - | 100,0 | 2 | | | | |
| L | N | 3 | 41,9 | 36,7 | 4,3 | 17,1 | - | 100,0 | 3 | T | F | | |
| | | T | 31,5 | 40,5 | 14,4 | 13,6 | - | 100,0 | T | | | | |
| | | X | 14,8 | 25,7 | 23,4 | 21,8 | 14,3 | 100,0 | 1 T | | | X | |
| | | 2 | 16,4 | 37,3 | 20,1 | 15,7 | 10,5 | 100,0 | 2 | T | S | | |
| | | 3 | 45,7 | 37,5 | 7,0 | 7,5 | 2,3 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 18,8 | 31,1 | 20,4 | 18,1 | 11,6 | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M 1 | 6,11 | 6,35 | 7,10 | 7,48 | 7,45 | 6,90 | 1 H | M | G | | |
| | | 2 | 5,91 | 5,90 | 6,64 | 6,59 | 6,60 | 6,23 | 2 | | | | |
| | | 3 | 5,26 | 5,79 | 5,90 | . | . | 5,59 | 3 | | | | |
| T | E | T | 5,84 | 6,09 | 6,90 | 7,17 | 7,16 | 6,54 | T | O | N | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | . | . | 1 F | | | T | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 6,37 | 2 | | | | |
| U | R | 3 | 4,28 | 5,51 | . | . | . | 5,05 | 3 | T | A | | |
| | | T | 4,34 | 5,84 | . | . | . | 5,44 | T | | | | |
| | | F 1 | 6,11 | 6,35 | 7,10 | 7,48 | 7,45 | 6,89 | 1 T | | | N | I |
| 2 | 5,91 | 5,51 | 6,64 | 6,58 | 6,60 | 6,24 | 2 | | | | | | |
| 3 | 5,09 | 5,74 | 5,93 | 5,87 | . | 5,49 | 3 | | | | | | |
| N | G | T | 5,77 | 6,08 | 6,89 | 7,13 | 7,16 | 6,50 | T | T | N | | |
| | | M 1 | 30,7 | 24,6 | 13,8 | 12,5 | 9,5 | 20,3 | 1 H | | | D | S |
| | | 2 | 23,8 | 24,1 | 12,5 | 9,0 | 8,6 | 19,0 | 2 | | | | |
| E | A | 3 | 29,6 | 22,2 | 19,6 | . | . | 25,4 | 3 | T | F | | |
| | | T | 29,1 | 24,5 | 14,2 | 13,2 | 11,0 | 21,4 | T | | | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | . | . | 1 F | | | I | H |
| 2 | . | . | . | . | . | 7,9 | 2 | | | | | | |
| N | I | 3 | 428,6 | 4,9 | . | . | . | 25,0 | 3 | T | I | | |
| | | T | 26,5 | 13,0 | . | . | . | 22,6 | T | | | | |
| | | F 1 | 30,7 | 24,5 | 13,8 | 12,5 | 9,5 | 20,3 | 1 T | | | N | O |
| 2 | 23,2 | 23,6 | 11,5 | 9,2 | 8,6 | 18,8 | 2 | | | | | | |
| V | S | 3 | 30,4 | 20,8 | 20,6 | 16,7 | . | 25,2 | 3 | T | O | | |
| | | T | 29,6 | 24,0 | 14,6 | 13,9 | 11,0 | 21,6 | T | | | | |
| | | M 1 | 104,6 | 104,3 | 102,9 | 104,3 | 104,1 | 105,5 | 1 H | | | I | O |
| 2 | 101,2 | 96,9 | 96,2 | 91,9 | 92,2 | 95,3 | 2 | | | | | | |
| R | N | 3 | 90,1 | 95,1 | 85,5 | . | . | 85,5 | 3 | T | A | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | . | . | 117,1 | | | 1 F | D |
| 2 | . | . | . | . | . | 92,8 | 2 | | | | | | |
| D | D | 3 | 98,6 | 94,3 | . | . | . | 92,8 | 3 | T | I | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | | F 1 | 105,9 | 104,4 | 103,0 | 104,9 | 104,1 | 106,0 | 1 T | | | I | P |
| 2 | 102,4 | 97,2 | 96,4 | 92,3 | 92,2 | 96,0 | 2 | | | | | | |
| I | I | 3 | 88,2 | 94,4 | 86,1 | 82,3 | . | 84,5 | 3 | T | E | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | | M 1 | 88,6 | 92,0 | 102,9 | 108,4 | 108,0 | 100,0 | 1 H | | | C | E |
| 2 | 94,9 | 54,7 | 106,6 | 105,8 | 105,9 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| E | Z | 3 | 94,1 | 103,6 | 105,5 | . | . | 100,0 | 3 | T | S | | |
| | | T | 89,3 | 93,1 | 105,5 | 109,6 | 109,5 | 100,0 | T | | | | |
| | | F 1 | - | . | . | . | . | . | 100,0 | | | 1 F | E |
| 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | |
| N | S | 3 | 84,8 | 109,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | S | | |
| | | T | 79,8 | 107,4 | . | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | | F 1 | 88,7 | 92,2 | 103,0 | 108,6 | 108,1 | 100,0 | 1 T | | | I | P |
| 2 | 94,7 | 54,7 | 106,4 | 105,4 | 105,8 | 100,0 | 2 | | | | | | |
| S | T | 3 | 92,7 | 104,6 | 108,0 | 106,9 | . | 100,0 | 3 | T | E | | |
| | | T | 88,8 | 93,5 | 106,0 | 109,7 | 110,2 | 100,0 | T | | | | |

TAB. IV / 322

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 ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 231 | 380 | 288 | 302 | 84 | 1.284 | H | NOMBRE | F | | |
| | | F | 9 | 24 | 7 | 11 | - | 51 | F | | | | |
| | | T | 240 | 404 | 294 | 313 | 84 | 1.336 | T | | | | |
| E | V | F/T | 3,8 | 6,0 | 2,2 | 3,6 | - | 3,8 | F/T | D | F | | |
| | | M 1 | 34,9 | 41,4 | 59,6 | 80,3 | 82,4 | 56,1 | 1 H | | | I | |
| R | T | 2 | 33,9 | 50,5 | 36,8 | 18,8 | 17,6 | 34,8 | 2 | S | F | | |
| | | 3 | 31,1 | 8,1 | 3,6 | 0,9 | - | 9,0 | 3 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | F | | |
| | | 2 | 100,0 | 41,5 | 100,0 | - | - | 32,5 | 2 | | | | |
| | | 3 | 100,0 | 58,5 | - | 100,0 | - | 67,5 | 3 | | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I | F | | |
| | | T 1 | 33,6 | 38,9 | 58,2 | 77,4 | 82,4 | 54,0 | 1 T | | | B | C |
| | | 2 | 32,6 | 49,9 | 38,2 | 18,1 | 17,6 | 34,7 | 2 | | | U | C |
| 3 | 33,7 | 11,1 | 3,5 | 4,5 | - | 11,3 | 3 | | | | | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | |
| | | M 1 | 11,2 | 21,8 | 23,8 | 33,6 | 9,6 | 100,0 | 1 H | | | I | I |
| | | 2 | 17,5 | 42,8 | 23,7 | 12,7 | 3,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 62,1 | 26,6 | 9,0 | 2,4 | - | 100,0 | 3 | | | | | | |
| A | T | T | 18,0 | 29,5 | 22,4 | 23,5 | 6,5 | 100,0 | T | O | I | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | | N | F |
| | | 2 | - | 60,8 | 39,2 | - | - | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 26,2 | 41,1 | - | 32,6 | - | 100,0 | 3 | | | | | | |
| L | T | T | 17,7 | 47,5 | 12,7 | 22,0 | - | 100,0 | T | T | F | | |
| | | T 1 | 11,2 | 21,8 | 23,8 | 33,6 | 9,6 | 100,0 | 1 T | | | S | S |
| | | 2 | 16,9 | 43,5 | 24,2 | 12,2 | 3,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 53,9 | 29,9 | 6,9 | 9,3 | - | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | T | 18,0 | 30,2 | 22,0 | 23,5 | 6,3 | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M 1 | 7,62 | 7,33 | 7,78 | 7,71 | 7,37 | 7,60 | 1 H | M | G | | |
| | | 2 | 6,55 | 6,51 | 6,81 | 6,59 | - | 6,59 | 2 | | | | |
| | | 3 | 5,96 | 6,75 | - | - | - | 6,18 | 3 | | | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5,66 | 3 | | | | |
| U | A | T | - | - | - | - | - | 5,92 | T | A | I | | |
| | | T 1 | 7,63 | 7,33 | 7,78 | 7,71 | 7,37 | 7,60 | 1 T | | | N | N |
| | | 2 | 6,52 | 6,50 | 6,75 | 6,59 | - | 6,59 | 2 | | | | |
| 3 | 5,85 | 6,49 | - | - | - | 6,06 | 3 | | | | | | |
| | | T | 6,68 | 6,82 | 7,34 | 7,43 | 7,21 | 7,08 | T | | | | |
| D | V | M 1 | 12,1 | 11,5 | 10,0 | 14,2 | 11,4 | 12,6 | 1 H | D | S | | |
| | | 2 | 8,8 | 10,9 | 10,2 | 14,8 | - | 10,2 | 2 | | | | |
| | | 3 | 11,8 | 13,9 | - | - | - | 14,7 | 3 | | | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 17,2 | 3 | | | | |
| N | S | T | - | - | - | - | - | 11,6 | T | I | H | | |
| | | T 1 | 12,1 | 11,5 | 10,0 | 14,2 | 11,4 | 12,6 | 1 T | | | N | O |
| | | 2 | 8,8 | 10,2 | 12,7 | 14,8 | - | 10,2 | 2 | | | | |
| 3 | 13,1 | 13,6 | - | - | - | 13,5 | 3 | | | | | | |
| | | T | 15,9 | 12,7 | 13,3 | 15,1 | 13,0 | 14,9 | T | | | | |
| E | I | M 1 | 113,2 | 106,7 | 105,7 | 102,9 | 102,2 | 106,7 | 1 H | I | R | | |
| | | 2 | 97,2 | 94,8 | 92,5 | 88,0 | - | 92,6 | 2 | | | | |
| | | 3 | 88,4 | 58,2 | - | - | - | 86,8 | 3 | | | | |
| R | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | | D | I |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| 3 | - | - | - | - | - | 95,6 | 3 | | | | | | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | T | | | | | |
| D | T | T 1 | 114,2 | 107,5 | 106,0 | 103,8 | 102,2 | 107,3 | 1 T | I | R | | |
| | | 2 | 98,1 | 95,3 | 92,5 | 88,7 | - | 93,1 | 2 | | | | |
| | | 3 | 87,6 | 95,2 | - | - | - | 85,6 | 3 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | |
| E | Z | M 1 | 100,4 | 56,4 | 102,4 | 101,4 | 97,0 | 100,0 | 1 H | C | E | | |
| | | 2 | 99,4 | 58,8 | 103,3 | 100,0 | - | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 96,4 | 109,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 94,7 | 56,5 | 103,4 | 105,2 | 101,3 | 100,0 | T | | | | |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | T | | | | | |
| S | T | T 1 | 100,4 | 96,4 | 102,4 | 101,4 | 97,0 | 100,0 | 1 T | I | S | | |
| | | 2 | 99,4 | 58,6 | 103,0 | 100,0 | - | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 96,5 | 107,1 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 94,4 | 56,3 | 103,7 | 104,9 | 101,8 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

NEERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 322

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 | 72 | 147 | 219 | 405 | . | . | . | . | 1.761 | H | NOMBRE |
| | F | 9 | 46 | 55 | 95 | . | . | . | . | 333 | F | |
| | T | 81 | 192 | 274 | 500 | . | . | . | . | 2.094 | T | |
| V | F/T | 11,0 | 23,8 | 20,0 | 19,1 | . | . | . | . | 15,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 14,5 | 9,9 | 11,4 | 5,6 | . | . | . | . | 4,0 | 1B | I |
| | 2 | 7,0 | 23,3 | 17,9 | 12,2 | . | . | . | . | 10,0 | 2 | |
| | 3 | 39,7 | 20,5 | 26,8 | 23,1 | . | . | . | . | 27,5 | 3 | |
| | 4 | 23,4 | 33,0 | 29,8 | 43,4 | . | . | . | . | 43,9 | 4 | |
| R | 5 | 15,5 | 13,3 | 14,0 | 15,7 | . | . | . | . | 14,5 | 5 | S |
| | 5A | 12,6 | 11,9 | 12,1 | 7,6 | . | . | . | . | 9,8 | 5A | |
| | 5B | 2,9 | 1,4 | 1,9 | 8,1 | . | . | . | . | 4,7 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 13,6 | . | . | . | . | 5,8 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 86,4 | . | . | . | . | 94,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| I | T 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 12,9 | 7,6 | 9,1 | 4,5 | . | . | . | . | 3,3 | 1B | |
| | 2 | 6,2 | 17,8 | 14,3 | 9,8 | . | . | . | . | 8,4 | 2 | |
| | 3 | 35,3 | 15,6 | 21,4 | 21,3 | . | . | . | . | 24,1 | 3 | R |
| | 4 | 31,8 | 48,9 | 43,8 | 51,6 | . | . | . | . | 51,0 | 4 | |
| U | 5 | 13,8 | 10,2 | 11,2 | 12,7 | . | . | . | . | 12,2 | 5 | |
| | 5A | 11,2 | 9,1 | 9,7 | 6,2 | . | . | . | . | 8,2 | 5A | |
| | 5B | 2,6 | 1,1 | 1,5 | 6,5 | . | . | . | . | 4,0 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 15,0 | 20,8 | 35,8 | 32,5 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 2,8 | 19,3 | 22,2 | 27,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,9 | 6,2 | 12,1 | 19,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,2 | 6,3 | 8,4 | 22,7 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 4,4 | 7,7 | 12,1 | 25,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 5,3 | 10,1 | 15,5 | 18,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 2,5 | 5,1 | 39,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 4,1 | 8,3 | 12,4 | 23,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 66,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 2,9 | 14,6 | 17,4 | 26,3 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| T | T | 2,7 | 13,7 | 16,4 | 28,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 15,0 | 20,8 | 35,8 | 32,5 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 2,8 | 19,3 | 22,2 | 27,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,7 | 6,0 | 11,6 | 21,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,4 | 8,7 | 11,0 | 23,8 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,4 | 7,7 | 12,1 | 25,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,3 | 10,1 | 15,5 | 18,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 2,5 | 5,1 | 39,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 3,9 | 9,2 | 13,1 | 23,9 | . | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GRÖSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 18 | . | . | #2.996 | #3.571 | . | . | . | 3.338 | 18 H |
| | | 2 | . | 2.104 | 2.060 | 2.203 | . | . | . | 2.567 | 2 |
| | | 3 | 1.620 | 1.690 | 1.657 | 1.857 | . | . | . | 1.932 | 3 |
| | | 4 | . | 1.310 | #1.392 | 1.428 | . | . | . | 1.467 | 4 |
| | | 5 | . | . | 1.761 | 1.764 | . | . | . | 1.759 | 5 |
| E | 5A | | . | . | 1.804 | #1.871 | . | . | . | 1.781 | 5A |
| | 5B | | . | . | 1.664 | 1.664 | . | . | . | 1.713 | 5B |
| | T | | #1.913 | 1.776 | 1.820 | 1.797 | . | . | . | 1.822 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | 3 |
| | | 4 | . | #792 | #793 | #793 | . | . | . | 870 | 4 |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| R | T | | . | #792 | #793 | #872 | . | . | . | 914 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | . | . | #2.996 | #3.571 | . | . | . | 3.338 | 18 T |
| | | 2 | . | 2.104 | 2.060 | 2.203 | . | . | . | 2.567 | 2 |
| | | 3 | 1.620 | 1.690 | 1.657 | 1.792 | . | . | . | 1.914 | 3 |
| | | 4 | . | 1.119 | #1.195 | 1.239 | . | . | . | 1.321 | 4 |
| | | 5 | . | . | 1.761 | 1.764 | . | . | . | 1.759 | 5 |
| G | 5A | | . | . | 1.804 | #1.871 | . | . | . | 1.781 | 5A |
| | 5B | | . | . | 1.664 | 1.664 | . | . | . | 1.713 | 5B |
| | T | | #1.854 | 1.618 | 1.688 | 1.634 | . | . | . | 1.702 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 18 | . | . | #27,6 | #24,3 | . | . | . | 24,0 | 18 H |
| | | 2 | . | 25,6 | 25,1 | 28,1 | . | . | . | 30,5 | 2 |
| | | 3 | 13,7 | 16,0 | 15,1 | 24,4 | . | . | . | 23,1 | 3 |
| | | 4 | . | 18,0 | #38,9 | 29,7 | . | . | . | 26,5 | 4 |
| | | 5 | . | . | 17,9 | 22,4 | . | . | . | 17,7 | 5 |
| A | 5A | | . | . | 19,5 | #25,4 | . | . | . | 18,4 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 15,6 | . | . | . | 15,7 | 5B |
| | T | | #44,5 | 34,8 | 38,0 | 38,7 | . | . | . | 35,8 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| P | F | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | 3 |
| | | 4 | . | #41,5 | #41,1 | #41,9 | . | . | . | 40,8 | 4 |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| I | T | | . | #41,5 | #41,1 | #44,1 | . | . | . | 42,5 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | T | 18 | . | . | #27,6 | #24,3 | . | . | . | 24,0 | 18 T |
| | | 2 | . | 25,6 | 25,1 | 28,1 | . | . | . | 30,5 | 2 |
| | | 3 | 13,7 | 16,0 | 15,1 | 26,5 | . | . | . | 23,9 | 3 |
| | | 4 | . | 33,2 | #46,8 | 39,8 | . | . | . | 34,7 | 4 |
| | | 5 | . | . | 17,9 | 22,4 | . | . | . | 17,7 | 5 |
| S | 5A | | . | . | 19,5 | #25,4 | . | . | . | 18,4 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 15,6 | . | . | . | 15,7 | 5B |
| | T | | #46,9 | 42,2 | 43,9 | 45,3 | . | . | . | 41,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | . | #164,6 | #198,7 | . | . | . | 183,2 | 18 H |
| | | 2 | . | 118,5 | 113,2 | 122,6 | . | . | . | 140,9 | 2 |
| | | 3 | 84,7 | 95,2 | 91,0 | 103,3 | . | . | . | 106,0 | 3 |
| | | 4 | . | 73,8 | #76,5 | 79,5 | . | . | . | 80,5 | 4 |
| | | 5 | . | . | 96,8 | 98,2 | . | . | . | 96,5 | 5 |
| N | 5A | | . | . | 99,1 | #104,1 | . | . | . | 97,7 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 92,6 | . | . | . | 94,0 | 5B |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | F | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | 3 |
| | | 4 | . | #100,0 | #100,0 | #90,9 | . | . | . | 95,2 | 4 |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| I | T | | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | T | 18 | . | . | #177,5 | #218,5 | . | . | . | 196,1 | 18 T |
| | | 2 | . | 130,0 | 122,0 | 134,8 | . | . | . | 150,8 | 2 |
| | | 3 | 87,4 | 104,4 | 98,2 | 109,7 | . | . | . | 112,5 | 3 |
| | | 4 | . | 69,2 | #70,8 | 75,8 | . | . | . | 77,6 | 4 |
| | | 5 | . | . | 104,3 | 108,0 | . | . | . | 103,3 | 5 |
| I | 5A | | . | . | 106,9 | #114,5 | . | . | . | 104,6 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 101,8 | . | . | . | 100,6 | 5B |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 18 | . | . | #89,8 | #107,0 | . | . | . | 100,0 | 18 H |
| | | 2 | . | 82,0 | 80,2 | 85,8 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | 83,9 | 87,5 | 85,8 | 96,1 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | 89,3 | #94,9 | 97,3 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | 100,1 | 100,3 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | | . | . | 101,3 | #105,1 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 97,1 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | | #105,0 | 97,5 | 99,9 | 98,6 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | F | 18 | - | - | - | - | . | . | . | - | 18 F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 |
| | | 3 | - | - | - | - | . | . | . | - | 3 |
| | | 4 | . | #91,0 | #91,1 | #91,1 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | - | - | - | . | . | . | - | 5 |
| I | T | | . | #86,7 | #86,8 | #95,4 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | . | . | #89,8 | #107,0 | . | . | . | 100,0 | 18 T |
| | | 2 | . | 82,0 | 80,2 | 85,8 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | 84,6 | 88,3 | 86,6 | 93,6 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | 84,7 | #90,5 | 93,8 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | 100,1 | 100,2 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| I | 5A | | . | . | 101,3 | #105,1 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | 97,1 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | | #108,9 | 95,1 | 99,2 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 322

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENOETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | LEISTUNGSGRUPPE | QUALIFICATION |
|------------|-------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------|---------------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | | |
| ANZAHL | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | NOMBRE | | |
| M | F | 26 | 98 | 289 | 387 | 753 | 415 | 180 | 1.734 | 1.761 | H | | |
| F | M | 104 | 89 | 53 | 142 | 56 | 18 | 13 | 229 | 333 | F | | |
| T | T | 130 | 187 | 342 | 529 | 808 | 433 | 193 | 1.963 | 2.094 | T | | |
| V | F/T | 80,0 | 47,5 | 15,6 | 26,9 | 6,9 | 4,2 | 6,5 | 11,7 | 15,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | - | - | 3,4 | 5,7 | 11,2 | 4,0 | 4,0 | 1B | I | |
| | 2 | - | 1,0 | 3,2 | 2,6 | 12,7 | 14,2 | 6,5 | 10,2 | 10,0 | 2 | | |
| | 3 | 7,3 | 10,9 | 32,9 | 27,3 | 34,6 | 21,8 | 14,5 | 27,8 | 27,5 | 3 | | |
| | 4 | 92,7 | 88,1 | 61,8 | 68,5 | 33,5 | 33,2 | 51,9 | 43,1 | 43,9 | 4 | | |
| R | 5 | - | - | 2,1 | 1,6 | 15,4 | 25,0 | 15,9 | 14,7 | 14,5 | 5 | S | |
| | 5A | - | - | - | - | 10,8 | 16,5 | 12,5 | 9,9 | 9,8 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 2,1 | 1,6 | 4,7 | 8,6 | 3,4 | 4,8 | 4,7 | 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 | F | |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | 5,0 | 11,6 | 7,5 | 7,5 | 13,1 | 17,4 | 8,5 | 5,8 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 95,0 | 88,4 | 92,5 | 92,5 | 86,9 | 82,6 | 91,5 | 94,2 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | - | - | 3,2 | 5,5 | 10,5 | 3,6 | 3,3 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,5 | 2,7 | 1,5 | 11,9 | 13,6 | 6,1 | 9,0 | 8,4 | 2 | | |
| | 3 | 1,5 | 8,1 | 29,6 | 22,0 | 32,7 | 21,5 | 14,7 | 25,6 | 24,1 | 3 | R | |
| | 4 | 98,5 | 91,4 | 65,9 | 74,9 | 37,6 | 35,4 | 53,9 | 48,8 | 51,9 | 4 | | |
| U | 5 | - | - | 1,8 | 1,2 | 14,4 | 24,0 | 14,9 | 13,0 | 12,2 | 5 | | |
| | 5A | - | - | - | - | 10,0 | 15,8 | 11,6 | 8,7 | 8,2 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 1,8 | 1,2 | 4,4 | 8,2 | 3,2 | 4,2 | 4,0 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| G | 1B | - | - | - | - | 37,0 | 34,1 | 28,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 0,6 | 5,2 | 5,8 | 54,2 | 33,4 | 6,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,4 | 2,2 | 19,6 | 21,8 | 53,7 | 18,7 | 5,4 | 99,6 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,1 | 11,2 | 23,1 | 34,3 | 32,7 | 17,8 | 12,1 | 96,9 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | 2,4 | 2,4 | 45,6 | 40,8 | 11,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | T | |
| I | 5A | - | - | - | - | 47,2 | 39,8 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 7,4 | 7,4 | 42,4 | 42,8 | 7,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,5 | 5,6 | 16,4 | 22,0 | 42,7 | 23,6 | 10,2 | 98,5 | 100,0 | T | D | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | N | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | | - | 23,0 | 31,9 | 54,9 | 21,5 | 12,3 | 11,3 | 100,0 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 33,2 | 26,9 | 15,1 | 42,0 | 16,4 | 5,1 | 3,3 | 66,8 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| T | 31,3 | 26,7 | 16,0 | 42,7 | 16,7 | 5,5 | 3,8 | 68,7 | 100,0 | T | | | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | - | - | 37,0 | 34,1 | 28,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,6 | 5,2 | 5,8 | 54,2 | 33,4 | 6,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 0,4 | 3,0 | 20,1 | 23,1 | 52,5 | 18,4 | 5,6 | 99,6 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 11,8 | 15,7 | 20,8 | 36,5 | 28,0 | 14,1 | 9,6 | 88,2 | 100,0 | 4 | | |
| % | 5 | - | - | 2,4 | 2,4 | 45,6 | 40,8 | 11,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | - | - | - | 47,2 | 39,8 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 7,4 | 7,4 | 42,4 | 42,8 | 7,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 6,2 | 8,9 | 16,3 | 25,3 | 38,6 | 20,7 | 9,2 | 93,8 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-------------------------------|----|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|--------|-------|----------------|---------------------------|----|---|
| G E S C H L E C H T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | S E X E | | | |
| L F I S T U N G S G R U P P E | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | Q U A L I F I C A T I O N | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 43.390 | 3.574 | 42.993 | 3.338 | 3.338 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.392 | 2.903 | - | 2.567 | 2.567 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 2.005 | 2.133 | 42.249 | 1.937 | 1.932 | 3 | | M |
| | | 4 | 659 | 1.026 | 1.334 | 1.233 | 1.624 | 1.665 | 1.598 | 1.490 | 1.467 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.777 | 1.806 | 1.615 | 1.759 | 1.759 | 5 | | |
| E | 5A | - | - | - | - | - | 1.792 | 1.830 | - | 1.781 | 1.781 | 5A | | O |
| | 5B | - | - | - | - | - | 1.741 | 1.760 | - | 1.713 | 1.713 | 5B | | |
| | T | 658 | 1.057 | 1.428 | 1.334 | 1.939 | 2.088 | 1.932 | 1.838 | 1.822 | 1.822 | T | | N |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | F | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T |
| | | 4 | 573 | 929 | 1.090 | 978 | 41.235 | - | - | 1.086 | 870 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | R | T | 573 | 938 | 1.128 | 1.001 | 41.302 | - | - | 1.132 | 914 | T | | A |
| | | 1B | - | - | - | - | 43.390 | 3.574 | 42.993 | 3.338 | 3.338 | 1B | T | |
| A | | 2 | - | - | - | - | 2.392 | 2.903 | - | 2.567 | 2.567 | 2 | | N |
| | | 3 | - | - | 1.548 | 1.500 | 2.001 | 2.134 | 42.178 | 1.918 | 1.914 | 3 | | |
| | | 4 | 588 | 982 | 1.297 | 1.162 | 1.585 | 1.654 | 1.610 | 1.425 | 1.321 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.777 | 1.806 | 1.615 | 1.759 | 1.759 | 5 | | T |
| | | 5A | - | - | - | - | - | 1.792 | 1.830 | - | 1.781 | 1.781 | 5A | |
| G | 5B | - | - | - | - | - | 1.741 | 1.760 | - | 1.713 | 1.713 | 5B | | |
| | T | 588 | 1.005 | 1.394 | 1.259 | 1.912 | 2.078 | 1.921 | 1.777 | 1.702 | 1.702 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | 428,2 | 15,0 | 425,1 | 24,0 | 24,0 | 1B | H | |
| | V | K | 2 | - | - | - | 30,5 | 26,4 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 2 | | C |
| | | 3 | - | - | 18,8 | 21,4 | 18,4 | 19,5 | 419,3 | 22,6 | 23,1 | 3 | | D |
| A | O | 4 | 17,6 | 18,3 | 20,8 | 23,7 | 20,1 | 20,7 | 17,7 | 24,6 | 26,5 | 4 | | O |
| | | 5 | - | - | - | - | 15,0 | 19,1 | 16,6 | 17,7 | 17,7 | 5 | | E |
| | | 5A | - | - | - | - | 16,1 | 18,8 | - | 18,4 | 18,4 | 5A | | E |
| | | 5B | - | - | - | - | 11,6 | 8,8 | - | 15,7 | 15,7 | 5B | | |
| | R | T | 0,0 | 20,5 | 23,2 | 25,9 | 29,8 | 33,9 | 34,8 | 35,0 | 35,8 | T | | F |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | A |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | R |
| | | 4 | 26,7 | 16,5 | 0,0 | 15,2 | 27,2 | - | - | 27,8 | 40,8 | 4 | | I |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | C |
| O | I | T | 26,7 | 14,5 | 18,9 | 18,4 | 426,9 | - | - | 29,5 | 42,5 | T | | I |
| | | 1B | - | - | - | - | 428,2 | 15,0 | 425,1 | 24,0 | 24,0 | 1B | T | A |
| | | 2 | - | - | - | - | 30,5 | 26,4 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | 2 | | F |
| | | 3 | - | - | 18,8 | 20,7 | 19,2 | 18,0 | 420,4 | 23,5 | 23,9 | 3 | | T |
| | | 4 | 25,5 | 18,2 | 21,8 | 24,4 | 22,7 | 20,6 | 427,2 | 27,2 | 34,7 | 4 | | N |
| S | N | 5 | - | - | - | - | 15,0 | 19,1 | 16,6 | 17,7 | 17,7 | 5 | | I |
| | | 5A | - | - | - | - | 16,1 | 18,8 | - | 18,4 | 18,4 | 5A | | O |
| | | 5B | - | - | - | - | 11,6 | 8,8 | - | 15,7 | 15,7 | 5B | | |
| | | T | 25,5 | 20,8 | 23,4 | 27,5 | 30,4 | 34,1 | 34,3 | 36,8 | 41,0 | T | | N |
| | | 1B | - | - | - | - | 174,8 | 171,2 | 154,9 | 181,6 | 183,2 | 1B | H | |
| I | | 2 | - | - | - | - | 123,4 | 139,0 | - | 139,7 | 140,9 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 109,5 | 114,5 | 103,4 | 102,2 | 116,4 | 105,4 | 106,0 | 3 | | |
| | | 4 | 100,2 | 97,1 | 93,4 | 92,4 | 83,8 | 79,7 | 82,7 | 81,1 | 80,5 | 4 | | I |
| | | 5 | - | - | - | - | 91,6 | 86,5 | 83,6 | 95,7 | 96,5 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 92,4 | 87,6 | - | 96,9 | 97,7 | 5A | | |
| N | 5B | - | - | - | - | 89,8 | 84,3 | - | 93,2 | 94,0 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| D | | 4 | 100,0 | 99,0 | 96,6 | 97,7 | 94,9 | - | - | 95,9 | 95,2 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | 177,3 | 172,0 | 155,8 | 187,8 | 196,1 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | 125,1 | 139,7 | - | 144,5 | 150,8 | 2 | | |
| I | | 3 | - | - | 111,0 | 119,1 | 104,7 | 102,7 | 113,4 | 107,9 | 112,5 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 97,7 | 93,0 | 92,3 | 82,9 | 79,6 | 83,8 | 80,2 | 77,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 92,9 | 86,9 | 84,1 | 99,0 | 103,3 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 93,7 | 88,1 | - | 100,2 | 104,6 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 91,1 | 84,7 | - | 96,4 | 100,6 | 5B | | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | 101,6 | 107,1 | 89,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | - | - | 93,2 | 113,1 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 80,9 | 79,1 | 103,8 | 110,4 | 116,4 | 100,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 44,9 | 69,9 | 90,9 | 84,0 | 110,7 | 113,5 | 108,9 | 101,6 | 100,0 | 4 | | |
| F | | 5 | - | - | - | - | 101,0 | 102,7 | 91,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 100,6 | 102,8 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 101,6 | 102,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | 36,1 | 58,0 | 78,4 | 73,2 | 106,4 | 114,6 | 106,0 | 100,9 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| S | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 65,9 | 106,8 | 125,3 | 112,4 | 142,0 | - | - | 124,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | E |
| | | T | 62,7 | 102,6 | 123,4 | 109,5 | 142,5 | - | - | 123,9 | 100,0 | T | | |
| I | | 1B | - | - | - | - | 101,6 | 107,1 | 89,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | 93,2 | 113,1 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 80,9 | 78,4 | 104,5 | 111,5 | 113,8 | 100,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 44,5 | 74,3 | 98,2 | 88,0 | 120,0 | 125,2 | 121,9 | 107,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 101,0 | 102,7 | 91,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | | S |
| S | 5A | - | - | - | - | 100,6 | 102,8 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | 101,6 | 102,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 34,5 | 59,0 | 81,9 | 74,0 | 112,3 | 122,1 | 112,9 | 104,4 | 100,0 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 322

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 243 | 354 | 293 | 467 | 403 | 1.761 | H | | |
| | F | 176 | 95 | 36 | 15 | 11 | 333 | F | | |
| | T | 419 | 449 | 329 | 482 | 414 | 2.094 | T | | |
| V | F/T | 42,1 | 21,1 | 10,9 | 3,0 | 2,7 | 15,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 0,7 | - | - | 0,1 | 1A | H | |
| | 1B | 0,9 | 3,8 | 5,9 | 4,9 | 3,5 | 4,0 | 1B | I | |
| | 2 | 10,7 | 10,9 | 9,5 | 13,5 | 5,3 | 10,0 | 2 | | |
| | 3 | 29,8 | 28,0 | 31,4 | 30,8 | 19,1 | 27,5 | 3 | | |
| | 4 | 52,3 | 49,9 | 46,3 | 33,1 | 44,2 | 43,9 | 4 | | |
| R | 5 | 6,4 | 7,3 | 6,1 | 17,7 | 28,0 | 14,5 | 5 | S | |
| | 5A | 2,6 | 4,9 | 4,6 | 11,2 | 20,4 | 9,8 | 5A | | |
| | 5B | 3,7 | 2,4 | 1,5 | 6,5 | 7,6 | 4,7 | 5B | | |
| T | 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 | 2,4 | 4,6 | 17,5 | - | 40,9 | 5,8 | 3 | P | |
| | 4 | 97,6 | 95,4 | 82,5 | 100,0 | 59,1 | 94,2 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | M 1A | - | - | 0,6 | - | - | 0,1 | 1A | T | |
| | 1B | 0,5 | 3,0 | 5,3 | 4,7 | 3,4 | 3,3 | 1B | | |
| | 2 | 6,2 | 8,6 | 8,5 | 13,1 | 5,1 | 8,4 | 2 | | |
| L | 3 | 18,3 | 23,1 | 29,9 | 29,9 | 19,7 | 24,1 | 3 | B | |
| | 4 | 71,4 | 59,5 | 50,3 | 35,1 | 44,6 | 51,9 | 4 | | |
| | 5 | 3,7 | 5,8 | 5,4 | 17,2 | 27,2 | 12,2 | 5 | | |
| | 5A | 1,5 | 3,9 | 4,1 | 10,9 | 19,9 | 8,2 | 5A | | |
| | 5B | 2,2 | 1,9 | 1,4 | 6,3 | 7,4 | 4,0 | 5B | U | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 3,0 | 19,4 | 24,9 | 32,6 | 20,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 14,7 | 21,8 | 15,8 | 35,7 | 12,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 14,9 | 20,5 | 19,0 | 29,7 | 15,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 16,4 | 22,9 | 17,6 | 20,0 | 23,1 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 6,1 | 10,2 | 7,0 | 32,5 | 44,2 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 3,7 | 10,1 | 7,8 | 30,5 | 47,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 11,0 | 10,4 | 5,4 | 36,5 | 36,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,8 | 20,1 | 16,7 | 26,5 | 22,9 | 100,0 | T | C | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | | 21,5 | 22,5 | 32,4 | - | 23,6 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 54,9 | 28,9 | 9,5 | 4,6 | 2,1 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 53,0 | 28,5 | 10,8 | 4,4 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 3,0 | 19,4 | 24,9 | 32,6 | 20,0 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 14,7 | 21,8 | 15,8 | 35,7 | 12,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 15,2 | 20,6 | 19,5 | 28,6 | 16,2 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 27,5 | 24,6 | 15,2 | 15,6 | 17,0 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 6,1 | 10,2 | 7,0 | 32,5 | 44,2 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 3,7 | 10,1 | 7,8 | 30,5 | 47,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 11,0 | 10,4 | 5,4 | 36,5 | 36,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 20,0 | 21,5 | 15,7 | 23,0 | 19,8 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

| B. GEMAEALTER | | 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 | . | . | . | 3.578 | . | 3.338 | 1B H |
| | 2 | 42.670 | 42.666 | 2.269 | 2.452 | 2.996 | 2.567 | 2 |
| | 3 | 1.812 | 1.705 | 1.960 | 2.001 | 2.175 | 1.932 | 3 |
| | 4 | 1.257 | 1.267 | 1.497 | 1.579 | 1.690 | 1.467 | 4 |
| | 5 | . | 1.822 | . | 1.789 | 1.661 | 1.759 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | 1.817 | 1.665 | 1.781 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 1.741 | 1.650 | 1.713 | 5B |
| | T | 1.643 | 1.662 | 1.854 | 1.961 | 1.888 | 1.822 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 731 | 854 | 1.068 | . | . | 870 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| R | T | 757 | 878 | 1.117 | . | . | 914 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | 3.578 | . | 3.338 | 1B T |
| | 2 | 42.670 | 42.666 | 2.269 | 2.452 | 2.996 | 2.567 | 2 |
| | 3 | 1.798 | 1.687 | 1.919 | 2.001 | 2.153 | 1.914 | 3 |
| | 4 | 988 | 1.145 | 1.430 | 1.571 | 1.697 | 1.321 | 4 |
| | 5 | . | 1.822 | . | 1.789 | 1.661 | 1.759 | 5 |
| G | 5A | . | . | . | 1.817 | 1.665 | 1.781 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 1.741 | 1.650 | 1.713 | 5B |
| | T | 1.326 | 1.520 | 1.782 | 1.949 | 1.886 | 1.702 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | . | 14,4 | . | 24,0 | 1B H |
| | 2 | 425,4 | 437,5 | 23,2 | 31,3 | 16,4 | 30,5 | 2 |
| | 3 | 27,2 | 22,5 | 19,9 | 19,1 | 19,5 | 23,1 | 3 |
| | 4 | 31,2 | 27,2 | 28,3 | 22,5 | 13,4 | 26,5 | 4 |
| | 5 | . | 17,9 | . | 18,7 | 12,3 | 17,7 | 5 |
| A | 5A | . | . | . | 15,3 | 9,6 | 18,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 14,1 | 0,0 | 15,7 | 5B |
| | T | 41,4 | 43,1 | 35,7 | 32,8 | 27,4 | 35,8 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| R | E F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 38,6 | 28,8 | 11,7 | . | . | 40,8 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| I | T | 42,1 | 29,6 | 22,9 | . | . | 42,5 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| N | F T 1B | . | . | . | 14,4 | . | 24,0 | 1B T |
| | 2 | 425,4 | 437,5 | 23,2 | 31,3 | 16,4 | 30,5 | 2 |
| | 3 | 29,4 | 24,5 | 20,9 | 19,1 | 18,1 | 23,9 | 3 |
| | 4 | 43,6 | 32,3 | 29,3 | 21,8 | 14,0 | 34,7 | 4 |
| | 5 | . | 17,9 | . | 18,7 | 12,3 | 17,7 | 5 |
| S | 5A | . | . | . | 15,3 | 9,6 | 18,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 14,1 | 0,0 | 15,7 | 5B |
| | T | 54,1 | 47,9 | 37,7 | 32,7 | 27,1 | 41,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | . | 182,5 | . | 183,2 | 1B H |
| | 2 | 1162,5 | 1160,4 | 122,4 | 125,0 | 158,7 | 140,9 | 2 |
| | 3 | 110,3 | 102,6 | 105,7 | 102,0 | 115,2 | 106,0 | 3 |
| | 4 | 76,5 | 76,2 | 80,7 | 80,5 | 89,5 | 80,5 | 4 |
| | 5 | . | 109,6 | . | 91,2 | 88,0 | 96,5 | 5 |
| N | 5A | . | . | . | 92,7 | 88,2 | 97,7 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 88,8 | 87,4 | 94,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 96,6 | 97,3 | 95,6 | . | . | 95,2 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D | T 1B | . | . | . | 183,6 | . | 196,1 | 1B T |
| | 2 | 201,4 | 175,4 | 127,3 | 125,8 | 158,9 | 150,8 | 2 |
| | 3 | 135,6 | 111,0 | 107,7 | 102,7 | 114,2 | 112,5 | 3 |
| | 4 | 74,5 | 75,3 | 80,2 | 80,6 | 90,0 | 77,6 | 4 |
| | 5 | . | 119,9 | . | 91,8 | 88,1 | 103,3 | 5 |
| I | 5A | . | . | . | 93,2 | 88,3 | 104,6 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 89,3 | 87,5 | 100,6 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | . | . | 107,2 | . | 100,0 | 1B H |
| | 2 | 1104,0 | 1103,9 | 88,4 | 95,5 | 116,7 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 93,8 | 88,3 | 101,4 | 103,6 | 112,6 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 85,7 | 86,4 | 102,0 | 107,6 | 115,2 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | 103,6 | . | 101,7 | 94,4 | 100,0 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | 102,0 | 93,5 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 101,6 | 96,3 | 100,0 | 5B |
| | T | 90,2 | 91,2 | 101,8 | 107,6 | 103,6 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 84,0 | 98,2 | 122,8 | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| S | T | 82,8 | 96,1 | 122,2 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | . | . | 107,2 | . | 100,0 | 1B T |
| | 2 | 1104,0 | 1103,9 | 88,4 | 95,5 | 116,7 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 93,9 | 88,1 | 100,3 | 104,5 | 112,5 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 74,8 | 86,7 | 108,3 | 118,9 | 128,5 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | 103,6 | . | 101,7 | 94,4 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | . | . | . | 102,0 | 93,5 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 101,6 | 96,3 | 100,0 | 5B |
| | T | 77,9 | 89,3 | 104,7 | 114,5 | 110,8 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 322

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------|-------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMBRE T | |
| ANZAHL | M F T | 104 23 127 | 134 15 150 | 159 4 163 | 259 12 271 | 57 - 57 | 753 56 809 | H F T | NOMBRE | |
| V | F/T | 18,4 | 10,3 | 2,6 | 4,6 | - | 6,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 1,3 | - | - | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | 2,0 | 3,6 | 4,4 | 4,6 | - | 3,4 | 1B | I | |
| | 2 | 16,2 | 18,6 | 14,9 | 10,1 | 4,3 | 12,7 | 2 | | |
| | 3 | 34,1 | 40,9 | 37,9 | 40,7 | 4,9 | 34,6 | 3 | | |
| | 4 | 34,9 | 25,7 | 35,8 | 29,5 | 49,9 | 33,5 | 4 | | |
| R | 5 | 12,8 | 11,2 | 5,7 | 15,2 | 40,8 | 15,4 | 5 | S | |
| | 5A | 4,1 | 7,8 | 5,7 | 10,1 | 32,0 | 10,8 | 5A | | |
| | 5B | 8,8 | 3,4 | - | 5,0 | 8,9 | 4,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 8,1 | 14,8 | - | - | - | 7,5 | 3 | P | |
| | 4 | 91,9 | 85,2 | 100,0 | 100,0 | - | 92,5 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| | L | M 1A | - | - | 1,3 | - | - | 0,3 | 1A | T |
| | | 1B | 1,7 | 3,2 | 4,3 | 4,4 | - | 3,2 | 1B | |
| 2 | | 13,2 | 16,7 | 14,5 | 9,6 | 4,3 | 11,9 | 2 | | |
| 3 | | 29,3 | 38,2 | 36,9 | 38,8 | 4,9 | 32,7 | 3 | R | |
| 4 | | 45,3 | 31,9 | 37,5 | 32,7 | 49,9 | 37,6 | 4 | | |
| U | 5 | 10,5 | 10,0 | 5,5 | 14,5 | 40,8 | 14,4 | 5 | | |
| | 5A | 3,2 | 7,0 | 5,5 | 9,7 | 32,0 | 10,0 | 5A | | |
| | 5B | 7,2 | 3,0 | - | 4,8 | 8,9 | 4,4 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | |
| N | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 8,1 | 18,8 | 27,1 | 46,0 | - | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 17,5 | 26,1 | 24,7 | 27,3 | 4,4 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 13,5 | 21,1 | 23,1 | 40,4 | 1,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 14,3 | 13,7 | 22,6 | 30,2 | 19,2 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 11,4 | 12,9 | 7,8 | 33,7 | 34,2 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 5,2 | 13,0 | 11,1 | 32,4 | 38,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 25,9 | 12,8 | - | 36,9 | 24,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,8 | 17,8 | 21,1 | 34,4 | 12,9 | 100,0 | T | D | |
| | T | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 45,5 | 54,5 | - | - | - | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 41,8 | 25,7 | 8,4 | 24,2 | - | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 42,1 | 27,8 | 7,8 | 22,4 | - | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | |
| | S | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 8,1 | 18,8 | 27,1 | 46,0 | - | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 17,5 | 26,1 | 24,7 | 27,3 | 4,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 14,1 | 21,6 | 22,7 | 39,8 | 1,8 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 19,0 | 15,7 | 20,2 | 29,2 | 16,0 | 100,0 | 4 | | |
| S | 5 | 11,4 | 12,9 | 7,8 | 33,7 | 34,2 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 5,2 | 13,0 | 11,1 | 32,4 | 38,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 25,9 | 12,8 | - | 36,9 | 24,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 15,7 | 18,5 | 20,2 | 33,5 | 12,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | #3.390 | 1B | H |
| | 2 | . | #2.494 | #2.254 | #2.085 | . | 2.392 | 2 | |
| | 3 | 2.164 | 1.880 | 2.023 | 1.973 | . | 2.005 | 3 | M |
| | 4 | 1.647 | #1.627 | 1.677 | 1.556 | 1.650 | 1.624 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.810 | 1.648 | 1.777 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.835 | . | 1.792 | 5A | D |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.741 | 5B | |
| | T | 2.078 | 1.972 | 1.997 | 1.905 | 1.740 | 1.939 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.235 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | . | . | #1.302 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | #3.390 | 1B | T |
| | 2 | . | #2.494 | #2.254 | #2.085 | . | 2.392 | 2 | N |
| | 3 | 2.155 | 1.868 | 2.023 | 1.973 | . | 2.001 | 3 | |
| | 4 | 1.582 | #1.501 | 1.649 | 1.546 | 1.650 | 1.585 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.810 | 1.648 | 1.777 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.835 | . | 1.792 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.741 | 5B | |
| | T | 2.035 | 1.912 | 1.978 | 1.885 | 1.740 | 1.912 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K 1B | . | #34,5 | #25,0 | #27,1 | . | #28,2 | 1B | H |
| | 2 | . | 20,0 | 17,8 | 15,5 | . | 30,5 | 2 | C |
| | 3 | 14,9 | 27,0 | 25,3 | 18,2 | 15,5 | 18,4 | 3 | D |
| | 4 | 17,6 | . | . | 15,3 | 14,8 | 20,1 | 4 | O |
| | 5 | . | . | . | 16,9 | . | 15,0 | 5 | F |
| A | 5A | . | . | . | . | . | 16,1 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,6 | 5B | |
| | T | 30,9 | 31,1 | 32,5 | 27,8 | 19,7 | 29,8 | T | F |
| | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | |
| I | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | 4 | . | . | . | . | . | #27,2 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| O | T | . | . | . | . | . | #26,9 | T | I |
| | | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E 1B | . | #34,5 | #25,0 | #27,1 | . | #28,2 | 1B | T |
| | 2 | . | 18,7 | 17,8 | 15,5 | . | 30,5 | 2 | E |
| | 3 | 15,7 | 32,8 | 24,6 | 20,3 | 15,5 | 19,2 | 3 | N |
| | 4 | 24,3 | . | . | 15,3 | 14,8 | 22,7 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | 16,9 | . | 15,0 | 5 | T |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 16,1 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,6 | 5B | O |
| | T | 31,7 | 34,3 | 32,6 | 27,8 | 19,7 | 30,4 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | #126,5 | #112,9 | #109,4 | . | #174,8 | 1B | H |
| | 2 | . | 95,3 | 101,3 | 103,6 | . | 122,4 | 2 | |
| | 3 | 104,1 | #82,5 | 84,0 | 81,7 | 94,8 | 103,4 | 3 | I |
| | 4 | 79,3 | . | . | 95,0 | 94,7 | 83,8 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 96,3 | . | 91,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | 92,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 85,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | N |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #94,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | T 1B | . | #130,4 | #114,0 | #110,6 | . | #177,3 | 1B | T |
| | 2 | . | 97,7 | 102,3 | 104,7 | . | 125,1 | 2 | D |
| | 3 | 105,9 | #78,5 | 83,4 | 82,0 | 94,8 | 104,7 | 3 | |
| | 4 | 77,7 | . | . | 96,0 | 94,7 | 82,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 97,3 | . | 92,9 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | . | . | 93,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 91,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | #104,3 | #94,2 | #87,2 | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | 93,8 | 100,9 | 98,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 107,9 | #100,2 | 103,3 | 95,8 | 101,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 101,4 | . | . | 101,9 | 92,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 102,4 | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C |
| | T | 107,2 | 101,7 | 103,0 | 98,2 | 89,7 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| O | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | . | #104,3 | #94,2 | #87,2 | . | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | 93,4 | 101,1 | 98,6 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 107,7 | #94,7 | 104,0 | 97,5 | 104,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 99,8 | . | . | 101,9 | 92,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 102,4 | . | 100,0 | 5 | S |
| I | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 106,4 | 100,0 | 103,5 | 98,6 | 91,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I /33

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | | | | | | | | | 3,784 | H | NOMBRE | E |
| | | F | | | | | | | | | 627 | F | | |
| | | T | | | | | | | | | 4,411 | T | | |
| E | V | F/T | | | | | | | | | 14,2 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | | | | |
| R | R | M | | | | | | | | | 23,7 | 1 H | I | |
| | | F | | | | | | | | | 68,9 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | | | 7,3 | 3 | S | F |
| S | E | F | | | | | | | | | 1,3 | 1 F | T | |
| | | M | | | | | | | | | 83,1 | 2 | R | E |
| | | T | | | | | | | | | 15,6 | 3 | I | |
| O | U | T | | | | | | | | | 100,0 | T | B | C |
| | | M | | | | | | | | | 20,5 | 1 T | | |
| | | F | | | | | | | | | 71,0 | 2 | | |
| N | G | T | | | | | | | | | 8,5 | 3 | U | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | T | T | T |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | 1 H | | |
| A | I | T | | | | | | | | | 100,0 | 2 | I | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | T | O | I |
| L | N | T | | | | | | | | | 100,0 | 1 F | N | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | | | | | | | | | 100,0 | T | | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | ? | S |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| | | T | | | | | | | | | 100,0 | T | | |
| S | B | M | | | | | | | | | 7,35 | 1 H | M | G |
| | | F | | | | | | | | | 6,28 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | | | 6,09 | 3 | O | |
| T | T | F | | | | | | | | | 6,52 | T | N | A |
| | | M | | | | | | | | | | 1 F | | |
| | | F | | | | | | | | | 5,66 | 2 | T | |
| U | R | T | | | | | | | | | 6,54 | 3 | A | I |
| | | M | | | | | | | | | 5,79 | T | | |
| | | F | | | | | | | | | 7,33 | 1 T | N | |
| N | G | T | | | | | | | | | 6,18 | 2 | | N |
| | | M | | | | | | | | | 6,20 | 3 | T | |
| | | F | | | | | | | | | 6,42 | T | | |
| D | V | M | | | | | | | | | 18,8 | 1 H | D | S |
| | | F | | | | | | | | | 20,3 | 2 | C | |
| | | T | | | | | | | | | 22,3 | 3 | D | |
| E | K | F | | | | | | | | | 21,2 | T | E | |
| | | M | | | | | | | | | | 1 F | F | |
| | | F | | | | | | | | | 22,5 | 2 | F | |
| N | I | T | | | | | | | | | 10,9 | 3 | C | H |
| | | M | | | | | | | | | 21,4 | T | I | |
| | | F | | | | | | | | | 19,0 | 1 T | N | |
| V | T | T | | | | | | | | | 21,0 | 2 | T | O |
| | | M | | | | | | | | | 20,2 | 3 | | |
| | | F | | | | | | | | | 21,6 | T | | |
| E | I | M | | | | | | | | | 112,7 | 1 H | I | R |
| | | F | | | | | | | | | 96,3 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | | | 93,4 | 3 | | |
| R | N | F | | | | | | | | | 100,0 | T | N | A |
| | | M | | | | | | | | | | 1 F | | |
| | | F | | | | | | | | | 97,8 | 2 | | |
| D | D | T | | | | | | | | | 113,0 | 3 | C | I |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | T | | |
| | | F | | | | | | | | | 114,2 | 1 T | | |
| I | I | T | | | | | | | | | 96,3 | 2 | | |
| | | M | | | | | | | | | 96,6 | 3 | I | P |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | | | | | | | | | 100,0 | 1 H | | |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | 2 | C | F |
| | | T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| N | E | F | | | | | | | | | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T | | | | | | | | | 100,0 | T | S | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | | |
| | | F | | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| T | | T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| | | M | | | | | | | | | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NETHERLAND

OUVRIERS

TAB. II /33

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 | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | F | T | M | F | T | M | F | T | H | F | NOMBRE | F |
| | | | 89 | 226 | 315 | 1.148 | 1.314 | 704 | 304 | 3.470 | 3.784 | | | |
| | | | 19 | 65 | 84 | 225 | 217 | 71 | 20 | 544 | 627 | | | |
| | | | 108 | 291 | 398 | 1.383 | 1.531 | 775 | 324 | 4.013 | 4.411 | | | |
| | V | F/T | 17,6 | 22,2 | 21,0 | 17,0 | 14,2 | 9,2 | 6,2 | 13,5 | 14,2 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | - | 4,5 | 3,2 | 30,0 | 28,5 | 19,9 | 5,3 | 25,6 | 23,7 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 88,6 | 80,3 | 82,6 | 63,0 | 65,7 | 74,6 | 77,9 | 67,7 | 68,9 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 11,4 | 15,2 | 14,1 | 7,0 | 5,8 | 5,4 | 12,7 | 6,7 | 7,3 | 3 | T | |
| R | E | F 1 | - | 6,2 | 4,8 | 1,7 | - | - | - | 0,7 | 1,3 | 1 F | T | |
| | I | 2 | 100,0 | 93,8 | 95,2 | 88,1 | 77,0 | 80,3 | 50,0 | 81,2 | 83,1 | 2 | R | E |
| | T | 3 | - | - | - | 10,2 | 23,0 | 19,7 | 50,0 | 18,0 | 15,6 | 3 | T | |
| S | L | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | U | 2 | - | 4,9 | 3,6 | 25,2 | 24,5 | 18,1 | 8,7 | 22,2 | 20,5 | 1 T | B | C |
| | T | 3 | 90,6 | 83,3 | 85,3 | 67,3 | 67,3 | 75,2 | 76,2 | 69,5 | 71,0 | 2 | T | |
| | N | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | 2 | 9,4 | 11,8 | 11,2 | 7,5 | 8,2 | 6,7 | 15,0 | 8,3 | 8,5 | 3 | U | |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | T | |
| N | G | M 1 | - | 1,1 | 1,1 | 38,4 | 41,7 | 15,6 | 3,2 | 98,9 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 3,0 | 7,0 | 10,0 | 27,7 | 33,1 | 20,1 | 5,1 | 90,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 3,6 | 12,4 | 16,0 | 28,8 | 27,4 | 13,8 | 13,9 | 84,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | 3 | 2,3 | 6,0 | 8,3 | 30,2 | 34,7 | 18,6 | 8,0 | 91,7 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | - | 50,0 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | 50,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| | T | 2 | 3,6 | 11,6 | 15,3 | 39,8 | 32,1 | 11,0 | 1,9 | 84,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | - | - | 24,5 | 51,0 | 14,3 | 10,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | F |
| L | % | T 1 | - | 1,6 | 1,6 | 38,5 | 41,4 | 15,5 | 3,1 | 98,4 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | T | 2 | 3,1 | 7,7 | 10,8 | 29,7 | 32,9 | 18,6 | 7,9 | 89,2 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 2,7 | 9,1 | 11,8 | 27,7 | 33,6 | 13,9 | 13,0 | 88,2 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | 3 | 2,4 | 6,6 | 5,0 | 31,4 | 34,7 | 17,6 | 7,3 | 91,0 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | - | - | - | 6,56 | 7,68 | 7,74 | 7,27 | 7,39 | 7,35 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 2,83 | 4,11 | 3,72 | 6,48 | 6,60 | 6,66 | 6,48 | 6,56 | 6,28 | 2 | O | |
| | T | 3 | - | 4,06 | 3,78 | 6,25 | 6,81 | 6,58 | 6,40 | 6,53 | 6,09 | 3 | T | |
| | T | 3 | 2,83 | 4,08 | 3,73 | 6,61 | 6,92 | 6,87 | 6,54 | 6,77 | 6,52 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | T | 2 | - | 4,10 | 3,75 | 5,58 | 6,43 | 6,42 | - | 6,01 | 5,66 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | - | - | 5,84 | 6,75 | - | - | 6,54 | 6,54 | 3 | T | |
| U | A | T 1 | - | 4,12 | 3,78 | 5,62 | 6,51 | 6,50 | 5,98 | 6,10 | 5,79 | T | A | I |
| | T | 2 | - | - | - | 6,95 | 7,68 | 7,74 | 7,27 | 7,39 | 7,33 | 1 T | N | |
| | T | 3 | 2,79 | 4,11 | 3,73 | 6,28 | 6,57 | 6,64 | 6,43 | 6,48 | 6,18 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 4,06 | 3,78 | 6,19 | 6,79 | 6,64 | 6,47 | 6,52 | 6,20 | 3 | T | |
| N | G | T 1 | 2,79 | 4,09 | 3,74 | 6,44 | 6,86 | 6,84 | 6,51 | 6,68 | 6,42 | T | T | H |
| O | V | M 1 | - | - | - | 18,4 | 16,4 | 17,0 | 0,0 | 17,7 | 18,8 | 1 H | D | S |
| | T | 2 | 21,5 | 19,5 | 24,8 | 16,6 | 12,5 | 14,4 | 15,3 | 14,6 | 20,3 | 2 | C | |
| | T | 3 | - | 14,2 | 16,8 | 10,6 | 10,1 | 11,4 | 11,9 | 13,5 | 22,3 | 3 | E | |
| | T | 3 | 18,8 | 18,5 | 24,6 | 17,8 | 15,5 | 16,3 | 14,5 | 16,5 | 21,2 | T | F | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | T | 2 | - | 20,4 | 28,2 | 16,0 | 12,8 | 10,8 | - | 16,6 | 22,5 | 2 | I | |
| | T | 3 | - | - | - | 11,2 | 9,7 | - | - | 10,9 | 10,9 | 3 | C | |
| | T | 3 | - | 21,0 | 27,1 | 15,2 | 12,9 | 11,3 | 15,3 | 16,0 | 21,4 | T | A | |
| N | O | T 1 | - | - | - | 18,3 | 16,4 | 17,0 | 0,0 | 17,7 | 19,0 | 1 T | N | H |
| | T | 2 | 19,6 | 18,6 | 25,7 | 17,8 | 12,7 | 14,1 | 15,6 | 15,2 | 21,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 14,2 | 16,8 | 16,0 | 10,0 | 8,8 | 12,1 | 12,8 | 20,2 | 3 | T | |
| V | T | T 1 | 21,5 | 19,1 | 24,6 | 18,4 | 15,3 | 16,0 | 15,0 | 16,8 | 21,6 | T | T | O |
| E | I | M 1 | - | - | - | 105,3 | 111,0 | 112,7 | 111,2 | 109,2 | 112,7 | 1 H | I | P |
| | T | 2 | 100,0 | 100,7 | 99,7 | 98,0 | 95,4 | 96,9 | 95,1 | 96,9 | 96,3 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 99,5 | 101,3 | 95,2 | 98,4 | 95,8 | 97,9 | 96,5 | 93,4 | 3 | T | |
| | T | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| R | N | F 1 | - | 99,5 | 99,2 | 99,3 | 98,8 | 98,8 | - | 98,5 | 97,8 | 1 F | T | |
| | T | 2 | - | - | - | 103,9 | 103,7 | - | - | 107,2 | 113,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | |
| D | D | T 1 | - | - | - | 107,9 | 112,0 | 113,2 | 111,7 | 110,6 | 114,2 | 1 T | T | I |
| | T | 2 | 100,0 | 100,5 | 99,7 | 97,5 | 95,8 | 97,1 | 98,8 | 97,0 | 96,3 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 99,3 | 101,1 | 96,1 | 99,0 | 97,1 | 95,4 | 97,8 | 96,6 | 3 | T | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| | T | 2 | - | - | - | 94,7 | 104,5 | 105,3 | 98,9 | 100,5 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 3 | 45,1 | 65,4 | 59,2 | 103,2 | 105,1 | 106,1 | 103,2 | 104,5 | 100,0 | 2 | C | E |
| | T | 3 | - | 66,7 | 62,1 | 103,3 | 111,8 | 108,0 | 105,1 | 107,2 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | 3 | 43,4 | 62,6 | 57,2 | 101,4 | 106,1 | 105,4 | 100,3 | 103,8 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | 72,4 | 66,3 | 98,6 | 113,6 | 113,4 | - | 106,2 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | - | - | - | 89,3 | 103,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 71,2 | 65,3 | 97,1 | 112,4 | 112,3 | 103,3 | 105,4 | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | T 1 | - | - | - | 94,8 | 104,8 | 105,6 | 95,2 | 100,8 | 100,0 | 1 T | S | |
| | T | 2 | 45,1 | 66,5 | 60,4 | 101,6 | 106,3 | 107,4 | 104,0 | 104,9 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | 65,5 | 61,0 | 99,8 | 109,5 | 107,1 | 104,4 | 105,3 | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T 1 | 43,5 | 63,7 | 58,3 | 100,3 | 106,9 | 106,5 | 101,4 | 104,0 | 100,0 | T | T | |

TAB. III/33

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE: 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 | 800 | 1.270 | 844 | 805 | 66 | 3.784 | H | NOMBRE | E | |
| | F | T | 180 | 291 | 55 | 61 | - | 627 | F | | | |
| | | | 581 | 1.561 | 939 | 865 | 66 | 4.411 | T | | | |
| E | V | F/T | 18,4 | 18,7 | 10,1 | 7,0 | - | 14,2 | F/T | D | F | |
| | E | M 1 | 15,8 | 21,2 | 27,6 | 30,1 | 39,5 | 23,7 | 1 H | I | | |
| | R | 2 | 75,2 | 69,7 | 65,7 | 66,1 | 54,5 | 68,9 | 2 | | | |
| R | T | 3 | 9,0 | 9,0 | 6,7 | 3,8 | 6,1 | 7,3 | 3 | S | F | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| | E | F 1 | 4,4 | - | - | - | - | 1,3 | 1 F | T | | |
| S | I | 2 | 91,1 | 80,8 | 81,0 | 73,7 | - | 83,1 | 2 | P | E | |
| | I | 3 | 4,4 | 19,2 | 19,0 | 26,3 | - | 15,6 | 3 | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | | |
| O | L | T 1 | 13,7 | 17,3 | 24,9 | 28,0 | 39,5 | 20,5 | 1 T | B | C | |
| | U | 2 | 78,1 | 71,8 | 67,2 | 66,6 | 54,5 | 71,0 | 2 | | | |
| | N | 3 | 8,2 | 10,9 | 7,9 | 5,4 | 6,1 | 8,5 | 3 | U | | |
| N | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | |
| | G | M 1 | 14,1 | 30,0 | 26,0 | 27,0 | 2,9 | 100,0 | 1 H | T | | |
| | | 2 | 23,1 | 33,5 | 21,2 | 20,4 | 1,4 | 100,0 | 2 | I | | |
| A | | 3 | 26,0 | 41,3 | 20,3 | 10,9 | 1,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | I | T | 21,1 | 33,5 | 22,3 | 21,3 | 1,7 | 100,0 | T | C | I | |
| | N | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | | |
| L | | 2 | 31,5 | 45,1 | 14,7 | 8,6 | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 8,2 | 57,1 | 18,4 | 16,3 | - | 100,0 | 3 | | F | |
| | T | T | 28,8 | 46,4 | 15,1 | 9,7 | - | 100,0 | T | T | | |
| | | T 1 | 14,8 | 29,7 | 25,8 | 26,8 | 2,9 | 100,0 | 1 T | X | | |
| | | 2 | 24,5 | 35,8 | 20,2 | 18,4 | 1,2 | 100,0 | 2 | | S | |
| | | 3 | 21,4 | 45,4 | 19,8 | 12,4 | 1,1 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 22,2 | 35,4 | 21,3 | 19,6 | 1,5 | 100,0 | T | | | |
| | S | B | M 1 | 6,46 | 6,96 | 7,80 | 7,73 | 8,18 | 7,35 | 1 H | M | |
| | | | 2 | 5,35 | 6,38 | 6,84 | 6,53 | 7,35 | 6,28 | 2 | | G |
| E | | 3 | 5,23 | 6,28 | 6,52 | 6,31 | . | 6,09 | 3 | O | | |
| T | T | T | 5,51 | 6,49 | 7,08 | 6,88 | 7,74 | 6,52 | T | N | | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | T | A | |
| | R | 2 | 5,02 | 5,27 | 5,96 | 6,42 | - | 5,66 | 2 | T | | |
| U | | 3 | . | 6,47 | . | . | - | 6,54 | 3 | | | |
| | A | T | 5,05 | 5,98 | 6,13 | 6,57 | - | 5,79 | T | A | I | |
| | G | T 1 | 6,39 | 6,96 | 7,80 | 7,73 | 8,18 | 7,33 | 1 T | N | | |
| N | | 2 | 5,28 | 6,27 | 6,73 | 6,52 | 7,35 | 6,18 | 2 | | | |
| | | 3 | 5,24 | 6,34 | 6,60 | 6,55 | . | 6,20 | 3 | T | | |
| | | T | 5,43 | 6,40 | 6,99 | 6,86 | 7,74 | 6,42 | T | T | N | |
| D | V | M 1 | 16,3 | 18,2 | 17,8 | 14,3 | 17,9 | 18,8 | 1 H | D | S | |
| | A | 2 | 23,8 | 19,9 | 17,0 | 11,8 | 14,7 | 20,3 | 2 | C | E | |
| | R | 3 | 25,5 | 22,6 | 11,8 | 0,0 | . | 22,3 | 3 | P | | |
| E | I | T | 23,9 | 20,2 | 18,6 | 15,3 | 16,2 | 21,2 | T | F | V | |
| | A | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | F | R | |
| | T | 2 | 22,0 | 21,3 | 21,9 | 14,2 | - | 22,5 | 2 | I | I | |
| N | I | 3 | . | 12,2 | . | . | - | 10,9 | 3 | C | A | |
| | O | T | 21,4 | 19,8 | 20,2 | 13,8 | - | 21,4 | T | I | T | |
| | N | T 1 | 17,1 | 18,2 | 17,8 | 14,3 | 17,9 | 19,0 | 1 T | E | I | |
| V | | 2 | 23,6 | 20,4 | 18,1 | 12,0 | 14,7 | 21,0 | 2 | N | O | |
| | | 3 | 24,2 | 19,2 | 10,8 | 5,6 | . | 20,2 | 3 | T | | |
| | | T | 24,0 | 20,3 | 19,2 | 15,0 | 16,2 | 21,6 | T | T | | |
| E | I | M 1 | 117,2 | 107,2 | 110,2 | 112,4 | 105,7 | 112,7 | 1 H | I | R | |
| | | 2 | 97,1 | 98,3 | 96,6 | 94,9 | 95,0 | 96,3 | 2 | | | |
| | N | 3 | 94,9 | 96,8 | 92,1 | 91,7 | . | 93,4 | 3 | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | T | | |
| | D | 2 | 99,4 | 98,2 | 97,2 | 97,7 | - | 97,8 | 2 | | | |
| D | | 3 | . | 108,2 | . | . | - | 113,0 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | D | | |
| | | T 1 | 117,7 | 108,8 | 111,6 | 112,7 | 105,7 | 114,2 | 1 T | | | |
| I | | 2 | 97,2 | 98,0 | 96,3 | 95,0 | 95,0 | 96,3 | 2 | | | |
| | I | 3 | 96,5 | 99,1 | 94,4 | 95,5 | . | 96,6 | 3 | I | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P | |
| E | Z | M 1 | 87,9 | 94,7 | 106,1 | 105,2 | 111,3 | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | 85,2 | 101,6 | 108,9 | 104,0 | 117,0 | 100,0 | 2 | C | | |
| | | 3 | 85,9 | 103,1 | 107,1 | 103,6 | . | 100,0 | 3 | | E | |
| N | | T | 84,5 | 99,5 | 108,6 | 105,5 | 118,7 | 100,0 | T | | | |
| | E | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | E | S | |
| | | 2 | 88,7 | 103,7 | 105,3 | 113,4 | - | 100,0 | 2 | | | |
| S | | 3 | . | 98,9 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | S | T | 87,2 | 103,3 | 105,9 | 113,5 | - | 100,0 | T | S | | |
| | | T 1 | 87,2 | 95,0 | 106,4 | 105,5 | 111,6 | 100,0 | 1 T | | | |
| T | | 2 | 85,4 | 101,5 | 108,9 | 105,5 | 118,9 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 84,5 | 102,3 | 106,5 | 105,6 | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 84,6 | 99,7 | 108,9 | 106,9 | 120,6 | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /33

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT (ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE (OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 253 | 393 | 289 | 351 | 28 | 1.314 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 41 | 134 | 20 | 22 | - | 217 | F | | |
| | | T | 254 | 526 | 309 | 374 | 28 | 1.531 | T | | |
| E | V | F/T | 14,0 | 25,4 | 6,5 | 5,9 | - | 14,2 | F/T | D | F |
| | | M | 15,2 | 23,6 | 34,5 | 37,1 | 42,9 | 28,5 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 74,7 | 67,7 | 63,4 | 60,1 | 50,0 | 65,7 | 2 | S | F |
| | | 3 | 9,5 | 8,7 | 2,1 | 2,8 | 7,1 | 5,2 | 3 | T | |
| S | I | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | E |
| | | 2 | 95,1 | 74,5 | 60,2 | 73,0 | - | 77,0 | 2 | R | |
| O | U | 3 | 4,9 | 25,5 | 39,8 | 27,0 | - | 23,0 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | |
| N | G | 1 | 13,6 | 17,6 | 32,3 | 34,9 | 42,9 | 24,5 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 77,6 | 69,4 | 62,2 | 60,8 | 50,0 | 67,3 | 2 | T | |
| A | I | 3 | 8,8 | 13,0 | 4,5 | 4,3 | 7,1 | 8,2 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | 1 | 10,7 | 24,7 | 26,6 | 34,8 | 3,2 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 21,9 | 30,8 | 21,2 | 24,4 | 1,6 | 100,0 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 31,5 | 44,9 | 7,9 | 13,1 | 2,6 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 19,3 | 29,9 | 22,0 | 26,7 | 2,1 | 100,0 | T | T | |
| L | N | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | | 2 | 23,5 | 59,6 | 7,2 | 9,7 | - | 100,0 | 2 | T | F |
| U | A | 3 | 4,0 | 68,0 | 16,0 | 12,0 | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 19,0 | 61,5 | 9,3 | 10,2 | - | 100,0 | T | T | |
| N | G | 1 | 10,7 | 24,7 | 26,6 | 34,8 | 3,2 | 100,0 | 1 T | * | S |
| | | 2 | 22,2 | 35,5 | 18,9 | 22,1 | 1,4 | 100,0 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 20,6 | 54,0 | 11,1 | 12,7 | 1,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 19,2 | 34,4 | 20,2 | 24,4 | 1,8 | 100,0 | T | T | |
| T | T | F | 6,99 | 7,03 | 8,42 | 7,77 | . | 7,68 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,06 | 6,72 | 6,87 | 6,62 | . | 6,60 | 2 | O | |
| U | A | 3 | 6,47 | 6,94 | . | . | . | 6,81 | 3 | N | A |
| | | T | 6,24 | 6,81 | 7,41 | 7,05 | 7,95 | 6,92 | T | T | |
| N | G | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | | 2 | 5,72 | 6,64 | . | . | . | 6,43 | 2 | T | |
| D | V | 3 | . | 6,68 | 6,69 | 6,94 | . | 6,75 | 3 | A | I |
| | | T | 5,72 | 6,65 | 6,69 | 6,94 | . | 6,51 | T | T | |
| E | I | 1 | 6,99 | 7,03 | 8,42 | 7,77 | . | 7,68 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,00 | 6,70 | 6,85 | 6,63 | . | 6,57 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 6,40 | 6,81 | . | . | . | 6,79 | 3 | T | N |
| | | T | 6,17 | 6,77 | 7,36 | 7,04 | 7,95 | 6,86 | T | T | |
| D | V | M | 16,0 | 16,1 | 15,4 | 13,1 | . | 16,4 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 6,2 | 12,2 | 13,1 | 11,6 | . | 12,5 | 2 | C | E |
| E | I | 3 | 8,2 | 9,5 | . | . | . | 10,1 | 3 | O | V |
| | | T | 10,7 | 13,2 | 17,3 | 14,7 | 10,8 | 15,5 | T | T | |
| N | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R |
| | | 2 | 0,0 | 13,8 | . | . | . | 12,8 | 2 | I | I |
| V | A | 3 | 11,1 | 11,1 | . | . | . | 9,7 | 3 | C | A |
| | | T | 0,0 | 13,2 | 12,5 | 7,7 | - | 12,9 | T | T | |
| E | I | 1 | 16,0 | 16,1 | 15,4 | 13,1 | . | 16,4 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 6,8 | 12,6 | 12,9 | 10,9 | . | 12,7 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 0,0 | 10,5 | . | . | . | 10,0 | 3 | T | |
| | | T | 10,3 | 12,5 | 17,0 | 15,3 | 10,8 | 15,3 | T | T | |
| E | I | M | 112,0 | 103,2 | 113,6 | 110,2 | . | 111,0 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 97,1 | 58,7 | 52,7 | 93,9 | . | 95,4 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 103,7 | 101,9 | . | . | . | 98,4 | 3 | N | A |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | T |
| | | 2 | 100,2 | 59,2 | . | . | . | 98,8 | 2 | T | |
| T | I | 3 | . | 100,5 | . | . | . | 103,7 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | |
| E | Z | 1 | 113,3 | 103,8 | 114,4 | 110,4 | . | 112,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 97,2 | 59,0 | 93,1 | 94,2 | . | 95,8 | 2 | T | |
| N | S | 3 | 103,7 | 100,6 | . | . | . | 99,0 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M | 91,0 | 91,5 | 109,6 | 101,2 | . | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 91,8 | 101,8 | 104,1 | 100,3 | . | 100,0 | 2 | T | |
| N | S | 3 | 95,0 | 101,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,2 | 98,4 | 107,1 | 101,9 | 114,9 | 100,0 | T | T | |
| S | S | F | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | 89,1 | 103,3 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | . | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 87,9 | 102,2 | 102,8 | 106,6 | - | 100,0 | T | T | |
| S | S | 1 | 91,0 | 91,5 | 109,6 | 101,2 | . | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 91,3 | 102,0 | 104,3 | 100,9 | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 94,3 | 100,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 89,9 | 98,7 | 107,3 | 102,6 | 115,9 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /33

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 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.598 | H | NOMBRE |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 372 | F | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.970 | T | |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,5 | F/T | D |
| E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,9 | 1B | I |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,2 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,7 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 43,6 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,2 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,9 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,3 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,8 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,7 | 3 | P |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 96,5 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,8 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 11,6 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,3 | 3 | R |
| L | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 50,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 10,6 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 6,3 | 5B | U |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | O |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| I | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | |
| N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | B. TRAITEMENTS | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|
| | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | |
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | |
| GESCHLECHT | LEISTUNGSGRUPPE | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.475 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.804 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.145 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.424 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.854 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.097 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.690 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.893 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 984 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 |
| R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.009 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.475 | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.800 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.135 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.331 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.854 | 5 |
| G | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.097 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.690 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.797 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| V | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,6 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,5 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,5 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,6 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,4 | 5 |
| A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,3 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,1 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 36,8 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| P | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,8 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 |
| I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,8 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| N | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,6 | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,5 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,8 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,8 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,4 | 5 |
| S | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,3 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,1 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 40,1 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 183,6 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 148,1 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,3 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 75,2 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,9 | 5 |
| N | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 110,8 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 89,3 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,5 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 |
| I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| S | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 |
| S | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI /33

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) | | | | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 30 | 160 | 542 | 702 | 1.256 | 483 | 126 | 2.567 | 2.598 | H | NOMBRE |
| | F | 100 | 126 | 63 | 188 | 58 | 16 | 10 | 272 | 372 | F | |
| | | 130 | 285 | 605 | 891 | 1.314 | 499 | 136 | 2.840 | 2.970 | T | |
| V | F/T | 76,8 | 44,0 | 10,4 | 21,2 | 4,4 | 3,2 | 7,4 | 9,6 | 12,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | 1,0 | - | 0,5 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 1,4 | 0,8 | 1,6 | 0,9 | 0,9 | 1B | I |
| R | 2 | - | 0,6 | 8,7 | 6,8 | 15,1 | 17,5 | 15,1 | 13,3 | 13,2 | 2 | |
| | 3 | - | 11,9 | 34,1 | 29,0 | 35,3 | 21,5 | 15,9 | 30,0 | 29,7 | 3 | |
| T | 4 | 100,0 | 87,5 | 52,1 | 60,1 | 36,4 | 34,3 | 44,7 | 42,9 | 43,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | 5,2 | 4,0 | 11,1 | 24,8 | 22,7 | 12,3 | 12,2 | 5 | S |
| E | 5A | - | - | 1,1 | 0,9 | 5,0 | 10,1 | 8,2 | 5,0 | 4,9 | 5A | |
| | 5B | - | - | 4,1 | 3,1 | 6,1 | 14,7 | 14,5 | 7,3 | 7,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 5,2 | - | - | 1,1 | 0,8 | 2 | |
| I | 3 | - | 4,8 | 6,4 | 5,3 | - | - | - | 3,7 | 2,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 95,2 | 93,6 | 94,7 | 94,8 | 100,0 | 100,0 | 95,2 | 96,5 | 4 | |
| T | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 1,0 | - | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 1,4 | 0,8 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 1B | |
| U | 2 | - | 0,4 | 7,8 | 5,4 | 14,7 | 17,0 | 14,0 | 12,1 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | - | 8,8 | 31,2 | 24,0 | 33,8 | 20,8 | 14,7 | 27,5 | 26,3 | 3 | B |
| N | 4 | 100,0 | 90,9 | 56,4 | 67,5 | 39,0 | 36,4 | 48,8 | 47,9 | 50,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | 4,6 | 3,1 | 10,7 | 24,0 | 21,0 | 11,1 | 10,6 | 5 | |
| G | 5A | - | - | 1,0 | 0,7 | 4,8 | 9,8 | 7,6 | 4,5 | 4,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | 3,6 | 2,5 | 5,9 | 14,2 | 13,4 | 6,6 | 6,3 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 58,3 | 41,7 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | - | - | - | - | 75,0 | 16,7 | 8,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,3 | 13,7 | 14,0 | 55,6 | 24,8 | 5,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | - | 2,5 | 24,0 | 26,4 | 57,5 | 13,5 | 2,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,7 | 12,4 | 24,9 | 37,3 | 40,4 | 14,6 | 5,0 | 97,3 | 100,0 | 4 | |
| I | 5 | - | - | 8,9 | 8,9 | 44,2 | 37,9 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 4,7 | 4,7 | 49,1 | 38,1 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | - | 11,7 | 11,7 | 41,0 | 37,7 | 9,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,2 | 6,2 | 20,9 | 27,0 | 48,3 | 18,6 | 4,9 | 98,8 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 60,0 | 40,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 27,9 | 33,3 | 16,4 | 49,7 | 15,2 | 4,5 | 2,8 | 72,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| K | T | 26,9 | 33,7 | 16,9 | 50,6 | 15,5 | 4,3 | 2,7 | 73,1 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 58,3 | 41,7 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | - | - | - | - | 75,0 | 16,7 | 8,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,3 | 13,6 | 13,9 | 56,0 | 24,6 | 5,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| T | 3 | - | 3,2 | 24,2 | 27,4 | 56,8 | 13,3 | 2,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,7 | 17,4 | 22,9 | 40,3 | 34,3 | 12,2 | 4,5 | 91,3 | 100,0 | 4 | |
| T | 5 | - | - | 8,9 | 8,9 | 44,2 | 37,9 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,7 | 4,7 | 49,1 | 38,1 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | - | 11,7 | 11,7 | 41,0 | 37,7 | 9,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,4 | 9,6 | 20,4 | 30,0 | 44,2 | 16,8 | 4,6 | 95,6 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|---|----|--|--------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------------|-------|--|
| | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | TOTAL | SEX | | | |
| | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | >= 21 | TOTAL | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 3.594 | . | . | 3.475 | 3.475 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | 2.068 | 2.056 | 2.872 | 3.083 | 2.788 | 2.804 | 2.804 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 1.814 | 1.786 | 2.203 | 2.588 | 2.177 | 2.145 | 2.145 | 3 | M | |
| | | 4 | 745 | 1.159 | 1.391 | 1.315 | 1.546 | 1.456 | 1.494 | 1.441 | 1.424 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.675 | 1.675 | 1.904 | 1.847 | #1.815 | 1.854 | 1.854 | 5 | | |
| E | M | 5A | - | - | . | . | 2.171 | 2.034 | . | 2.097 | 2.097 | 5A | O | |
| | | 5B | - | - | 1.692 | 1.692 | 1.687 | 1.719 | . | 1.690 | 1.690 | 5B | | |
| | | T | 745 | 1.196 | 1.609 | 1.516 | 2.051 | 2.107 | 1.871 | 1.906 | 1.893 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 648 | 1.008 | 1.173 | 1.060 | 1.399 | . | . | 1.140 | 984 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | F | T | 648 | 1.026 | 1.197 | 1.081 | 1.465 | . | . | 1.168 | 1.009 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | M | 1B | - | - | - | - | 3.594 | . | . | 3.475 | 3.475 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | 2.068 | 2.056 | 2.864 | 3.083 | 2.788 | 2.800 | 2.800 | 2 | N | |
| | | 3 | - | #1.442 | 1.807 | 1.767 | 2.203 | 2.588 | 2.177 | 2.135 | 2.135 | 3 | | |
| | | 4 | 670 | 1.094 | 1.359 | 1.247 | 1.534 | 1.452 | 1.467 | 1.394 | 1.331 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.675 | 1.675 | 1.904 | 1.847 | #1.815 | 1.854 | 1.854 | 5 | T | |
| G | M | 5A | - | - | . | . | 2.171 | 2.034 | . | 2.097 | 2.097 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 1.692 | 1.692 | 1.687 | 1.719 | . | 1.690 | 1.690 | 5B | | |
| | | T | 670 | 1.125 | 1.572 | 1.434 | 2.032 | 2.094 | 1.841 | 1.847 | 1.797 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V | M | 1B | - | - | - | - | 17,5 | . | . | 23,6 | 23,6 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | 26,5 | 26,7 | 24,4 | 23,4 | 14,6 | 26,5 | 26,5 | 2 | C | |
| | | 3 | - | . | 19,1 | 20,1 | 24,5 | 25,3 | 7,2 | 26,5 | 26,5 | 3 | D | |
| | | 4 | 17,9 | 22,1 | 14,8 | 19,0 | 18,9 | 18,7 | 12,1 | 20,2 | 21,6 | 4 | C | |
| | | 5 | - | - | 19,7 | 19,7 | 19,3 | 20,5 | #29,8 | 20,4 | 20,4 | 5 | E | |
| A | M | 5A | - | - | . | . | 17,6 | . | . | 21,3 | 21,3 | 5A | E | |
| | | 5B | - | - | 14,9 | 14,9 | 10,0 | 14,3 | . | 14,1 | 14,1 | 5B | | |
| | | T | 17,9 | 24,0 | 24,2 | 26,8 | 33,6 | 38,1 | 30,2 | 36,1 | 36,8 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F | |
| | | 4 | 23,1 | 17,3 | 17,1 | 18,6 | 13,1 | . | . | 20,7 | 31,8 | 4 | R | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | I | |
| I | F | T | 23,1 | 18,6 | 17,6 | 19,5 | 20,0 | . | . | 23,4 | 33,8 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| N | M | 1B | - | - | - | - | 17,5 | . | . | 23,6 | 23,6 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | 26,5 | 26,7 | 24,4 | 23,4 | 14,6 | 26,5 | 26,5 | 2 | F | |
| | | 3 | - | #22,6 | 19,2 | 20,5 | 24,5 | 25,3 | 7,2 | 26,8 | 26,8 | 3 | T | |
| | | 4 | 22,7 | 21,6 | 16,3 | 21,1 | 19,3 | 18,3 | 17,9 | 21,8 | 26,8 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | 19,7 | 19,7 | 19,3 | 20,5 | #29,8 | 20,4 | 20,4 | 5 | I | |
| S | M | 5A | - | - | 14,9 | 14,9 | 10,0 | 14,3 | . | 21,3 | 21,3 | 5A | T | |
| | | 5B | - | - | 14,9 | 14,9 | 10,0 | 14,3 | . | 14,1 | 14,1 | 5B | C | |
| | | T | 22,7 | 23,5 | 25,2 | 29,0 | 33,8 | 38,3 | 30,7 | 37,6 | 40,1 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | 128,5 | 135,6 | 175,2 | . | . | 182,3 | 183,6 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | 86,5 | 117,8 | 107,4 | 122,8 | 116,4 | 112,5 | 113,3 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 112,7 | 117,8 | 107,4 | 122,8 | 116,4 | 112,5 | 113,3 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 96,9 | 86,5 | 86,7 | 75,4 | 69,1 | 79,9 | 75,6 | 75,2 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | 104,1 | 110,5 | 92,8 | 87,7 | #97,0 | 97,3 | 97,9 | 5 | | |
| N | M | 5A | - | - | . | . | 105,9 | 96,5 | . | 110,0 | 110,8 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 105,2 | 111,6 | 82,3 | 81,6 | . | 88,7 | 89,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | 176,9 | . | . | 188,1 | 193,4 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 131,6 | 143,4 | 140,9 | 147,2 | 151,4 | 151,6 | 155,8 | 2 | | |
| | | 3 | - | #128,2 | 123,2 | 123,2 | 108,4 | 123,6 | 118,3 | 115,6 | 118,8 | 3 | O | |
| | | 4 | 100,0 | 97,2 | 86,5 | 87,0 | 75,5 | 69,3 | 79,7 | 75,5 | 74,1 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 106,6 | 116,8 | 93,7 | 88,2 | #98,6 | 100,4 | 103,2 | 5 | | |
| T | F | 5A | - | - | . | . | 106,8 | 97,1 | . | 113,5 | 116,7 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 107,6 | 118,0 | 83,0 | 82,1 | . | 91,5 | 94,0 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | - | - | 103,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | 73,8 | 73,2 | 102,4 | 110,0 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 84,6 | 83,3 | 102,7 | 120,7 | 101,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 52,3 | 81,4 | 97,7 | 92,3 | 108,6 | 102,2 | 104,9 | 101,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 90,3 | 90,3 | 102,7 | 99,6 | #97,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | - | - | . | . | 103,5 | 97,0 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 100,1 | 100,1 | 99,8 | 101,7 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | C | |
| | | T | 39,4 | 63,2 | 85,0 | 80,1 | 108,3 | 111,3 | 98,8 | 100,7 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | 103,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | 73,9 | 73,4 | 102,3 | 110,1 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | #67,5 | 84,6 | 82,8 | 103,2 | 121,2 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 50,3 | 82,2 | 102,1 | 93,7 | 115,3 | 109,1 | 110,2 | 104,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 90,3 | 90,3 | 102,7 | 99,6 | #97,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | S | |
| T | F | 5A | - | - | . | . | 103,5 | 97,0 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | 100,1 | 100,1 | 99,8 | 101,7 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 37,3 | 62,6 | 87,5 | 79,8 | 113,1 | 116,5 | 102,4 | 102,8 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/33

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX | |
|-------------------------------|-------------|--|-------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 280 121 401 | 709 166 875 | 685 59 744 | 737 24 762 | 186 2 188 | 2.598 372 2.970 | H F T | |
| V | F/T | 30,1 | 19,0 | 7,9 | 3,2 | 1,1 | 12,5 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | - | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | - | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 2,1 | 0,9 | 1B | I |
| R | 2 | 12,8 | 11,2 | 12,0 | 15,0 | 18,3 | 13,2 | 2 | |
| | 3 | 29,8 | 33,6 | 29,9 | 24,8 | 33,3 | 29,7 | 3 | |
| T | 4 | 56,3 | 51,4 | 45,8 | 35,9 | 17,2 | 42,6 | 4 | |
| | 5 | 0,7 | 2,3 | 10,9 | 23,0 | 29,0 | 12,2 | 5 | S |
| T | 5A | - | 0,8 | 4,4 | 9,4 | 11,8 | 4,9 | 5A | |
| | 5B | 0,7 | 1,4 | 6,5 | 13,6 | 17,2 | 7,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | 0,8 | 1,2 | - | - | - | 0,8 | 2 | |
| | 3 | 1,7 | 3,6 | 3,4 | - | - | 2,7 | 3 | R |
| T | 4 | 97,5 | 95,2 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 96,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | I 1A | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | - | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 2,1 | 0,8 | 1B | |
| U | 2 | 9,2 | 9,3 | 11,1 | 14,5 | 18,1 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 21,3 | 27,9 | 27,8 | 24,0 | 33,0 | 26,3 | 3 | B |
| T | 4 | 68,7 | 59,7 | 49,8 | 37,9 | 18,1 | 50,2 | 4 | |
| | 5 | 0,5 | 1,8 | 10,0 | 22,3 | 28,7 | 10,6 | 5 | |
| T | 5A | - | 0,7 | 4,1 | 9,1 | 11,7 | 4,3 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 1,2 | 6,0 | 13,1 | 17,0 | 6,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | 8,3 | 25,0 | 33,3 | 33,3 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 33,3 | 25,0 | 25,0 | 16,7 | 100,0 | 1B | T |
| S | 2 | 10,5 | 23,2 | 24,1 | 32,3 | 9,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,8 | 30,9 | 26,6 | 23,7 | 8,0 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 13,9 | 32,2 | 27,7 | 23,4 | 2,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,7 | 5,1 | 23,6 | 53,6 | 17,1 | 100,0 | 5 | T |
| T | 5A | - | 4,7 | 23,6 | 54,4 | 17,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 5,4 | 23,5 | 53,1 | 17,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,8 | 27,3 | 26,4 | 28,4 | 7,2 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | 33,3 | 66,7 | 20,0 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 20,0 | 60,0 | 20,0 | - | - | 100,0 | 3 | M |
| T | 4 | 32,8 | 44,1 | 15,8 | 6,8 | 0,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 32,5 | 44,7 | 15,7 | 6,6 | 0,5 | 100,0 | T | |
| Z | I 1A | 8,3 | 25,0 | 33,3 | 33,3 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 33,3 | 25,0 | 25,0 | 16,7 | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 10,7 | 23,5 | 23,9 | 32,0 | 9,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,9 | 31,2 | 26,5 | 23,4 | 7,9 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 18,5 | 35,0 | 24,8 | 19,4 | 2,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,7 | 5,1 | 23,6 | 53,6 | 17,1 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | - | 4,7 | 23,6 | 54,4 | 17,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 5,4 | 23,5 | 53,1 | 17,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 13,5 | 29,5 | 25,1 | 25,6 | 6,3 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 18 | - | - | - | - | 3.475 | 18 | H | |
| | | 2 | 2.571 | 2.656 | 2.735 | 2.994 | 2.804 | 2 | | |
| | | 3 | 1.850 | 2.002 | 2.168 | 2.380 | 2.322 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.247 | 1.353 | 1.477 | 1.546 | 1.565 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.911 | 1.830 | 1.943 | 5 | | |
| E | 5A | | - | - | 2.227 | 2.058 | 2.097 | 5A | C | |
| | 5B | | - | - | 1.695 | 1.671 | 1.690 | 5B | | |
| | T | | 1.603 | 1.747 | 1.905 | 2.055 | 2.198 | T | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | | 4 | 838 | 970 | 1.190 | - | - | 984 | 4 | |
| R | 5 | | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | | 858 | 1.008 | 1.199 | - | - | 1.009 | T | A |
| A | T | 18 | - | - | - | - | 3.475 | 18 | T | |
| | | 2 | 2.570 | 2.645 | 2.735 | 2.994 | 2.948 | 2.800 | 2 | N |
| | | 3 | 1.832 | 1.989 | 2.160 | 2.380 | 2.322 | 2.135 | 3 | |
| | | 4 | 1.086 | 1.247 | 1.442 | 1.534 | 1.564 | 1.331 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 1.911 | 1.830 | 1.943 | 1.854 | 5 | T |
| G | 5A | | - | - | 2.227 | 2.058 | 2.097 | 2.097 | 5A | |
| | 5B | | - | - | 1.695 | 1.671 | 1.771 | 1.690 | 5B | |
| | T | | 1.399 | 1.620 | 1.862 | 2.038 | 2.191 | 1.797 | T | |
| V | K | M | 18 | - | - | - | 23,6 | 18 | H | |
| | | 2 | 26,8 | 25,7 | 20,4 | 27,0 | 26,2 | 26,5 | 2 | C |
| | | 3 | 22,0 | 23,1 | 20,8 | 31,4 | 24,7 | 26,5 | 3 | D |
| | | 4 | 27,0 | 21,1 | 19,1 | 19,3 | 12,9 | 21,6 | 4 | O |
| | | 5 | - | - | 21,2 | 21,2 | 19,9 | 20,4 | 5 | E |
| R | 5A | | - | - | 12,9 | 22,4 | 20,1 | 21,3 | 5A | E |
| | 5B | | - | - | 8,5 | 13,5 | 12,1 | 14,1 | 5B | |
| | T | | 38,2 | 36,8 | 32,0 | 37,4 | 31,6 | 36,8 | T | F |
| A | F | F | 18 | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | 40,7 | 26,0 | 15,3 | - | - | 31,8 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | R |
| I | Z | T | | 43,7 | 30,0 | 15,2 | - | 33,8 | T | C |
| | | | | | | | | | | I |
| N | I | T | 18 | - | - | - | 23,6 | 18 | T | |
| | | 2 | 26,5 | 25,7 | 20,4 | 27,0 | 26,2 | 26,5 | 2 | E |
| | | 3 | 22,8 | 23,3 | 21,1 | 31,4 | 24,7 | 26,8 | 3 | T |
| | | 4 | 35,7 | 26,1 | 19,8 | 18,9 | 12,5 | 26,8 | 4 | N |
| | | 5 | - | - | 21,2 | 21,2 | 19,9 | 20,4 | 5 | I |
| S | 5A | | - | - | 12,9 | 22,4 | 20,1 | 21,3 | 5A | T |
| | 5B | | - | - | 8,5 | 13,5 | 12,1 | 14,1 | 5B | O |
| | T | | 46,5 | 40,8 | 33,3 | 37,8 | 31,7 | 40,1 | T | N |
| I | M | 18 | - | - | - | - | 183,6 | 18 | H | |
| | | 2 | 160,4 | 152,0 | 143,6 | 145,7 | 134,1 | 148,1 | 2 | |
| | | 3 | 115,4 | 114,6 | 113,8 | 115,8 | 105,6 | 113,3 | 3 | |
| | | 4 | 77,8 | 77,4 | 77,5 | 75,2 | 71,2 | 75,2 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | 100,3 | 89,1 | 88,4 | 97,9 | 5 | |
| N | 5A | | - | - | 116,9 | 100,1 | 99,8 | 110,8 | 5A | |
| | 5B | | - | - | 89,0 | 81,3 | 80,6 | 85,3 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F | 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | | 4 | 97,7 | 96,2 | 99,2 | - | - | 97,5 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 18 | - | - | - | - | 193,4 | 18 | T | |
| | | 2 | 183,7 | 163,3 | 146,9 | 146,9 | 134,6 | 155,8 | 2 | |
| | | 3 | 131,0 | 122,8 | 116,0 | 116,8 | 106,0 | 118,8 | 3 | D |
| | | 4 | 77,6 | 77,0 | 77,5 | 75,3 | 71,4 | 74,1 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 102,6 | 89,8 | 88,7 | 103,2 | 5 | |
| Z | 5A | | - | - | 119,6 | 101,0 | 100,1 | 116,7 | 5A | |
| | 5B | | - | - | 91,0 | 82,0 | 80,8 | 94,0 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | M | 18 | - | - | - | - | 100,0 | 18 | H | |
| | | 2 | 91,7 | 94,7 | 97,5 | 106,8 | 105,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 86,2 | 93,3 | 101,1 | 111,0 | 108,3 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 87,6 | 95,0 | 103,7 | 108,6 | 109,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 103,1 | 98,7 | 104,8 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | | - | - | 106,2 | 98,1 | 104,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | - | - | 100,3 | 98,9 | 104,8 | 100,0 | 5B | C |
| | T | | 84,7 | 92,3 | 100,6 | 108,6 | 116,1 | 100,0 | T | |
| E | F | 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 85,2 | 98,6 | 120,9 | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | 18 | - | - | - | - | 100,0 | 18 | T | |
| | | 2 | 91,8 | 94,5 | 97,7 | 106,9 | 105,3 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 85,8 | 93,2 | 101,2 | 111,5 | 108,8 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 81,6 | 93,7 | 108,4 | 115,3 | 117,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 103,1 | 98,7 | 104,8 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | | - | - | 106,2 | 98,1 | 104,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | - | - | 100,3 | 98,9 | 104,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 77,9 | 90,2 | 103,6 | 113,4 | 121,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/33

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 | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F | NOMBRE T |
| ANZAHL | M | 108 | 274 | 380 | 442 | 52 | 1.256 | H | |
| | F | 7 | 24 | 12 | 14 | - | 58 | F | |
| | T | 115 | 298 | 392 | 456 | 52 | 1.314 | T | |
| V | F/T | 6,2 | 8,1 | 3,1 | 3,1 | - | 4,4 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,9 | 0,7 | - | 0,9 | - | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | - | 2,6 | 1,1 | 1,1 | 3,8 | 1,4 | 1B | |
| | 2 | 13,9 | 16,1 | 14,8 | 15,1 | 15,4 | 15,1 | 2 | |
| | 3 | 44,0 | 39,3 | 35,4 | 29,9 | 42,3 | 35,3 | 3 | |
| | 4 | 39,2 | 39,8 | 36,6 | 35,9 | 15,4 | 36,4 | 4 | |
| R | 5 | 1,9 | 1,5 | 12,2 | 17,0 | 23,1 | 11,1 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 5,8 | 6,9 | 19,2 | 5,0 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 1,5 | 6,4 | 10,1 | 3,8 | 6,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 14,1 | 8,3 | - | - | - | 5,2 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| E | 4 | 85,9 | 91,7 | 100,0 | 100,0 | - | 94,8 | 4 | P |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,9 | 0,7 | - | 0,9 | - | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | - | 2,3 | 1,0 | 1,1 | 3,8 | 1,4 | 1B | |
| | 2 | 13,9 | 15,4 | 14,3 | 14,6 | 15,4 | 14,7 | 2 | |
| L | 3 | 41,3 | 36,1 | 34,3 | 28,9 | 42,3 | 33,8 | 3 | B |
| | 4 | 42,1 | 44,0 | 38,5 | 38,0 | 15,4 | 39,0 | 4 | |
| | 5 | 1,8 | 1,4 | 11,8 | 16,5 | 23,1 | 10,7 | 5 | |
| U | 5A | - | - | 5,6 | 6,7 | 19,2 | 4,8 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | 1,4 | 6,2 | 9,8 | 3,8 | 5,9 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 14,3 | 28,6 | - | 57,1 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 38,9 | 22,2 | 27,8 | 11,1 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 7,9 | 23,2 | 29,6 | 35,1 | 4,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,7 | 24,3 | 30,3 | 29,7 | 5,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,2 | 23,9 | 30,4 | 34,7 | 1,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,5 | 2,9 | 33,2 | 53,8 | 8,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 35,2 | 48,8 | 15,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,7 | 5,3 | 31,5 | 57,9 | 2,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,6 | 21,8 | 30,3 | 35,2 | 4,1 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 33,3 | 66,7 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | 4 | 11,2 | 40,5 | 22,2 | 26,2 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 12,3 | 41,8 | 21,0 | 24,8 | - | 100,0 | T | |
| N | T 1A | 14,3 | 28,6 | - | 57,1 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 38,9 | 22,2 | 27,8 | 11,1 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 8,3 | 23,9 | 29,1 | 34,6 | 4,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,7 | 24,3 | 30,3 | 29,7 | 5,0 | 100,0 | 3 | |
| K | 4 | 9,5 | 25,7 | 29,5 | 33,8 | 1,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,5 | 2,9 | 33,2 | 53,8 | 8,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 35,2 | 48,8 | 15,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,7 | 5,3 | 31,5 | 57,9 | 2,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,7 | 22,7 | 29,9 | 34,7 | 4,0 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|--------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXF | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | . | . | . | . | 3.594 | 1B H |
| | 2 | - | 2.819 | 2.662 | 3.079 | . | 2.872 | 2 |
| | 3 | 2.016 | 2.133 | 2.191 | 2.356 | 42.112 | 2.203 | 3 |
| | 4 | 1.377 | 1.534 | 1.522 | 1.612 | . | 1.546 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.962 | 1.851 | . | 1.904 | 5 |
| E | 5A | - | - | 2.252 | 2.105 | . | 2.171 | 5A |
| | 5B | - | - | 1.697 | 1.677 | . | 1.687 | 5B |
| | T | 1.866 | 2.037 | 2.003 | 2.123 | 2.234 | 2.051 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | - | 1.399 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | - | - | 1.465 | T |
| | R | F 1B | - | - | - | - | - | - |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 4 | | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| A | T 1B | - | - | - | - | - | 3.594 | 1B T |
| | 2 | 2.805 | 2.792 | 2.662 | 3.079 | . | 2.864 | 2 |
| | 3 | 2.016 | 2.133 | 2.191 | 2.356 | 42.112 | 2.203 | 3 |
| | 4 | 1.403 | 1.507 | 1.513 | 1.602 | . | 1.534 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.962 | 1.851 | . | 1.904 | 5 |
| G | 5A | - | - | 2.252 | 2.105 | . | 2.171 | 5A |
| | 5B | - | - | 1.697 | 1.677 | . | 1.687 | 5B |
| | T | 1.865 | 2.002 | 1.987 | 2.108 | 2.234 | 2.032 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| V | K 1B | - | - | - | - | - | 17,5 | 1B H |
| | 2 | - | 21,9 | 20,7 | 26,0 | . | 24,4 | 2 |
| | 3 | 15,1 | 21,4 | 18,6 | 30,9 | 422,3 | 24,5 | 3 |
| | 4 | 22,5 | 17,5 | 17,9 | 18,9 | . | 18,9 | 4 |
| | 5 | - | - | 15,7 | 18,1 | . | 19,3 | 5 |
| A | 5A | - | - | 11,2 | 21,1 | . | 17,6 | 5A |
| | 5B | - | - | 0,0 | 14,9 | . | 10,0 | 5B |
| | T | 33,6 | 33,0 | 29,6 | 36,5 | 29,6 | 33,6 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| R | E 1B | - | - | - | - | - | - | 1B E |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | - | 13,1 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| I | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | 20,0 | 5 |
| O | I 1B | - | - | - | - | - | - | 1B I |
| | 2 | 20,5 | 22,1 | 20,7 | 26,0 | . | 24,4 | 2 |
| | 3 | 15,1 | 21,4 | 18,6 | 30,9 | 422,3 | 24,5 | 3 |
| | 4 | 23,0 | 17,7 | 17,8 | 18,3 | . | 19,3 | 4 |
| | 5 | - | - | 15,7 | 18,1 | . | 19,3 | 5 |
| N | 5A | - | - | 11,2 | 21,1 | . | 17,6 | 5A |
| | 5B | - | - | 0,0 | 14,9 | . | 10,0 | 5B |
| | T | 33,2 | 33,6 | 29,9 | 36,6 | 29,6 | 33,8 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| S | N 1B | - | - | - | - | - | - | 1B N |
| | 2 | 15,1 | 21,4 | 18,6 | 30,9 | 422,3 | 24,5 | 2 |
| | 3 | 23,0 | 17,7 | 17,8 | 18,3 | . | 19,3 | 3 |
| | 4 | - | - | 15,7 | 18,1 | . | 19,3 | 4 |
| | 5 | - | - | 11,2 | 21,1 | . | 17,6 | 5 |
| T | 5A | - | - | 0,0 | 14,9 | . | 10,0 | 5A |
| | 5B | - | - | 0,0 | 14,9 | . | 10,0 | 5B |
| | T | 33,2 | 33,6 | 29,9 | 36,6 | 29,6 | 33,8 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| I | M 1B | - | - | - | - | - | 175,2 | 1B H |
| | 2 | - | 138,4 | 132,9 | 145,0 | . | 140,0 | 2 |
| | 3 | 108,0 | 104,7 | 109,4 | 111,0 | 494,5 | 107,4 | 3 |
| | 4 | 73,8 | 75,3 | 76,0 | 75,9 | . | 75,4 | 4 |
| | 5 | - | - | 98,0 | 87,2 | . | 92,8 | 5 |
| N | 5A | - | - | 112,4 | 99,2 | . | 105,9 | 5A |
| | 5B | - | - | 84,7 | 79,0 | . | 82,3 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | - | 95,5 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | - | - | 100,0 | T |
| | O | T 1B | - | - | - | - | - | 176,9 |
| 2 | | 150,4 | 139,5 | 134,0 | 146,1 | . | 140,9 | 2 |
| 3 | | 108,1 | 106,5 | 110,3 | 111,8 | 494,5 | 108,4 | 3 |
| 4 | | 75,2 | 75,3 | 76,1 | 76,0 | . | 75,5 | 4 |
| 5 | | - | - | 98,7 | 87,8 | . | 93,7 | 5 |
| I | 5A | - | - | 113,3 | 99,9 | . | 106,8 | 5A |
| | 5B | - | - | 85,4 | 79,6 | . | 83,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| Z | M 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B H |
| | 2 | - | 98,2 | 92,7 | 107,2 | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | 91,5 | 96,8 | 99,5 | 106,9 | 495,9 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 89,1 | 99,2 | 98,4 | 104,3 | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | 103,0 | 97,2 | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | - | - | 103,7 | 97,0 | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | 100,6 | 99,4 | . | 100,0 | 5B |
| | T | 91,0 | 99,3 | 97,7 | 103,5 | 108,9 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | - | - | 100,0 | T |
| | I | T 1B | - | - | - | - | - | 100,0 |
| 2 | | 97,9 | 97,5 | 92,9 | 107,5 | . | 100,0 | 2 |
| 3 | | 91,5 | 96,8 | 99,5 | 106,9 | 495,9 | 100,0 | 3 |
| 4 | | 91,5 | 98,2 | 98,6 | 104,4 | . | 100,0 | 4 |
| 5 | | - | - | 103,0 | 97,2 | . | 100,0 | 5 |
| S | 5A | - | - | 103,7 | 97,0 | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | 100,6 | 99,4 | . | 100,0 | 5B |
| | T | 91,8 | 98,5 | 97,8 | 103,7 | 109,9 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I /34

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--------------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------------------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T |
| | | | 13,8 | 11,2 | 11,4 | 14,4 | 18,8 | 21,0 | 24,9 | 23,4 | 22,4 | F/T | D | F |
| P | V | F/T | 207 | 2.037 | 2.244 | 2.301 | 2.070 | 5.801 | 5.553 | 37.641 | 55.620 | H | F | F |
| | | | 33 | 256 | 289 | 388 | 478 | 1.538 | 1.837 | 11.508 | 16.038 | F | F | F |
| | | | 240 | 2.253 | 2.533 | 2.689 | 2.548 | 7.338 | 7.389 | 49.149 | 71.658 | T | F | F |
| E | R | M 1 2 3 | 63,3 | 59,3 | 59,6 | 31,9 | 34,1 | 35,7 | 29,0 | 42,5 | 41,1 | 1 H | I | F |
| | | | 31,8 | 22,3 | 23,2 | 60,2 | 48,0 | 48,7 | 59,9 | 53,3 | 52,4 | 2 | I | F |
| | | | 4,8 | 18,5 | 17,2 | 7,9 | 17,9 | 15,6 | 11,0 | 3,2 | 6,6 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 2 3 T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F |
| | | | - | 13,6 | 12,0 | 2,8 | 8,3 | 4,4 | 4,4 | 21,6 | 17,0 | 1 F | R | E |
| | | | 69,9 | 22,2 | 27,7 | 53,1 | 56,0 | 66,6 | 80,9 | 71,9 | 70,7 | 2 | R | E |
| O | U | T 1 2 3 | 30,1 | 64,2 | 60,3 | 44,1 | 35,7 | 28,9 | 14,6 | 6,5 | 12,3 | 3 | I | C |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | C |
| | | | 54,6 | 54,2 | 54,2 | 27,7 | 29,2 | 29,2 | 22,9 | 38,4 | 35,7 | 1 T | 8 | C |
| N | G | M 1 2 3 T | 37,1 | 22,3 | 23,7 | 59,2 | 49,5 | 52,4 | 65,2 | 57,7 | 56,5 | 2 | U | T |
| | | | 8,3 | 23,6 | 22,1 | 13,2 | 21,3 | 18,4 | 11,9 | 3,9 | 7,9 | 3 | U | T |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| A | I | M 1 2 3 T | 0,6 | 5,3 | 5,9 | 3,2 | 3,1 | 9,1 | 7,1 | 71,7 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 4,8 | 3,4 | 9,7 | 11,4 | 68,9 | 100,0 | 2 | I | T |
| | | | 0,3 | 10,3 | 10,6 | 5,0 | 10,2 | 24,8 | 16,8 | 32,7 | 100,0 | 3 | O | I |
| L | N | F 1 2 3 T | 0,4 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 3,7 | 10,4 | 10,0 | 67,7 | 100,0 | T | O | I |
| | | | - | 1,3 | 1,2 | 0,4 | 1,5 | 2,5 | 3,0 | 91,4 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,8 | 2,4 | 9,0 | 13,1 | 73,0 | 100,0 | 2 | F | F |
| S | E | T 1 2 3 T | 0,5 | 8,3 | 8,8 | 8,7 | 8,6 | 22,5 | 13,6 | 37,8 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 2,4 | 3,0 | 9,6 | 11,5 | 71,8 | 100,0 | T | T | F |
| | | | 0,4 | 9,6 | 10,0 | 6,3 | 9,6 | 24,0 | 15,7 | 34,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| U | A | T 1 2 3 T | 0,3 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 10,2 | 10,3 | 68,6 | 100,0 | T | T | S |
| | | | 0,5 | 4,9 | 5,4 | 2,9 | 2,9 | 8,4 | 6,6 | 73,8 | 100,0 | 1 T | 7 | S |
| | | | 0,2 | 1,3 | 1,5 | 3,9 | 3,1 | 9,5 | 11,9 | 70,1 | 100,0 | 2 | T | S |
| S | B | M 1 2 3 T | 6,92 | 6,98 | 6,97 | 6,90 | 6,89 | 6,73 | 7,42 | 6,56 | 6,68 | 1 H | M | G |
| | | | . | 6,34 | 6,23 | 5,79 | 5,97 | 6,26 | 5,90 | 6,26 | 6,19 | 2 | M | G |
| | | | 6,33 | 6,55 | 6,53 | 6,11 | 6,16 | 6,33 | 6,28 | 6,35 | 6,34 | 3 | O | G |
| T | R | F 1 2 3 T | - | . | . | 4,83 | 5,01 | 4,99 | 4,63 | 4,91 | 5,75 | 1 F | N | A |
| | | | . | 4,05 | 4,09 | 4,56 | 4,51 | 4,73 | 5,08 | 4,35 | 4,88 | 2 | T | A |
| | | | . | 4,23 | 4,28 | 4,92 | 4,94 | 4,75 | 5,02 | 4,96 | 4,96 | 3 | A | I |
| U | G | T 1 2 3 T | 6,92 | 6,12 | 6,00 | 6,89 | 6,86 | 6,65 | 7,35 | 6,45 | 6,58 | 1 T | N | I |
| | | | . | 6,12 | 6,00 | 5,66 | 5,76 | 5,93 | 5,51 | 5,87 | 5,82 | 2 | T | N |
| | | | 6,11 | 6,29 | 6,28 | 5,94 | 5,93 | 6,04 | 5,90 | 6,04 | 6,03 | 3 | T | N |
| D | V | M 1 2 3 T | 18,0 | 17,8 | 17,8 | 16,2 | 15,1 | 18,1 | 27,4 | 19,8 | 20,5 | 1 H | D | S |
| | | | . | 15,5 | 16,4 | 19,0 | 20,5 | 17,8 | 20,5 | 17,6 | 18,2 | 2 | C | F |
| | | | 21,9 | 21,3 | 21,4 | 20,8 | 20,9 | 19,3 | 27,5 | 19,4 | 20,6 | 3 | F | V |
| E | I | F 1 2 3 T | - | . | . | 21,6 | 22,1 | 28,2 | 19,7 | 18,7 | 18,2 | 1 F | F | P |
| | | | . | 25,0 | 24,1 | 14,9 | 22,0 | 23,1 | 20,3 | 31,7 | 27,7 | 3 | I | I |
| | | | . | 24,6 | 23,7 | 18,8 | 24,1 | 26,7 | 20,4 | 21,5 | 22,1 | T | T | H |
| V | N | T 1 2 3 T | 18,0 | 18,6 | 18,6 | 16,3 | 15,9 | 18,3 | 27,5 | 20,1 | 20,8 | 1 T | N | O |
| | | | . | 19,0 | 19,7 | 20,1 | 21,9 | 22,4 | 23,1 | 20,7 | 21,3 | 2 | T | N |
| | | | 23,3 | 31,4 | 31,1 | 23,9 | 22,5 | 23,5 | 29,6 | 32,7 | 29,0 | 3 | T | N |
| E | I | M 1 2 3 T | 109,3 | 106,6 | 106,7 | 112,9 | 111,9 | 106,3 | 118,2 | 102,2 | 105,4 | 1 H | I | R |
| | | | . | 96,8 | 95,4 | 94,8 | 96,9 | 98,9 | 93,9 | 98,6 | 97,6 | 2 | I | R |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | R |
| R | D | F 1 2 3 T | - | . | . | 98,2 | 101,4 | 101,0 | 97,5 | 114,5 | 115,5 | 1 F | N | A |
| | | | . | 95,7 | 95,6 | 100,8 | 91,3 | 95,7 | 106,9 | 74,5 | 87,7 | 3 | T | A |
| | | | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| D | I | T 1 2 3 T | 113,3 | 110,0 | 110,2 | 116,0 | 115,7 | 110,8 | 124,6 | 106,8 | 109,1 | 1 T | T | I |
| | | | . | 97,3 | 95,5 | 95,3 | 97,1 | 98,2 | 93,4 | 97,2 | 96,5 | 2 | T | I |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| E | Z | M 1 2 3 T | 103,6 | 104,5 | 104,3 | 103,3 | 103,1 | 100,7 | 111,1 | 98,2 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | | . | 102,4 | 100,6 | 93,5 | 96,4 | 101,1 | 95,3 | 101,1 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | | 99,8 | 101,7 | 101,1 | 101,1 | 98,9 | 105,6 | 100,0 | 99,1 | 100,2 | 3 | T | F |
| N | S | F 1 2 3 T | - | . | . | 99,0 | 102,7 | 102,3 | 54,9 | 100,0 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | | . | 93,1 | 94,0 | 114,0 | 103,7 | 108,7 | 116,8 | 86,0 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | . | 85,3 | 86,3 | 99,2 | 99,6 | 99,6 | 95,8 | 101,2 | 100,0 | T | S | S |
| S | T | T 1 2 3 T | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 104,7 | 104,3 | 101,7 | 111,7 | 98,0 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | | . | 105,2 | 103,1 | 97,3 | 99,0 | 101,9 | 94,7 | 100,9 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | | 101,3 | 104,3 | 104,1 | 98,5 | 98,3 | 100,2 | 97,8 | 100,2 | 100,0 | 3 | T | S |

TAB. II /34

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 | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 835 | 3.676 | 4.512 | 14.914 | 18.651 | 11.911 | 5.631 | 51.108 | 55.620 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 1.223 | 3.183 | 4.406 | 6.191 | 3.906 | 1.264 | 271 | 11.632 | 16.038 | F | | |
| | | T | 2.058 | 6.860 | 8.918 | 21.105 | 22.557 | 13.175 | 5.902 | 62.740 | 71.658 | T | | |
| E | V | F/T | 59,4 | 46,4 | 49,4 | 29,3 | 17,3 | 9,6 | 4,6 | 18,5 | 22,4 | F/T | D | F |
| | | E | M 1 | 6,6 | 33,3 | 28,4 | 47,2 | 41,6 | 40,7 | 23,9 | 42,2 | 41,1 | | |
| R | R | M 2 | 57,6 | 49,0 | 50,6 | 46,1 | 52,9 | 55,8 | 61,5 | 52,5 | 52,4 | 2 | S | F |
| | | T | 35,8 | 17,6 | 21,0 | 6,7 | 5,5 | 3,5 | 4,6 | 5,3 | 6,6 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | - | 13,8 | 10,0 | 23,0 | 14,3 | 16,9 | 24,2 | 19,6 | 17,0 | 1 F | T | E |
| | | M 2 | 65,7 | 72,7 | 70,8 | 66,6 | 76,2 | 74,0 | 65,8 | 70,6 | 70,7 | 2 | R | |
| O | U | F 3 | 34,3 | 13,4 | 19,2 | 10,4 | 9,5 | 9,1 | - | 9,7 | 12,3 | 3 | I | |
| | | 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 | 2,7 | 24,3 | 19,3 | 40,1 | 36,9 | 38,5 | 23,9 | 38,0 | 35,7 | 1 T | 8 | C |
| | | M 2 | 62,4 | 60,0 | 60,6 | 52,1 | 56,9 | 57,5 | 61,7 | 55,9 | 56,5 | 2 | U | |
| A | I | F 3 | 34,9 | 15,7 | 20,1 | 7,8 | 6,2 | 4,0 | 4,4 | 6,1 | 7,9 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | M 1 | 0,2 | 5,4 | 5,6 | 30,8 | 34,0 | 21,2 | 8,4 | 94,4 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | M 2 | 1,7 | 6,2 | 7,8 | 23,6 | 33,9 | 22,8 | 11,9 | 92,2 | 100,0 | 2 | I | |
| L | N | F 3 | 8,2 | 17,8 | 26,0 | 27,3 | 28,2 | 11,4 | 7,1 | 74,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | T | 1,5 | 6,6 | 8,1 | 26,8 | 33,5 | 21,4 | 10,1 | 91,9 | 100,0 | T | C | |
| L | N | F 1 | - | 16,2 | 16,2 | 52,2 | 20,4 | 7,8 | 3,4 | 83,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | M 2 | 7,1 | 20,4 | 27,5 | 36,4 | 26,3 | 8,2 | 1,6 | 72,5 | 100,0 | 2 | I | |
| L | N | F 3 | 21,2 | 21,6 | 42,8 | 32,5 | 18,8 | 5,8 | - | 57,2 | 100,0 | 3 | I | F |
| | | T | 7,6 | 19,8 | 27,5 | 38,6 | 24,4 | 7,9 | 1,7 | 72,5 | 100,0 | T | T | |
| L | N | F 1 | 0,2 | 6,5 | 6,7 | 33,1 | 32,5 | 19,8 | 7,8 | 93,3 | 100,0 | 1 T | 8 | S |
| | | M 2 | 3,2 | 10,2 | 13,3 | 27,2 | 31,7 | 18,7 | 9,0 | 86,7 | 100,0 | 2 | T | |
| L | N | F 3 | 12,8 | 19,1 | 31,9 | 29,1 | 24,9 | 9,5 | 4,6 | 68,1 | 100,0 | 3 | I | |
| | | T | 2,9 | 9,6 | 12,4 | 29,5 | 31,5 | 18,4 | 8,2 | 87,6 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | - | 4,10 | 4,06 | 6,17 | 7,11 | 7,31 | 7,02 | 6,84 | 6,68 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 3,17 | 3,56 | 3,81 | 6,12 | 6,60 | 6,45 | 6,20 | 6,39 | 6,19 | 2 | O | |
| S | E | F 3 | 2,63 | 3,70 | 3,37 | 5,66 | 6,28 | 6,34 | 6,06 | 6,04 | 5,35 | 3 | O | |
| | | T | 2,98 | 3,97 | 3,79 | 6,11 | 6,80 | 6,80 | 6,47 | 6,56 | 6,34 | T | T | |
| T | T | F 1 | - | 4,55 | 4,55 | 5,51 | 6,63 | 6,96 | - | 5,98 | 5,75 | 1 F | N | A |
| | | M 2 | 3,07 | 3,75 | 3,57 | 5,15 | 5,58 | 5,72 | 5,59 | 5,38 | 4,88 | 2 | T | |
| U | R | F 3 | 2,72 | 3,71 | 3,22 | 5,02 | 5,39 | 5,53 | - | 5,19 | 4,35 | 3 | T | |
| | | T | 2,95 | 3,85 | 3,60 | 5,22 | 5,71 | 5,91 | 6,06 | 5,48 | 4,96 | T | A | |
| U | G | M 1 | - | 4,22 | 4,19 | 6,06 | 7,08 | 7,29 | 7,02 | 6,76 | 6,58 | 1 T | N | T |
| | | M 2 | 3,11 | 3,85 | 3,67 | 5,76 | 6,37 | 6,36 | 6,17 | 6,15 | 5,82 | 2 | T | |
| N | T | F 3 | 2,68 | 3,71 | 3,30 | 5,41 | 6,04 | 6,16 | 6,06 | 5,79 | 4,99 | 3 | T | |
| | | T | 2,96 | 3,92 | 3,70 | 5,85 | 6,61 | 6,71 | 6,45 | 6,36 | 6,03 | T | T | |
| D | V | M 1 | - | 18,1 | 18,4 | 19,1 | 13,1 | 19,6 | 13,2 | 18,1 | 20,5 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 24,5 | 19,7 | 22,3 | 16,0 | 13,8 | 11,8 | 11,3 | 14,0 | 18,2 | 2 | C | |
| E | I | F 3 | 15,9 | 20,7 | 24,9 | 16,2 | 11,8 | 12,2 | 8,6 | 14,0 | 27,0 | 3 | O | |
| | | T | 23,2 | 19,5 | 22,6 | 17,7 | 14,0 | 17,1 | 13,5 | 16,4 | 20,6 | T | E | |
| E | I | F 1 | - | 12,4 | 12,4 | 11,2 | 13,7 | 14,8 | - | 16,0 | 18,2 | 1 F | F | |
| | | M 2 | 10,4 | 8,2 | 12,0 | 11,8 | 6,7 | 10,4 | 10,9 | 11,3 | 20,2 | 2 | I | |
| N | I | F 3 | 13,0 | 20,3 | 24,0 | 13,7 | 8,4 | 10,0 | - | 12,7 | 27,7 | 3 | C | |
| | | T | 12,6 | 13,3 | 17,4 | 12,3 | 10,9 | 16,1 | 14,4 | 13,5 | 22,1 | T | I | |
| V | S | M 1 | - | 16,9 | 17,6 | 18,7 | 13,2 | 19,4 | 13,1 | 18,3 | 20,8 | 1 T | N | H |
| | | M 2 | 17,4 | 15,1 | 17,7 | 17,0 | 14,5 | 12,6 | 11,4 | 15,3 | 21,3 | 2 | T | |
| V | T | F 3 | 14,3 | 20,5 | 24,5 | 16,5 | 12,7 | 13,0 | 8,6 | 15,3 | 29,0 | 3 | T | |
| | | T | 17,7 | 17,1 | 20,4 | 18,0 | 15,0 | 17,5 | 13,6 | 17,4 | 23,0 | T | T | |
| E | I | M 1 | 106,4 | 103,3 | 107,1 | 101,0 | 104,6 | 107,5 | 108,5 | 104,3 | 105,4 | 1 H | I | R |
| | | M 2 | 88,3 | 93,2 | 88,9 | 92,6 | 92,4 | 93,2 | 93,7 | 92,1 | 84,4 | 3 | T | |
| R | N | F 1 | - | 118,2 | 126,4 | 105,6 | 116,1 | 117,8 | - | 109,1 | 115,9 | 1 F | N | A |
| | | M 2 | 104,1 | 97,4 | 99,2 | 98,7 | 97,7 | 96,8 | 92,2 | 98,2 | 98,4 | 2 | T | |
| D | D | F 3 | 92,2 | 96,4 | 89,4 | 96,2 | 94,4 | 93,6 | - | 94,7 | 87,7 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| I | I | M 1 | - | 107,7 | 113,2 | 103,6 | 107,1 | 108,6 | 108,8 | 106,3 | 109,1 | 1 T | T | |
| | | M 2 | 105,1 | 98,2 | 99,2 | 98,5 | 96,4 | 94,8 | 94,8 | 96,7 | 96,5 | 2 | T | |
| E | Z | F 3 | 90,5 | 94,6 | 89,2 | 92,5 | 91,4 | 91,8 | 94,0 | 91,0 | 82,8 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | 79,1 | 79,1 | 95,8 | 115,3 | 121,0 | - | 104,0 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | M 2 | 62,9 | 76,8 | 73,2 | 105,5 | 114,3 | 117,2 | 114,5 | 110,2 | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | F 3 | 62,5 | 85,3 | 74,0 | 115,4 | 123,9 | 127,1 | - | 119,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 59,5 | 77,6 | 72,6 | 105,2 | 115,1 | 119,2 | 122,2 | 110,5 | 100,0 | T | T | |
| T | T | M 1 | - | 64,1 | 63,7 | 92,1 | 107,6 | 110,8 | 106,7 | 102,7 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | M 2 | 53,4 | 66,2 | 63,1 | 99,0 | 109,5 | 109,3 | 106,0 | 105,7 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | F 3 | 53,7 | 74,3 | 66,1 | 108,4 | 121,0 | 123,4 | 121,4 | 116,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 49,1 | 65,0 | 61,4 | 97,0 | 109,6 | 111,3 | 107,0 | 105,5 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/34

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|--------|--------|---------|--------|-------|-------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 7.913 | 14.326 | 9.523 | 15.355 | 8.500 | 55.620 | H | NOMBRE |
| | | F | 4.148 | 7.416 | 2.841 | 1.294 | 339 | 16.038 | F | |
| | | T | 12.061 | 21.741 | 12.364 | 16.653 | 8.839 | 71.658 | T | F |
| E | V | F/T | 34,4 | 34,1 | 23,0 | 7,8 | 3,8 | 22,4 | F/T | D |
| | | | | | | | | | | F |
| R | E | M 1 | 22,9 | 35,1 | 42,3 | 47,2 | 55,7 | 41,1 | 1 H | I |
| | | 2 | 50,8 | 58,8 | 54,6 | 51,1 | 42,8 | 52,4 | 2 | S |
| | | 3 | 26,2 | 6,2 | 3,1 | 1,7 | 1,5 | 6,6 | 3 | F |
| S | I | F 1 | 11,2 | 14,7 | 18,8 | 36,5 | 49,4 | 17,0 | 1 F | R |
| | | 2 | 56,9 | 79,0 | 75,8 | 61,9 | 47,7 | 70,7 | 2 | T |
| | | 3 | 31,9 | 6,3 | 5,4 | 1,5 | 2,9 | 12,3 | 3 | E |
| O | U | T 1 | 18,9 | 28,1 | 36,9 | 46,4 | 55,5 | 35,7 | 1 T | B |
| | | 2 | 52,9 | 65,7 | 59,5 | 51,9 | 43,0 | 56,5 | 2 | U |
| | | 3 | 28,2 | 6,2 | 3,6 | 1,7 | 1,6 | 7,9 | 3 | T |
| N | G | M 1 | 7,9 | 22,0 | 17,6 | 31,7 | 20,7 | 100,0 | 1 H | T |
| | | 2 | 13,8 | 28,9 | 17,9 | 26,9 | 12,5 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 56,9 | 24,3 | 8,1 | 7,2 | 3,5 | 100,0 | 3 | O |
| A | I | F 1 | 17,0 | 39,9 | 19,6 | 17,3 | 6,1 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 20,8 | 51,7 | 19,0 | 7,1 | 1,4 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 67,0 | 23,8 | 7,8 | 1,0 | 0,5 | 100,0 | 3 | F |
| L | N | T 1 | 25,9 | 46,2 | 17,7 | 8,1 | 2,1 | 100,0 | 1 T | T |
| | | 2 | 8,9 | 23,9 | 17,8 | 30,2 | 19,2 | 100,0 | 2 | S |
| | | 3 | 15,8 | 35,3 | 18,2 | 21,4 | 9,4 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 60,5 | 24,1 | 8,0 | 5,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 16,8 | 30,3 | 17,3 | 23,2 | 12,3 | 100,0 | T | |
| S | B | M 1 | 6,05 | 5,95 | 6,59 | 7,03 | 7,26 | 6,68 | 1 H | M |
| | | 2 | 5,66 | 5,97 | 6,41 | 6,50 | 6,29 | 6,19 | 2 | C |
| | | 3 | 4,96 | 5,54 | 6,27 | 6,26 | 6,24 | 5,35 | 3 | N |
| T | E | T | 5,56 | 5,53 | 6,48 | 6,75 | 6,83 | 6,34 | 3 | A |
| | | F 1 | 5,33 | 5,42 | 5,64 | 6,53 | 7,16 | 5,75 | 1 F | N |
| | | 2 | 4,42 | 4,71 | 5,46 | 5,71 | 5,82 | 4,88 | 2 | T |
| U | R | F 2 | 4,04 | 4,77 | 5,45 | . | . | 4,35 | 3 | A |
| | | T | 4,40 | 4,82 | 5,49 | 6,00 | 6,48 | 4,96 | 3 | T |
| | | F 3 | 5,90 | 5,86 | 6,47 | 7,00 | 7,26 | 6,58 | 1 T | N |
| N | G | T 2 | 5,20 | 5,45 | 6,13 | 6,43 | 6,27 | 5,82 | 2 | T |
| | | 3 | 4,60 | 5,27 | 5,99 | 6,20 | 6,20 | 4,99 | 3 | T |
| | | T | 5,16 | 5,56 | 6,25 | 6,69 | 6,82 | 6,03 | 3 | N |
| D | V | M 1 | 22,4 | 27,2 | 22,7 | 12,3 | 15,8 | 20,5 | 1 H | D |
| | | 2 | 25,1 | 22,1 | 14,7 | 12,4 | 11,5 | 18,2 | 2 | C |
| | | 3 | 29,4 | 26,4 | 14,9 | 10,5 | 9,8 | 27,0 | 3 | O |
| E | I | F 1 | 26,4 | 24,3 | 18,7 | 13,0 | 16,0 | 20,6 | 3 | F |
| | | 2 | 17,1 | 17,0 | 13,3 | 14,2 | 11,2 | 18,2 | 1 F | F |
| | | 3 | 22,0 | 20,3 | 14,0 | 6,0 | 6,3 | 20,2 | 2 | T |
| N | O | T 1 | 30,0 | 19,5 | 10,4 | . | . | 27,7 | 3 | C |
| | | 2 | 25,3 | 20,3 | 13,9 | 12,0 | 14,3 | 22,1 | 2 | T |
| | | T | 22,3 | 26,1 | 22,6 | 12,6 | 15,7 | 20,8 | 1 T | N |
| V | S | F 2 | 27,1 | 24,5 | 16,3 | 12,5 | 11,5 | 21,3 | 2 | T |
| | | 3 | 31,2 | 25,7 | 16,2 | 10,8 | 9,9 | 29,0 | 3 | T |
| | | T | 28,4 | 25,3 | 19,2 | 13,3 | 16,0 | 23,0 | 3 | T |
| E | I | M 1 | 108,8 | 100,3 | 101,7 | 104,1 | 106,3 | 105,4 | 1 H | T |
| | | 2 | 101,8 | 100,7 | 98,9 | 96,3 | 92,1 | 97,6 | 2 | P |
| | | 3 | 89,2 | 93,4 | 96,8 | 92,7 | 91,4 | 84,4 | 3 | T |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | | F 1 | 121,1 | 112,4 | 102,7 | 108,8 | 110,5 | 115,9 | 1 F | A |
| | | 2 | 100,5 | 97,7 | 99,5 | 95,2 | 89,8 | 98,4 | 2 | T |
| D | D | F 3 | 91,8 | 99,0 | 99,3 | . | . | 87,7 | 3 | D |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T |
| | | T 1 | 114,2 | 105,4 | 103,5 | 104,6 | 106,5 | 109,1 | 1 T | T |
| I | I | 2 | 100,8 | 98,0 | 98,1 | 96,1 | 91,9 | 96,5 | 2 | T |
| | | 3 | 89,1 | 94,8 | 95,8 | 92,7 | 90,9 | 82,8 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T |
| E | Z | M 1 | 90,6 | 89,1 | 98,7 | 105,2 | 108,7 | 100,0 | 1 H | T |
| | | 2 | 91,4 | 96,4 | 103,6 | 105,0 | 101,6 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 92,7 | 103,6 | 117,2 | 117,0 | 116,6 | 100,0 | 3 | F |
| N | E | T | 87,7 | 93,5 | 102,2 | 106,5 | 107,7 | 100,0 | 3 | T |
| | | F 1 | 92,7 | 94,3 | 98,1 | 113,6 | 124,5 | 100,0 | 1 F | F |
| | | 2 | 90,6 | 96,5 | 111,9 | 117,0 | 119,3 | 100,0 | 2 | T |
| S | S | F 3 | 92,9 | 109,7 | 125,3 | . | . | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 88,7 | 97,2 | 110,7 | 121,0 | 130,6 | 100,0 | 3 | S |
| | | T 1 | 89,7 | 89,1 | 98,3 | 106,4 | 110,3 | 100,0 | 1 T | T |
| T | T | 2 | 89,3 | 93,6 | 105,3 | 110,5 | 107,7 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 92,2 | 105,6 | 120,0 | 124,2 | 124,2 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 85,6 | 92,2 | 103,6 | 110,9 | 112,1 | 100,0 | 3 | T |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /34

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 | 1.890 | 4.475 | 3.404 | 7.462 | 1.420 | 18.651 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 749 | 1.808 | 670 | 566 | 114 | 3.906 | T | | |
| | | | 2.639 | 6.283 | 4.074 | 8.027 | 1.534 | 22.557 | | | |
| E | V | F/T | 28,4 | 28,8 | 16,4 | 7,0 | 7,4 | 17,3 | F/T | | |
| | | M 1 | 21,1 | 24,4 | 38,8 | 52,6 | 72,1 | 41,6 | 1 H | I | F |
| R | E | R 2 | 54,2 | 67,9 | 57,7 | 46,2 | 27,2 | 52,9 | 2 | S | F |
| | | T 3 | 24,7 | 7,7 | 3,5 | 1,2 | 0,7 | 5,5 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | 4,6 | 9,6 | 10,4 | 43,1 | 30,6 | 14,3 | 1 F | T | E |
| | | T 2 | 69,2 | 85,1 | 80,7 | 55,2 | 60,7 | 76,2 | 2 | R | |
| O | U | T 3 | 26,2 | 5,3 | 8,9 | 1,8 | 8,7 | 9,5 | 3 | I | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | T 2 | 16,4 | 20,2 | 34,1 | 52,0 | 69,0 | 36,9 | 1 T | B | C |
| | | T 3 | 58,5 | 72,8 | 61,5 | 46,8 | 29,7 | 56,9 | 2 | U | |
| A | I | T 1 | 25,1 | 7,0 | 4,4 | 1,2 | 1,3 | 6,2 | 3 | T | |
| | | T 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | M 1 | 5,1 | 14,1 | 17,0 | 50,6 | 13,2 | 100,0 | 1 H | | |
| | | T 2 | 10,4 | 30,8 | 19,9 | 35,0 | 3,9 | 100,0 | 2 | I | |
| S | I | T 3 | 45,5 | 33,5 | 11,6 | 8,4 | 1,0 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T 1 | 10,1 | 24,0 | 18,3 | 40,0 | 7,6 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 6,3 | 31,2 | 12,5 | 43,7 | 6,3 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | T 2 | 17,4 | 51,6 | 18,1 | 10,5 | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| U | A | T 3 | 52,7 | 25,8 | 16,1 | 2,7 | 2,7 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T 1 | 19,2 | 46,3 | 17,1 | 14,5 | 2,9 | 100,0 | T | | |
| N | G | T 2 | 5,2 | 15,2 | 16,7 | 50,1 | 12,7 | 100,0 | 1 T | X | |
| | | T 3 | 12,0 | 35,6 | 19,5 | 29,3 | 3,5 | 100,0 | 2 | | S |
| S | B | T 1 | 47,4 | 31,5 | 12,8 | 6,9 | 1,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T 2 | 11,7 | 27,9 | 18,1 | 35,6 | 6,8 | 100,0 | T | | |
| T | T | M 1 | 7,23 | 7,10 | 7,08 | 7,07 | 7,29 | 7,11 | 1 H | M | G |
| | | T 2 | 6,31 | 6,68 | 6,74 | 6,54 | 6,57 | 6,60 | 2 | D | |
| U | A | T 3 | 6,11 | 6,39 | 6,45 | . | . | 6,28 | 3 | N | A |
| | | T 1 | 6,46 | 6,76 | 6,86 | 6,82 | 7,09 | 6,80 | T | | |
| N | G | F 1 | . | 6,32 | . | 6,82 | . | 6,63 | 1 F | T | |
| | | T 2 | 5,28 | 5,54 | 5,81 | 5,77 | . | 5,58 | 2 | A | |
| D | V | T 3 | 5,29 | 5,44 | 5,85 | 6,22 | 6,52 | 5,39 | 3 | I | |
| | | T 1 | 5,32 | 5,61 | 5,85 | 6,22 | 6,52 | 5,71 | T | | |
| E | A | T 2 | 7,14 | 6,99 | 7,05 | 7,06 | 7,30 | 7,08 | 1 T | N | |
| | | T 3 | 5,96 | 6,30 | 6,54 | 6,48 | 6,48 | 6,37 | 2 | | |
| V | K | T 1 | 5,87 | 6,18 | 6,18 | 6,37 | 6,48 | 6,04 | 3 | T | N |
| | | T 2 | 6,13 | 6,43 | 6,70 | 6,78 | 7,04 | 6,61 | T | | |
| D | A | M 1 | 17,7 | 11,0 | 13,6 | 12,1 | 15,2 | 13,1 | 1 H | D | S |
| | | T 2 | 12,9 | 14,3 | 14,0 | 13,0 | 13,4 | 13,8 | 2 | C | E |
| E | I | T 3 | 11,9 | 9,2 | 14,3 | . | . | 11,8 | 3 | O | |
| | | T 1 | 15,3 | 13,6 | 14,0 | 13,1 | 15,3 | 14,0 | T | E | V |
| N | S | F 1 | . | 7,5 | . | 15,2 | . | 13,7 | 1 F | F | R |
| | | T 2 | 8,4 | 5,4 | 4,8 | 2,5 | . | 6,7 | 2 | I | I |
| V | K | T 3 | 4,7 | 11,5 | 8,1 | 14,0 | 15,5 | 10,5 | 3 | C | A |
| | | T 1 | 8,4 | 7,5 | 8,1 | 14,0 | 15,5 | 10,5 | T | I | T |
| E | I | T 2 | 18,0 | 11,3 | 13,6 | 12,3 | 15,1 | 13,2 | 1 T | E | I |
| | | T 3 | 14,4 | 15,3 | 14,2 | 13,0 | 13,1 | 14,5 | 2 | T | N |
| S | N | T 1 | 12,3 | 11,5 | 14,9 | 14,9 | 12,7 | 12,7 | 3 | | |
| | | T 2 | 16,5 | 15,0 | 14,6 | 13,3 | 15,5 | 15,0 | T | | O |
| E | I | M 1 | 111,9 | 105,0 | 103,2 | 103,7 | 102,8 | 104,6 | 1 H | I | P |
| | | T 2 | 97,7 | 98,8 | 98,3 | 95,9 | 92,7 | 97,1 | 2 | | |
| R | N | T 3 | 94,6 | 94,5 | 94,6 | . | . | 92,4 | 3 | N | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | . | 112,7 | . | 109,6 | . | 116,1 | 1 F | F | A |
| | | T 2 | 99,2 | 58,8 | 99,3 | 92,8 | . | 97,7 | 2 | | |
| I | I | T 3 | 99,4 | 97,0 | . | . | . | 94,4 | 3 | D | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | T 2 | 116,5 | 108,7 | 105,2 | 104,1 | 103,7 | 107,1 | 1 T | | |
| | | T 3 | 57,2 | 58,0 | 97,6 | 95,6 | 92,0 | 96,4 | 2 | | |
| N | E | T 1 | 95,8 | 96,1 | 92,0 | 94,0 | . | 91,4 | 3 | I | |
| | | T 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| S | S | M 1 | 101,7 | 99,9 | 99,6 | 99,4 | 102,5 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | T 2 | 55,6 | 101,2 | 102,1 | 99,1 | 99,5 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | T 3 | 97,3 | 101,8 | 103,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 1 | 95,0 | 99,4 | 100,9 | 100,3 | 104,3 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | . | 95,3 | . | 102,9 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | T 2 | 54,6 | 99,3 | 104,1 | 103,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| S | S | T 3 | 98,1 | 100,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 1 | 53,2 | 98,2 | 102,5 | 108,9 | 114,2 | 100,0 | T | | S |
| T | T | T 2 | 100,8 | 98,7 | 99,6 | 99,7 | 103,1 | 100,0 | 1 T | | |
| | | T 3 | 93,6 | 98,9 | 102,7 | 101,7 | 101,7 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | T 1 | 97,2 | 102,3 | 102,3 | 105,5 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 2 | 92,7 | 97,3 | 101,4 | 102,6 | 106,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /34

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 | 112 | 965 | 1.078 | 1.125 | 1.260 | 3.496 | 3.996 | 41.801 | 52.773 | H | NOMBRE |
| | F | 11 | 235 | 246 | 171 | 235 | 500 | 408 | 3.027 | 4.586 | F | |
| | T | 123 | 1.201 | 1.323 | 1.296 | 1.495 | 3.995 | 4.404 | 44.828 | 57.360 | T | |
| V | F/T | 8,7 | 19,6 | 18,6 | 13,2 | 15,7 | 12,5 | 9,3 | 6,8 | 8,0 | F/T | D |
| F | M 1A | - | - | - | 1,0 | - | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | 5,7 | 5,1 | 3,0 | 0,1 | 2,0 | 0,8 | 1,7 | 1,7 | 1B | |
| | 2 | 29,3 | 25,9 | 26,2 | 14,2 | 12,7 | 18,1 | 15,7 | 33,0 | 29,7 | 2 | |
| | 3 | 31,0 | 27,6 | 28,0 | 23,7 | 28,9 | 22,5 | 22,8 | 25,0 | 24,8 | 3 | |
| | 4 | 39,7 | 28,4 | 29,6 | 45,0 | 45,2 | 46,0 | 48,4 | 32,6 | 35,2 | 4 | |
| R | 5 | - | 12,4 | 11,1 | 13,1 | 13,1 | 11,1 | 12,3 | 7,3 | 8,3 | 5 | S |
| | 5A | - | 9,0 | 8,1 | 6,9 | 5,6 | 6,5 | 7,3 | 2,6 | 3,5 | 5A | |
| | 5B | - | 3,3 | 3,0 | 6,2 | 7,5 | 4,6 | 5,0 | 4,7 | 4,7 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 0,4 | 0,4 | - | 4,1 | 1,8 | - | 5,1 | 3,8 | 2 | |
| | 3 | - | 12,0 | 11,5 | 6,4 | 8,1 | 10,0 | 4,9 | 16,4 | 13,6 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 82,6 | 83,4 | 93,6 | 87,7 | 86,2 | 95,1 | 76,6 | 80,8 | 4 | |
| I | 5 | - | 4,9 | 4,7 | - | - | 2,0 | - | 1,8 | 1,7 | 5 | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | 0,8 | - | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 1A | |
| 1B | - | 4,6 | 4,2 | 2,6 | 0,1 | 1,8 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 1B | | |
| 2 | 26,8 | 20,9 | 21,4 | 12,3 | 11,4 | 16,0 | 14,2 | 31,2 | 27,6 | 2 | | |
| 3 | 28,3 | 24,6 | 24,9 | 21,4 | 25,7 | 21,0 | 24,1 | 24,4 | 23,9 | 3 | | |
| 4 | 44,9 | 39,0 | 39,6 | 51,5 | 51,9 | 51,0 | 52,7 | 35,6 | 38,9 | 4 | | |
| U | 5 | - | 10,9 | 9,9 | 11,4 | 11,0 | 9,9 | 11,2 | 6,9 | 7,7 | 5 | B |
| | 5A | - | 7,3 | 6,6 | 6,0 | 4,7 | 5,9 | 6,6 | 2,5 | 3,3 | 5A | |
| | 5B | - | 3,7 | 3,3 | 5,4 | 6,3 | 4,0 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 6,6 | - | 6,8 | 1,8 | 84,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 6,1 | 6,1 | 3,7 | 0,1 | 7,9 | 3,4 | 78,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 1,0 | 4,0 | 4,0 | 88,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 2,0 | 2,3 | 2,0 | 2,8 | 6,0 | 7,0 | 79,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 0,2 | 1,5 | 1,7 | 2,7 | 3,1 | 8,6 | 10,4 | 73,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 2,7 | 2,7 | 3,4 | 3,8 | 8,9 | 11,3 | 69,9 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 4,7 | 4,7 | 4,2 | 3,8 | 12,1 | 15,7 | 59,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,3 | 1,3 | 2,8 | 3,8 | 6,5 | 8,0 | 77,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 0,2 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 6,6 | 7,6 | 79,2 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,6 | 0,6 | - | 5,5 | 5,3 | - | 88,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 4,5 | 4,5 | 1,7 | 3,0 | 8,0 | 3,2 | 79,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 0,3 | 5,2 | 5,5 | 4,3 | 5,6 | 11,6 | 10,5 | 62,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 15,1 | 15,1 | - | - | 13,0 | - | 71,9 | 100,0 | 5 | N |
| | T | 0,2 | 5,1 | 5,4 | 3,7 | 5,1 | 10,9 | 8,9 | 66,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | 6,6 | - | 6,8 | 1,8 | 84,7 | 100,0 | 1A | |
| 1B | - | 6,1 | 6,1 | 3,7 | 0,1 | 7,9 | 3,4 | 78,8 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | 0,2 | 1,6 | 1,8 | 1,0 | 1,1 | 4,0 | 4,0 | 88,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 0,3 | 2,2 | 2,4 | 2,0 | 2,8 | 6,1 | 6,8 | 79,9 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | 0,2 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 3,5 | 9,1 | 10,4 | 71,6 | 100,0 | 4 | | |
| % | 5 | - | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,7 | 8,9 | 11,1 | 70,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 4,7 | 4,7 | 4,1 | 3,8 | 12,6 | 15,6 | 59,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,7 | 1,7 | 2,7 | 3,7 | 6,3 | 7,8 | 77,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 0,2 | 2,1 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 7,0 | 7,7 | 78,2 | 100,0 | T | |

| B. GEHALTER | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|-------|---------------|---|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | - | #4.002 | #4.458 | 4.928 | 4.670 | 1B H | |
| | | 2 | - | 2.235 | 2.189 | #2.463 | 2.322 | 2.514 | 2.605 | 2.608 | 2.592 | 2 | |
| | | 3 | - | 1.676 | 1.667 | 1.949 | 1.802 | 1.768 | 1.781 | 1.636 | 1.666 | 3 | |
| | | 4 | - | #1.426 | 1.413 | 1.319 | 1.280 | 1.281 | 1.303 | 1.239 | 1.256 | 4 | |
| | | 5 | - | #1.523 | #1.523 | #1.527 | 1.589 | 1.574 | 1.658 | 1.595 | 1.596 | 5 | |
| E | 5A | | - | - | - | - | - | 1.666 | 1.810 | 1.859 | 1.802 | 5A | |
| | 5B | | - | - | - | - | - | 1.445 | 1.435 | 1.444 | 1.442 | 5B | |
| | T | | #1.566 | 1.840 | 1.811 | 1.709 | 1.610 | 1.703 | 1.684 | 1.882 | 1.844 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 2.245 | 2.219 | 2 | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1.718 | 1.718 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 934 | 954 | 4 | |
| | | 4 | - | #715 | #658 | #869 | - | - | - | - | 1.013 | 969 | 5 |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | | - | #823 | #804 | #922 | - | #1.024 | #1.041 | 1.211 | 1.137 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | | | - | 2.234 | 2.187 | #2.463 | 2.302 | 2.508 | 2.605 | 2.604 | 2.588 | 2 | |
| | | | - | 1.623 | 1.621 | 1.934 | 1.794 | 1.774 | 1.795 | 1.640 | 1.668 | 3 | |
| | | | - | #1.173 | #1.172 | 1.225 | 1.187 | 1.224 | 1.253 | 1.209 | 1.215 | 4 | |
| A | T | 1B | - | - | - | - | - | #4.002 | #4.458 | 4.929 | 4.670 | 1B T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2.508 | 2.605 | 2.604 | 2.588 | 2 | |
| | | 3 | - | 1.623 | 1.621 | 1.934 | 1.794 | 1.774 | 1.795 | 1.640 | 1.668 | 3 | |
| | | 4 | - | #1.173 | #1.172 | 1.225 | 1.187 | 1.224 | 1.253 | 1.209 | 1.215 | 4 | |
| | | 5 | - | #1.507 | #1.507 | #1.527 | 1.589 | 1.558 | 1.658 | 1.592 | 1.591 | 5 | |
| G | 5A | | - | - | - | - | - | 1.635 | 1.810 | 1.859 | 1.798 | 5A | |
| | 5B | | - | - | - | - | - | 1.445 | 1.435 | 1.443 | 1.440 | 5B | |
| | T | | #1.471 | 1.674 | 1.654 | 1.619 | 1.533 | 1.640 | 1.634 | 1.842 | 1.796 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | | | - | 18,4 | 19,5 | #27,5 | 19,8 | 24,4 | 28,5 | 27,1 | 27,1 | 2 | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | - | #26,6 | #21,6 | 14,4 | 20,0 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 24,4 | 28,5 | 27,1 | 27,1 | 2 | |
| | | 3 | - | 23,5 | 21,7 | 19,7 | 16,4 | 25,6 | 22,8 | 15,7 | 17,9 | 3 | |
| | | 4 | - | #26,2 | 25,0 | 23,3 | 36,5 | 25,1 | 21,9 | 17,8 | 20,3 | 4 | |
| | | 5 | - | #21,4 | #21,4 | #24,5 | 14,0 | 16,1 | 21,1 | 17,8 | 18,4 | 5 | |
| A | O | | - | - | - | - | - | - | - | 9,7 | 14,5 | 5A | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 17,6 | 14,6 | 5B | |
| | | | #17,9 | 36,7 | 36,0 | 35,4 | 32,8 | 41,6 | 39,8 | 44,5 | 43,9 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 23,2 | 22,5 | 2 | |
| R | E | 5A | - | - | - | - | - | - | - | 19,4 | 23,1 | 3 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | 26,5 | 28,4 | 4 | |
| | | T | #17,9 | 36,7 | 36,0 | 35,4 | 32,8 | 41,6 | 39,8 | 44,5 | 43,9 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 19,4 | 23,1 | 3 | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 23,2 | 22,5 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 19,4 | 23,1 | 3 | |
| | | 4 | - | #24,7 | #26,4 | #29,4 | - | 23,4 | 28,4 | 26,5 | 28,4 | 4 | |
| | | 5 | - | #33,1 | #34,7 | #33,4 | - | #39,9 | #42,1 | 39,7 | 41,4 | 5 | |
| A | F | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| O | I | 1B | - | - | - | - | - | #26,6 | #21,6 | 14,4 | 20,0 | 1B T | |
| | | 2 | - | 18,4 | 19,5 | #27,5 | 20,2 | 24,2 | 28,5 | 27,1 | 27,1 | 2 | |
| | | 3 | - | 25,1 | 24,0 | 19,0 | 16,5 | 26,3 | 23,0 | 16,0 | 18,2 | 3 | |
| | | 4 | - | #40,0 | #38,9 | 28,5 | 40,1 | 27,2 | 24,6 | 19,8 | 22,8 | 4 | |
| | | 5 | - | #21,6 | #21,6 | #24,5 | 14,0 | 17,3 | 21,1 | 17,8 | 18,6 | 5 | |
| N | E | 5A | - | - | - | - | - | 19,3 | 18,0 | 9,7 | 15,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 11,6 | 17,6 | 14,4 | 14,4 | 5B | |
| | | T | #28,3 | 43,8 | 43,0 | 39,0 | 36,5 | 43,6 | 41,4 | 45,4 | 45,1 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | | | - | 121,5 | 120,9 | #144,1 | 144,2 | 147,6 | 154,7 | 138,6 | 140,6 | 2 | |
| I | K | 1B | - | - | - | - | - | #235,0 | #264,7 | 261,8 | 253,3 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 147,6 | 154,7 | 138,6 | 140,6 | 2 | |
| | | 3 | - | 91,1 | 92,0 | 114,0 | 111,9 | 103,8 | 105,8 | 86,9 | 90,3 | 3 | |
| | | 4 | - | #77,5 | 78,0 | 77,2 | 79,5 | 75,2 | 77,4 | 65,8 | 68,1 | 4 | |
| | | 5 | - | #82,8 | #84,1 | #89,4 | 98,7 | 92,4 | 98,5 | 84,8 | 86,6 | 5 | |
| A | O | 5A | - | - | - | - | - | 97,8 | 107,5 | 98,8 | 97,7 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 84,9 | 85,2 | 76,7 | 78,2 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 185,4 | 195,2 | 2 | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 141,9 | 151,1 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 83,6 | 85,2 | 4 | |
| | | 4 | - | #86,9 | #86,8 | #94,3 | - | 91,2 | 91,6 | - | - | 5 | |
| | | 5 | - | #100,0 | #100,0 | #100,0 | - | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| O | I | 1B | - | - | - | - | - | #244,0 | #272,8 | 267,6 | 260,0 | 1B T | |
| | | 2 | - | 133,5 | 132,2 | #152,1 | 150,2 | 152,9 | 159,4 | 141,4 | 144,1 | 2 | |
| | | 3 | - | 98,0 | 98,0 | 119,5 | 117,0 | 108,2 | 109,9 | 89,0 | 92,9 | 3 | |
| | | 4 | - | #70,1 | #70,9 | 75,7 | 77,4 | 74,6 | 76,7 | 65,6 | 67,7 | 4 | |
| | | 5 | - | #90,0 | #91,1 | #94,3 | 103,7 | 95,0 | 101,5 | 86,4 | 88,6 | 5 | |
| A | O | 5A | - | - | - | - | - | 99,7 | 110,8 | 100,9 | 100,1 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 88,1 | 87,8 | 78,3 | 80,2 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | | | - | 86,2 | 84,5 | #95,0 | 89,6 | 97,0 | 100,5 | 100,6 | 100,0 | 2 | |
| I | M | 1B | - | - | - | - | - | #85,7 | #95,5 | 105,5 | 100,0 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 97,0 | 100,5 | 100,6 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | 100,6 | 100,1 | 117,0 | 108,2 | 106,1 | 106,9 | 98,2 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | #113,5 | 112,5 | 105,0 | 101,9 | 102,0 | 103,7 | 98,6 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | #95,4 | #95,4 | #95,7 | 99,6 | 98,6 | 103,9 | 99,9 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | | - | - | - | - | - | 92,5 | 100,4 | 103,2 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 100,2 | 99,5 | 100,1 | 100,0 | 5B | |
| | | T | #84,9 | 99,8 | 98,2 | 92,7 | 87,3 | 92,4 | 91,3 | 102,1 | 100,0 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | 101,2 | 100,0 | 2 | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | #73,8 | #72,0 | #89,7 | - | 96,4 | 98,5 | 104,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| A | O | T | - | #72,4 | #70,7 | #81,1 | - | #90,1 | #91,6 | 106,5 | 100,0 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | | | - | 86,3 | 84,5 | #95,2 | 88,9 | 96,9 | 100,7 | 100,6 | 100,0 | 2 | |
| | | | - | 97,3 | 97,2 | 115,9 | 107,6 | 106,4 | 107,6 | 98,3 | 100,0 | 3 | |
| | | | - | #96,5 | #96,5 | 100,8 | 97,7 | 100,7 | 103,1 | 99,5 | 100,0 | 4 | |
| S | 5A | | - | - | - | - | - | 97,9 | 104,2 | 100,1 | 100,0 | 5 | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | 90,9 | 100,7 | 103,4 | 100,0 | 5A | |
| | | T | #81,9 | 93,2 | 92,1 | 90,1 | 85,4 | 91,3 | 91,0 | 102,6 | 100,0 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | | | - | 86,3 | 84,5 | #95,2 | 88,9 | 96,9 | 100,7 | 100,6 | 100,0 | 2 | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /34

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 | | QUALIFICATION |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 713 | 2.674 | 8.881 | 11.555 | 24.097 | 12.410 | 3.998 | 52.061 | 52.773 | H | |
| | F | 926 | 1.093 | 1.053 | 2.146 | 950 | 410 | 154 | 3.661 | 4.586 | F | |
| | T | 1.638 | 3.767 | 9.934 | 13.701 | 25.048 | 12.820 | 4.153 | 55.722 | 57.360 | T | |
| V | F/T | 56,5 | 29,0 | 10,6 | 15,7 | 3,8 | 3,2 | 3,7 | 6,6 | 8,0 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,6 | 2,1 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 3,8 | 3,4 | 1,7 | 1,7 | 1B | I |
| | 2 | - | 1,7 | 14,0 | 11,2 | 37,5 | 37,1 | 18,9 | 30,1 | 29,7 | 2 | |
| | 3 | - | 15,5 | 36,3 | 31,5 | 26,4 | 18,0 | 21,1 | 25,1 | 24,8 | 3 | |
| R | 4 | 98,6 | 81,6 | 48,7 | 56,3 | 28,4 | 25,3 | 34,8 | 34,3 | 35,2 | 4 | |
| | 5 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0,9 | 6,5 | 15,2 | 19,7 | 8,4 | 8,3 | 5 | S |
| | 5A | 1,4 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 3,3 | 5,7 | 7,7 | 3,6 | 3,5 | 5A | |
| | 5B | - | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 3,2 | 9,5 | 12,0 | 4,8 | 4,7 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 0,2 | 2,7 | 1,4 | 7,5 | 12,0 | 15,3 | 4,8 | 3,8 | 2 | |
| | 3 | 1,0 | 4,9 | 12,1 | 8,4 | 25,9 | 30,6 | 41,5 | 16,9 | 13,6 | 3 | R |
| I | 4 | 98,0 | 94,9 | 84,1 | 89,6 | 64,4 | 51,5 | 35,7 | 76,5 | 80,8 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | - | 1,1 | 0,5 | 2,1 | 5,7 | 7,5 | 1,8 | 1,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | 0,6 | 2,0 | 0,3 | 0,3 | 1A |
| 1B | | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 3,6 | 3,3 | 1,6 | 1,6 | 1B | |
| 2 | | - | 1,2 | 12,8 | 9,7 | 36,3 | 36,3 | 18,7 | 28,5 | 27,6 | 2 | |
| 3 | | 0,5 | 12,4 | 33,7 | 27,9 | 26,4 | 18,5 | 21,9 | 24,6 | 23,9 | 3 | B |
| U | 4 | 98,2 | 85,5 | 52,5 | 61,5 | 29,7 | 26,1 | 34,8 | 37,1 | 38,9 | 4 | |
| | 5 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 6,4 | 14,9 | 19,2 | 7,9 | 7,7 | 5 | |
| | 5A | 1,2 | 0,6 | 0,2 | 0,3 | 3,2 | 5,5 | 7,4 | 3,3 | 3,3 | 5A | |
| | 5B | - | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 3,2 | 9,4 | 11,8 | 4,6 | 4,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 1,2 | 48,3 | 50,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,2 | 1,2 | 32,2 | 51,5 | 15,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,3 | 8,0 | 8,2 | 57,6 | 29,4 | 4,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,2 | 24,6 | 27,8 | 48,6 | 17,1 | 6,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 3,8 | 11,8 | 23,3 | 35,0 | 36,8 | 16,9 | 7,5 | 96,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,2 | 0,8 | 1,7 | 2,5 | 36,2 | 43,1 | 18,0 | 99,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,5 | 1,1 | 1,1 | 2,3 | 42,9 | 37,8 | 16,5 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,5 | 2,2 | 2,6 | 31,2 | 47,1 | 19,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,4 | 5,1 | 16,8 | 21,9 | 45,7 | 23,5 | 7,6 | 98,6 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,1 | 16,2 | 17,4 | 40,8 | 28,3 | 13,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,4 | 8,5 | 20,4 | 28,9 | 39,4 | 20,1 | 10,2 | 98,6 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 24,5 | 28,0 | 23,9 | 51,9 | 16,5 | 5,7 | 1,5 | 75,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 13,0 | - | 15,1 | 15,1 | 26,6 | 30,2 | 15,1 | 87,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 20,2 | 23,8 | 23,0 | 46,8 | 20,7 | 8,9 | 3,4 | 79,8 | 100,0 | T | |
| | % | T 1A | - | - | - | - | 1,2 | 48,3 | 50,5 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | - | 1,2 | 1,2 | 32,2 | 51,5 | 15,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 0,3 | 8,0 | 8,3 | 57,4 | 29,4 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 0,1 | 3,4 | 24,4 | 27,8 | 48,2 | 17,3 | 6,6 | 99,9 | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | 7,2 | 14,5 | 23,4 | 37,8 | 33,4 | 15,0 | 6,5 | 92,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,5 | 0,7 | 1,9 | 2,7 | 36,0 | 42,9 | 18,0 | 99,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,2 | 42,6 | 37,6 | 16,4 | 98,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,5 | 2,6 | 3,0 | 31,1 | 46,7 | 19,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,9 | 6,6 | 17,3 | 23,9 | 43,7 | 22,4 | 7,2 | 97,1 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|------|--|--------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|----------------|---------------|---|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SEXE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | - | - | . | . | 4.325 | 4.839 | 5.022 | 4.670 | 4.670 | 1B | H |
| | 2 | - | #1.359 | 2.076 | 2.051 | 2.450 | 2.952 | 3.023 | 2.592 | 2.592 | 2 | |
| | 3 | - | 1.368 | 1.487 | 1.473 | 1.678 | 1.868 | 1.869 | 1.666 | 1.666 | 3 | M |
| | 4 | 711 | 1.021 | 1.199 | 1.139 | 1.351 | 1.396 | 1.290 | 1.277 | 1.256 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | #1.281 | 1.614 | 1.610 | 1.578 | 1.598 | 1.596 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | 1.772 | 1.891 | 1.787 | 1.808 | 1.802 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | 1.452 | 1.442 | 1.444 | 1.442 | 1.442 | 5B | |
| | T | 712 | 1.081 | 1.430 | 1.349 | 1.903 | 2.226 | 1.945 | 1.860 | 1.844 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | . | 1.835 | 1.823 | #2.188 | . | . | 2.219 | 2.219 | 2 | |
| | 3 | - | . | 1.434 | 1.369 | 1.644 | 2.081 | . | 1.732 | 1.718 | 3 | T |
| | 4 | 685 | 925 | 1.093 | 958 | 1.235 | #1.422 | . | 1.081 | 969 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | 690 | 939 | 1.166 | 1.046 | 1.432 | #1.816 | #1.885 | 1.272 | 1.137 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | 4.325 | 4.839 | 5.022 | 4.670 | 4.670 | 1B | T |
| | 2 | - | #1.372 | 2.070 | 2.046 | 2.448 | 2.947 | 3.003 | 2.588 | 2.588 | 2 | |
| | 3 | . | 1.352 | 1.485 | 1.469 | 1.677 | 1.879 | 1.892 | 1.668 | 1.668 | 3 | N |
| | 4 | 697 | 994 | 1.184 | 1.112 | 1.343 | 1.397 | 1.288 | 1.255 | 1.215 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | #1.281 | 1.610 | 1.607 | 1.577 | 1.595 | 1.591 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | . | 1.772 | 1.891 | 1.787 | 1.808 | 1.798 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | 1.448 | 1.441 | 1.446 | 1.440 | 1.440 | 5B | |
| | T | 700 | 1.045 | 1.407 | 1.309 | 1.888 | 2.215 | 1.943 | 1.827 | 1.796 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | - | - | - | - | 19,8 | 17,1 | 18,9 | 20,0 | 20,0 | 1B | H |
| | 2 | - | #41,7 | 14,6 | 16,5 | 24,6 | 25,3 | 24,2 | 27,1 | 27,1 | 2 | C |
| | 3 | - | 15,7 | 13,7 | 14,2 | 16,2 | 16,9 | 13,8 | 17,9 | 17,9 | 3 | D |
| | 4 | 21,4 | 15,2 | 12,8 | 15,4 | 15,1 | 19,7 | 15,3 | 18,3 | 20,3 | 4 | O |
| | 5 | . | . | . | #20,1 | 17,2 | 18,7 | 17,2 | 18,2 | 18,4 | 5 | E |
| A | 5A | . | . | . | . | 14,2 | 10,3 | 13,6 | 13,9 | 14,5 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | 13,8 | 15,1 | 14,4 | 14,6 | 14,6 | 5B | |
| | T | 21,2 | 20,5 | 24,9 | 26,8 | 36,1 | 44,9 | 49,3 | 43,2 | 43,9 | T | F |
| | | | | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | . | 13,5 | 13,6 | #18,0 | . | . | 22,5 | 22,5 | 2 | |
| | 3 | - | . | 9,1 | 12,1 | 13,3 | 9,4 | . | 22,6 | 23,1 | 3 | I |
| | 4 | 21,4 | 12,3 | 16,2 | 16,8 | 14,6 | #25,1 | . | 21,2 | 28,4 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | 21,5 | 13,9 | 21,2 | 21,6 | 26,1 | #29,6 | #32,5 | 35,5 | 41,4 | T | C |
| | | | | | | | | | | | | I |
| | | | | | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | T 1B | - | - | - | - | 19,8 | 17,1 | 18,9 | 20,0 | 20,0 | 1B | T |
| | 2 | - | #40,7 | 14,7 | 16,7 | 24,6 | 25,4 | 24,6 | 27,1 | 27,1 | 2 | |
| | 3 | - | 15,8 | 13,6 | 14,2 | 16,2 | 16,6 | 15,3 | 18,2 | 18,2 | 3 | E |
| | 4 | 21,3 | 15,2 | 13,6 | 16,4 | 15,2 | 19,9 | 15,3 | 19,3 | 22,8 | 4 | N |
| | 5 | . | . | . | #20,1 | 17,2 | 18,7 | 17,3 | 18,3 | 18,6 | 5 | I |
| S | 5A | . | . | . | . | 14,2 | 10,3 | 13,6 | 13,9 | 15,0 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | 13,6 | 14,9 | 13,7 | 14,4 | 14,4 | 5B | |
| | T | 21,3 | 20,2 | 25,3 | 27,6 | 36,2 | 44,8 | 48,8 | 43,7 | 45,1 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | - | - | 227,3 | 217,4 | 258,2 | 251,1 | 253,3 | 1B | H |
| | 2 | - | #125,7 | 145,2 | 152,0 | 128,7 | 132,6 | 155,4 | 139,4 | 140,6 | 2 | |
| | 3 | - | 126,5 | 104,0 | 109,2 | 88,2 | 83,9 | 96,1 | 89,6 | 90,3 | 3 | |
| | 4 | 99,9 | 94,4 | 83,8 | 84,4 | 71,0 | 62,7 | 66,3 | 68,7 | 68,1 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | #95,0 | 84,8 | 72,3 | 81,1 | 85,9 | 86,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | . | 93,1 | 85,0 | 97,2 | 97,7 | 97,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | 76,3 | 64,8 | 74,2 | 77,5 | 78,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| O | F 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | . | 157,4 | 174,3 | #152,8 | . | . | 174,4 | 195,2 | 2 | |
| | 3 | - | . | 123,0 | 130,9 | 114,8 | 114,6 | . | 136,2 | 151,1 | 3 | N |
| | 4 | 99,3 | 98,5 | 93,7 | 95,4 | 86,2 | #78,3 | . | 85,0 | 85,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | T 1B | - | - | - | - | 229,1 | 218,5 | 258,5 | 255,6 | 260,0 | 1B | T |
| | 2 | - | #131,3 | 147,1 | 156,3 | 129,7 | 133,0 | 154,6 | 141,7 | 144,1 | 2 | |
| | 3 | - | 129,4 | 105,5 | 112,2 | 88,8 | 84,8 | 97,4 | 91,3 | 92,9 | 3 | O |
| | 4 | 99,6 | 95,1 | 84,2 | 85,0 | 71,1 | 63,1 | 66,3 | 68,7 | 67,7 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | #97,9 | 85,3 | 72,6 | 81,2 | 87,3 | 88,6 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | . | 93,9 | 85,4 | 92,0 | 99,0 | 100,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | 76,7 | 65,1 | 74,4 | 78,8 | 80,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | - | - | - | - | 92,6 | 103,6 | 107,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | - | #52,4 | 80,1 | 79,1 | 94,5 | 113,9 | 116,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 82,1 | 89,3 | 88,4 | 100,7 | 112,1 | 112,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 56,6 | 81,3 | 95,5 | 90,7 | 107,6 | 111,1 | 102,7 | 101,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | #80,3 | 101,1 | 100,9 | 98,9 | 100,1 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | . | . | 98,3 | 104,9 | 99,2 | 100,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | 100,7 | 100,0 | 100,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 38,6 | 58,6 | 77,5 | 73,2 | 193,2 | 120,7 | 105,5 | 100,9 | 100,0 | T | C |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | . | 82,7 | 82,2 | #98,6 | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | . | 83,5 | 79,7 | 95,7 | 121,1 | . | 100,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 70,7 | 95,5 | 112,8 | 103,0 | 127,5 | #146,7 | . | 111,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| S | T | 60,7 | 82,6 | 102,6 | 92,0 | 125,9 | #159,7 | #165,8 | 111,9 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T 1B | - | - | - | - | 92,6 | 103,6 | 107,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | #53,0 | 80,0 | 79,1 | 94,6 | 113,9 | 116,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 81,1 | 89,0 | 88,1 | 100,5 | 112,6 | 113,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 57,4 | 81,8 | 97,4 | 91,5 | 110,5 | 115,0 | 106,0 | 103,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | #80,5 | 101,2 | 101,0 | 99,1 | 100,3 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | . | . | 98,6 | 105,2 | 99,4 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | 100,6 | 100,1 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 39,0 | 58,2 | 78,3 | 72,9 | 105,1 | 123,3 | 108,2 | 101,7 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/34

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 | | | | | | SEX QUALIFICATION | |
|-------------------------------|---|--|---|---|---|--|---|---|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 2.519 863 3.382 | 9.475 1.635 11.111 | 8.542 1.025 9.567 | 18.884 717 19.601 | 13.353 346 13.699 | 52.773 4.586 57.360 | | |
| V | F/T | 25,5 | 14,7 | 10,7 | 3,7 | 2,5 | 8,0 | F/T | D |
| E | M 1A 18 2 3 4 | - 0,5 25,2 28,9 42,5 | . 0,3 23,3 25,1 49,4 | . 0,5 30,4 25,8 39,7 | 0,1 2,4 30,9 25,2 33,1 | 1,1 2,7 33,0 22,5 23,8 | 0,3 1,7 29,7 24,8 35,2 | 1A 18 2 3 4 | H I |
| R | 5 5A 5B T | 2,8 2,0 0,7 100,0 | 1,9 0,5 1,4 100,0 | 3,6 1,3 2,3 100,0 | 8,2 3,7 4,5 100,0 | 16,9 7,1 9,7 100,0 | 8,3 3,5 4,7 100,0 | 5 5A 5B T | S |
| T | F 1A 18 2 3 4 5 T | - - 1,6 1,3 95,9 1,2 100,0 | - - 2,5 5,2 91,1 1,2 100,0 | - - 2,6 21,1 76,4 - 100,0 | - - 4,8 18,5 70,2 6,5 100,0 | - 0,3 17,2 52,4 30,1 - 100,0 | - . 3,8 12,6 80,8 1,7 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 T | F R |
| I | T 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | - 0,4 19,2 21,9 56,1 2,4 1,8 0,6 100,0 | . 0,3 20,2 22,2 55,5 1,8 0,4 1,4 100,0 | . 0,4 27,4 25,3 43,6 3,2 1,1 2,1 100,0 | 0,1 2,4 29,9 25,0 34,5 8,2 3,6 4,6 100,0 | 1,1 2,6 32,6 23,3 24,0 16,4 7,0 9,5 100,0 | 0,3 1,6 27,6 23,9 38,9 7,7 3,3 4,5 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | T R U |
| N | M 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | - 1,5 4,1 5,6 5,8 1,6 2,8 0,8 4,8 | 0,6 3,4 14,1 18,2 25,2 4,1 2,4 5,3 18,0 | 1,2 4,4 16,6 16,8 18,3 7,1 5,9 7,9 16,2 | 9,1 50,8 37,2 36,4 33,7 35,7 37,7 34,2 35,8 | 89,0 39,9 28,1 23,0 17,1 51,6 51,3 51,8 25,3 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | H T |
| G | F 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | - - 7,9 1,9 22,3 13,0 0,8 18,8 | - - 23,4 13,5 40,2 26,6 5,3 35,7 | - - 15,0 34,5 21,1 - 7,9 16,2 | - - 19,7 21,2 13,6 60,4 15,6 | - 100,0 34,0 29,0 2,8 - 7,5 | - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | F N |
| I | T 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | - 1,5 4,1 5,4 8,5 1,8 3,3 0,7 5,9 | 0,6 3,4 14,2 18,0 27,7 4,5 2,4 6,0 19,4 | 1,2 4,4 16,5 17,6 18,7 6,9 5,9 7,7 16,7 | 9,1 50,8 37,0 35,7 30,3 36,1 37,5 35,1 34,2 | 89,0 39,9 28,2 23,3 14,7 50,7 51,0 50,5 23,9 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 18 2 3 4 5 5A 5B T | T X |

| 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 | . | 4.637 | 3.750 | 4.548 | 4.989 | 4.670 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 2.318 | 2.445 | 2.509 | 2.542 | 2.822 | 2.592 | 2 | | | | |
| | | 3 | 1.546 | 1.552 | 1.611 | 1.663 | 1.831 | 1.666 | 3 | | M | | |
| | | 4 | 1.102 | 1.129 | 1.219 | 1.325 | 1.398 | 1.256 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 1.433 | 1.477 | 1.586 | 1.640 | 1.596 | 5 | | | | |
| E | 5A | . | . | #1.578 | 1.812 | 1.856 | 1.802 | 1.802 | 5A | | O | | |
| | | 5B | . | 1.332 | 1.421 | 1.401 | 1.481 | 1.442 | 5B | | | | |
| | | T | 1.556 | 1.559 | 1.735 | 1.887 | 2.113 | 1.844 | T | | N | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | 1.887 | . | . | . | 2.219 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | 1.483 | #1.771 | 2.099 | 1.718 | 3 | | T | | |
| | | 4 | 783 | 916 | 1.019 | 1.262 | . | 969 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| R | T | 1B | . | 965 | 1.165 | 1.417 | 1.909 | 1.137 | 1B | | A | | |
| | | T | 811 | . | . | . | . | . | T | | | | |
| A | T | 1B | . | 4.637 | 3.750 | 4.548 | 4.990 | 4.670 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 2.314 | 2.435 | 2.507 | 2.540 | 2.816 | 2.588 | 2 | | N | | |
| | | 3 | 1.546 | 1.544 | 1.601 | 1.665 | 1.846 | 1.668 | 3 | | | | |
| | | 4 | 977 | 1.084 | 1.185 | 1.320 | 1.394 | 1.215 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 1.423 | 1.477 | 1.581 | 1.640 | 1.591 | 5 | | T | | |
| G | 5A | . | . | #1.578 | 1.812 | 1.856 | 1.798 | 1.798 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | 1.324 | 1.421 | 1.400 | 1.481 | 1.440 | 5B | | | | |
| | | T | 1.393 | 1.483 | 1.686 | 1.872 | 2.107 | 1.796 | T | | | | |
| V | K | 1B | . | 18,3 | 23,9 | 19,1 | 16,5 | 20,0 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 27,9 | 22,1 | 29,7 | 28,1 | 24,0 | 27,1 | 2 | | C D | | |
| | | 3 | 19,8 | 16,8 | 18,1 | 17,3 | 15,2 | 17,9 | 3 | | | | |
| | | 4 | 28,7 | 22,1 | 19,3 | 16,1 | 15,0 | 20,3 | 4 | | O F | | |
| | | 5 | . | 19,0 | 14,8 | 18,5 | 17,2 | 18,4 | 5 | | | | |
| R | E | 5A | . | . | #16,5 | 13,8 | 10,9 | 14,5 | 5A | | E | | |
| | | 5B | . | 11,6 | 14,0 | 12,4 | 14,9 | 14,6 | 5B | | | | |
| | | T | 42,7 | 41,8 | 42,0 | 42,7 | 42,0 | 43,9 | T | | F V | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A | | |
| | | 2 | . | 15,5 | . | . | . | 22,5 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | 14,3 | #16,5 | 13,6 | 23,1 | 3 | | I R | | |
| | | 4 | 30,5 | 23,7 | 20,9 | 19,8 | . | 28,4 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I | | |
| O | I | 1B | . | 18,3 | 23,9 | 19,1 | 16,5 | 20,0 | 1B | T | I A | | |
| | | T | 37,5 | 29,4 | 32,2 | 27,1 | 28,7 | 41,4 | T | | | | |
| N | E | 1B | . | 18,3 | 23,9 | 19,1 | 16,5 | 20,0 | 1B | T | E T | | |
| | | 2 | 27,9 | 22,2 | 29,7 | 28,1 | 24,1 | 27,1 | 2 | | | | |
| | | 3 | 19,8 | 17,1 | 18,0 | 17,2 | 15,5 | 18,2 | 3 | | | | |
| | | 4 | 33,5 | 23,9 | 20,4 | 16,4 | 15,1 | 22,8 | 4 | | N I | | |
| | | 5 | . | 19,3 | 14,8 | 18,4 | 17,2 | 18,6 | 5 | | | | |
| S | T | 5A | . | . | #16,5 | 13,8 | 10,9 | 15,0 | 5A | | T O | | |
| | | 5B | . | 12,1 | 14,0 | 11,9 | 14,9 | 14,4 | 5B | | | | |
| | | T | 48,7 | 43,7 | 42,9 | 42,7 | 41,8 | 45,1 | T | | N | | |
| I | M | 1B | . | 297,4 | 216,1 | 241,0 | 236,1 | 253,3 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 149,0 | 156,8 | 144,6 | 134,7 | 133,6 | 140,6 | 2 | | | | |
| | | 3 | 99,4 | 99,6 | 92,9 | 88,1 | 86,7 | 90,3 | 3 | | | | |
| | | 4 | 70,8 | 72,4 | 70,3 | 72,2 | 66,2 | 68,1 | 4 | | I | | |
| | | 5 | . | 91,9 | 85,1 | 84,0 | 77,6 | 86,6 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | #91,0 | 96,0 | 87,8 | 97,7 | 5A | | | | |
| N | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N | | |
| | | 2 | . | 195,5 | . | . | . | 195,2 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | 127,3 | #125,0 | 110,0 | 151,1 | 3 | | | | |
| | | 4 | 96,5 | 94,9 | 87,5 | 89,1 | . | 85,2 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| D | T | 1B | . | 312,7 | 222,4 | 242,9 | 236,8 | 260,0 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 166,1 | 164,2 | 148,7 | 135,7 | 133,6 | 144,1 | 2 | | D | | |
| | | 3 | 111,0 | 104,1 | 95,0 | 88,9 | 87,6 | 92,9 | 3 | | | | |
| | | 4 | 70,1 | 73,1 | 70,5 | 72,5 | 66,2 | 67,7 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 96,0 | 87,6 | 84,5 | 77,8 | 88,6 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | #93,6 | 96,8 | 88,1 | 100,1 | 5A | | | | |
| T | 5B | . | 100,0 | 89,3 | 84,3 | 74,8 | 70,3 | 80,2 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | | Z | M | 1B | . | 99,3 | 80,3 | 97,4 | 106,8 | 100,0 | 1B | H | I |
| | | | | 2 | 89,4 | 94,3 | 96,8 | 98,1 | 108,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | | | 3 | 92,8 | 93,2 | 96,7 | 99,8 | 109,9 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | 87,7 | | | 89,9 | 97,1 | 105,5 | 111,3 | 100,0 | 4 | | | | |
| 5 | . | | | 89,8 | 92,5 | 99,4 | 102,8 | 100,0 | 5 | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | 85,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | 86,3 | #103,1 | 122,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| S | T | 1B | . | 99,3 | 80,3 | 97,4 | 106,9 | 100,0 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 89,4 | 94,1 | 96,9 | 98,1 | 108,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 92,7 | 92,6 | 96,0 | 99,8 | 110,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 80,4 | 89,2 | 97,9 | 108,6 | 114,7 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 89,4 | 92,8 | 99,4 | 103,1 | 100,0 | 5 | | S | | |
| T | 5A | . | . | #87,8 | 100,8 | 103,2 | 100,0 | 5A | | | | | |
| | | 5B | . | 91,9 | 98,7 | 97,2 | 102,8 | 100,0 | 5B | | | | |
| | | T | 77,6 | 82,6 | 93,9 | 104,2 | 117,3 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/34

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 | NUMBRE |
| ANZAHL | M | 788 | 3.364 | 4.278 | 12.890 | 2.777 | 24.097 | H | |
| | F | 59 | 201 | 259 | 362 | 70 | 950 | F | |
| | T | 847 | 3.565 | 4.537 | 13.252 | 2.846 | 25.048 | T | |
| V | F/T | 6,9 | 5,6 | 5,7 | 2,7 | 2,4 | 3,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 1,2 | 1B | I |
| | 2 | 40,6 | 44,1 | 44,5 | 35,5 | 26,6 | 37,5 | 2 | |
| | 3 | 30,7 | 19,2 | 24,2 | 27,8 | 30,6 | 26,4 | 3 | |
| | 4 | 24,5 | 33,2 | 26,8 | 28,3 | 26,5 | 28,4 | 4 | |
| R | 5 | 3,9 | 2,9 | 3,6 | 6,8 | 15,2 | 6,5 | 5 | S |
| | 5A | 2,6 | 0,9 | 1,6 | 3,2 | 9,8 | 3,3 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 1,9 | 2,0 | 3,6 | 5,4 | 3,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 1,7 | 11,6 | 5,2 | 6,0 | 16,7 | 7,5 | 2 | |
| E | 3 | 19,7 | 15,4 | 39,7 | 21,6 | 33,3 | 25,9 | 3 | R |
| | 4 | 78,6 | 68,6 | 55,1 | 69,2 | 50,0 | 64,4 | 4 | |
| | 5 | - | 4,4 | - | 3,2 | - | 2,1 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 0,2 | 0,5 | 0,8 | 1,6 | 1,0 | 1,2 | 1B | |
| | 2 | 37,9 | 42,3 | 42,3 | 34,7 | 26,4 | 36,3 | 2 | |
| L | 3 | 30,0 | 19,0 | 25,1 | 27,7 | 30,7 | 26,4 | 3 | B |
| | 4 | 28,3 | 35,2 | 28,4 | 29,4 | 27,1 | 29,7 | 4 | |
| | 5 | 3,6 | 3,0 | 3,4 | 6,7 | 14,9 | 6,4 | 5 | |
| | 5A | 2,4 | 0,9 | 1,5 | 3,1 | 9,6 | 3,2 | 5A | |
| U | 5B | 1,2 | 2,1 | 1,9 | 3,6 | 5,3 | 3,2 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 0,7 | 6,0 | 12,0 | 71,7 | 9,7 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 3,5 | 16,4 | 21,1 | 50,7 | 8,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,8 | 10,2 | 16,3 | 56,4 | 13,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,8 | 16,4 | 16,8 | 53,3 | 10,8 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,9 | 6,1 | 9,8 | 55,4 | 26,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,5 | 3,9 | 8,4 | 51,0 | 34,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 8,4 | 11,1 | 59,8 | 19,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,3 | 14,0 | 17,8 | 53,5 | 11,5 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 1,4 | 32,7 | 19,1 | 30,6 | 16,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,7 | 12,6 | 41,7 | 31,6 | 9,4 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 7,5 | 22,5 | 23,3 | 40,9 | 5,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 43,1 | - | 56,9 | - | 100,0 | 5 | |
| N | T | 6,2 | 21,2 | 27,3 | 38,1 | 7,3 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 0,7 | 6,0 | 12,0 | 71,7 | 9,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 3,5 | 16,6 | 21,1 | 50,5 | 8,3 | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 3,8 | 10,2 | 17,2 | 55,5 | 13,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,2 | 16,9 | 17,3 | 52,3 | 10,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,9 | 6,6 | 9,6 | 55,4 | 26,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,5 | 3,9 | 8,4 | 51,0 | 34,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 9,3 | 10,9 | 59,8 | 18,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,4 | 14,2 | 18,1 | 52,9 | 11,4 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|----|----|--|-------|-------|---------|--------|--------|-----------------------|---|-----|
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| B | M | 18 | | | 3.539 | 4.313 | | 4.325 | 18 | H | |
| | | 2 | 2.503 | 2.460 | 2.515 | 2.409 | 2.502 | 2.450 | 2 | | |
| | | 3 | 1.783 | 1.707 | 1.675 | 1.653 | 1.735 | 1.678 | 3 | | M |
| | | 4 | 1.325 | 1.312 | 1.317 | 1.357 | 1.438 | 1.351 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.517 | 1.589 | 1.701 | 1.614 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 1.805 | 1.775 | 1.772 | 5A | | O |
| | | 5B | . | . | . | 1.401 | 1.567 | 1.452 | 5B | | |
| | | T | 1.971 | 1.920 | 1.964 | 1.877 | 1.889 | 1.903 | T | | N |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 42.188 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 1.644 | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | 1.276 | . | 1.235 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 5 | . | 1.455 | 1.450 | 1.412 | . | 1.432 | 5 | | A |
| | | T | . | . | 3.539 | 4.313 | . | 4.325 | T | | |
| A | T | 18 | . | . | 2.514 | 2.407 | 2.498 | 2.448 | 18 | T | |
| | | 2 | 2.506 | 2.453 | 2.514 | 2.407 | 2.498 | 2.448 | 2 | | N |
| | | 3 | 1.783 | 1.701 | 1.668 | 1.653 | 1.739 | 1.677 | 3 | | |
| | | 4 | 1.297 | 1.312 | 1.306 | 1.352 | 1.421 | 1.343 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.525 | 1.517 | 1.586 | 1.701 | 1.610 | 5 | | T |
| G | 5A | 5A | . | . | . | 1.805 | 1.775 | 1.772 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.401 | 1.567 | 1.448 | 5B | | |
| | | T | 1.946 | 1.901 | 1.943 | 1.865 | 1.880 | 1.888 | T | | |
| V | K | 18 | . | . | 20,6 | 16,5 | . | 19,8 | 18 | H | |
| | | 2 | 23,6 | 21,7 | 27,0 | 25,2 | 19,1 | 24,6 | 2 | | C D |
| | | 3 | 19,3 | 20,6 | 15,7 | 15,9 | 11,5 | 16,2 | 3 | | |
| | | 4 | 13,3 | 17,2 | 15,9 | 14,1 | 13,4 | 15,1 | 4 | | O F |
| | | 5 | . | . | 12,2 | 19,1 | 12,2 | 17,2 | 5 | | |
| R | E | 5A | . | . | . | 15,7 | 8,0 | 14,2 | 5A | | E |
| | | 5B | . | . | . | 11,7 | 14,9 | 13,8 | 5B | | |
| | | T | 33,8 | 36,6 | 37,2 | 36,5 | 31,5 | 36,1 | T | | F V |
| A | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | F A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 418,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 13,3 | 3 | | I P |
| | | 4 | . | . | . | 13,0 | . | 14,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| O | I | 5 | . | 23,1 | 29,6 | 22,2 | . | 26,1 | 5 | | |
| | | T | . | . | 20,6 | 16,5 | . | 19,8 | T | | I A |
| | | 18 | 23,7 | 21,8 | 26,9 | 25,1 | 18,8 | 24,6 | 18 | T | E T |
| S | N | 2 | 19,3 | 20,5 | 15,6 | 15,9 | 11,3 | 16,2 | 2 | | |
| | | 3 | 15,0 | 17,3 | 16,3 | 14,1 | 14,4 | 15,2 | 3 | | N Y |
| | | 4 | . | 19,8 | 12,2 | 18,9 | 12,2 | 17,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 15,7 | 8,0 | 14,2 | 5 | | T O |
| | | T | 34,8 | 36,7 | 37,5 | 36,5 | 31,6 | 36,2 | T | | N |
| I | M | 18 | | | 180,2 | 229,8 | | 227,3 | 18 | H | |
| | | 2 | 127,0 | 128,1 | 128,1 | 128,3 | 132,5 | 128,7 | 2 | | |
| | | 3 | 90,5 | 88,9 | 85,3 | 88,1 | 91,8 | 88,2 | 3 | | |
| | | 4 | 67,2 | 68,3 | 67,1 | 72,3 | 76,1 | 71,0 | 4 | | I |
| | | 5 | . | . | 77,2 | 84,7 | 90,0 | 84,8 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | . | 96,2 | 94,0 | 93,1 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 74,6 | 83,0 | 76,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | T | 18 | . | . | 182,1 | 231,3 | . | 229,1 | 18 | T | D |
| | | 2 | 128,8 | 125,0 | 125,4 | 129,1 | 132,9 | 129,7 | 2 | | |
| | | 3 | 91,6 | 89,5 | 85,8 | 88,6 | 92,5 | 88,8 | 3 | | |
| | | 4 | 66,6 | 65,0 | 67,2 | 72,5 | 75,6 | 71,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | 80,2 | 78,1 | 85,0 | 90,5 | 85,3 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | . | . | 96,8 | 94,4 | 93,9 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 75,1 | 83,4 | 76,7 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| Z | T | 18 | . | . | 81,8 | 95,7 | . | 100,0 | 18 | H | |
| | | 2 | 102,2 | 100,4 | 102,7 | 98,3 | 102,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 106,3 | 101,7 | 99,8 | 98,5 | 103,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 98,1 | 97,1 | 97,5 | 100,4 | 106,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 94,0 | 98,5 | 105,4 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | . | 101,9 | 100,2 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 96,5 | 107,9 | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | 103,6 | 100,9 | 103,2 | 98,6 | 99,3 | 100,0 | T | | |
| S | T | 18 | . | . | 81,8 | 99,7 | . | 100,0 | 18 | T | |
| | | 2 | 102,4 | 100,2 | 102,7 | 98,3 | 102,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 106,3 | 101,4 | 99,5 | 98,6 | 103,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 96,6 | 97,7 | 97,2 | 100,7 | 105,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 94,7 | 94,2 | 98,5 | 105,7 | 100,0 | 5 | | S |
| E | F | 5A | . | . | . | 101,9 | 100,2 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 96,8 | 108,2 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 103,1 | 100,7 | 102,9 | 98,8 | 99,6 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------|--------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | M | 515 | 1.281 | 1.796 | 1.539 | 1.179 | . | . | . | 13.961 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 9 | 20 | 28 | 8 | 20 | . | . | . | 171 | F | | |
| | | T | 523 | 1.301 | 1.825 | 1.547 | 1.199 | . | . | . | 14.132 | T | | |
| E | V | F/T | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 0,5 | 1,7 | . | . | . | 1,2 | F/T | D | F |
| | | M | 52,6 | 73,3 | 67,4 | 51,6 | 50,7 | . | . | . | 31,0 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 34,6 | 23,7 | 26,8 | 37,9 | 39,2 | . | . | . | 55,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 12,8 | 3,0 | 5,8 | 10,5 | 10,1 | . | . | . | 13,1 | 3 | T | |
| S | E | F | 52,4 | - | 15,9 | 52,2 | 50,0 | . | . | . | 12,8 | 1 F | T | |
| | | 2 | 47,6 | 20,7 | 28,9 | - | 25,0 | . | . | . | 30,8 | 2 | R | E |
| D | U | 3 | - | 79,3 | 55,3 | 47,8 | 25,0 | . | . | . | 56,4 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | 1 | C |
| N | G | M | 52,6 | 72,2 | 66,6 | 51,6 | 50,7 | . | . | . | 30,8 | 1 T | B | |
| | | 2 | 34,9 | 23,6 | 26,8 | 37,7 | 39,0 | . | . | . | 55,6 | 2 | U | |
| A | I | 3 | 12,6 | 4,2 | 6,6 | 10,7 | 10,3 | . | . | . | 13,6 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | T |
| L | N | M | 6,3 | 21,7 | 28,0 | 18,4 | 13,8 | . | . | . | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 2,3 | 3,9 | 6,2 | 7,5 | 5,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 3,6 | 2,1 | 5,7 | 8,9 | 6,5 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 3,7 | 9,2 | 12,9 | 11,0 | 8,4 | . | . | . | 100,0 | T | O | I |
| U | G | F | 20,7 | - | 20,7 | 20,2 | 45,4 | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 7,8 | 7,8 | 15,5 | - | 9,4 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| N | A | 3 | - | 16,3 | 16,3 | 4,2 | 5,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 5,0 | 11,6 | 16,6 | 4,9 | 11,6 | . | . | . | 100,0 | T | T | S |
| S | E | M | 6,3 | 21,6 | 27,9 | 18,4 | 14,0 | . | . | . | 100,0 | 1 T | * | |
| | | 2 | 2,3 | 3,9 | 6,2 | 7,4 | 5,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | R | 3 | 3,4 | 2,8 | 6,2 | 8,6 | 6,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 3,7 | 9,2 | 12,9 | 10,9 | 8,5 | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | B | M | 6,26 | 6,32 | 6,30 | 6,73 | 7,38 | . | . | . | 6,83 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,59 | 5,24 | 5,37 | 5,06 | 5,69 | . | . | . | 6,17 | 2 | D | |
| T | E | 3 | #3,92 | . | #3,76 | #3,98 | 5,34 | . | . | . | 5,10 | 3 | T | N |
| | | T | 5,73 | 5,98 | 5,91 | 5,81 | 6,51 | . | . | . | 6,24 | T | A | |
| U | A | F | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | |
| N | G | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #5,32 | 3 | T | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 5,45 | T | N | |
| D | V | M | 6,26 | 6,32 | 6,21 | 6,71 | 7,36 | . | . | . | 6,83 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,57 | 5,26 | 5,38 | 5,06 | 5,69 | . | . | . | 6,17 | 2 | T | |
| E | I | 3 | #3,92 | #3,48 | #3,72 | #4,15 | 5,37 | . | . | . | 5,11 | 3 | T | |
| | | T | 5,73 | 5,95 | 5,89 | 5,82 | 6,50 | . | . | . | 6,23 | T | T | N |
| D | K | M | 26,8 | 29,8 | 29,0 | 16,6 | 13,2 | . | . | . | 22,0 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 24,6 | 34,4 | 31,4 | 33,6 | 23,9 | . | . | . | 16,6 | 2 | C | E |
| E | A | 3 | #39,7 | . | #41,8 | #44,3 | 28,3 | . | . | . | 30,4 | 3 | F | V |
| | | T | 30,3 | 32,8 | 32,2 | 30,2 | 23,0 | . | . | . | 22,0 | T | F | A |
| N | I | F | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | I |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | I |
| V | O | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #30,1 | 3 | C | A |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,2 | T | T | I |
| E | I | M | 26,2 | 29,8 | 29,1 | 17,1 | 13,4 | . | . | . | 22,0 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 24,5 | 34,2 | 31,2 | 33,6 | 23,7 | . | . | . | 16,6 | 2 | T | O |
| R | D | 3 | #39,7 | #40,9 | #40,7 | #49,5 | 27,4 | . | . | . | 30,3 | 3 | T | |
| | | T | 30,0 | 33,1 | 32,4 | 30,4 | 22,8 | . | . | . | 22,1 | T | T | O |
| E | I | M | 109,2 | 105,7 | 106,6 | 115,8 | 113,4 | . | . | . | 109,5 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 97,6 | 87,6 | 90,9 | 87,1 | 87,4 | . | . | . | 98,9 | 2 | T | |
| R | N | 3 | #68,4 | . | #63,6 | #68,5 | 82,0 | . | . | . | 81,7 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | A |
| D | D | F | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | D | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | |
| I | I | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #97,6 | 3 | T | I |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D | |
| E | Z | M | 109,2 | 106,2 | 107,1 | 115,3 | 113,2 | . | . | . | 109,6 | 1 T | T | |
| | | 2 | 97,2 | 88,4 | 91,3 | 86,9 | 87,5 | . | . | . | 99,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | #68,4 | #58,5 | #63,2 | #71,3 | 82,6 | . | . | . | 82,0 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | P |
| E | E | M | 91,7 | 92,5 | 92,2 | 98,5 | 108,1 | . | . | . | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 90,6 | 84,9 | 87,0 | 82,0 | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | #76,9 | . | #73,7 | #78,0 | 104,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 91,8 | 95,8 | 94,7 | 93,1 | 104,3 | . | . | . | 100,0 | T | T | S |
| S | S | F | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | |
| T | S | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | T | S |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | S | M | 91,7 | 92,5 | 92,4 | 98,2 | 107,8 | . | . | . | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 90,3 | 85,3 | 87,2 | 82,0 | 92,2 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | #76,7 | #68,1 | #72,8 | #81,2 | 105,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 92,0 | 95,5 | 94,5 | 93,4 | 104,3 | . | . | . | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II /35

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|-------------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-----------------------------|---|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E |
| P | ANZAHL | 664 | 1.228 | 1.892 | 4.113 | 4.843 | 2.188 | 923 | 12.069 | 13.961 | | | | |
| | M | 3 | 34 | 37 | 39 | 44 | 37 | 14 | 134 | 171 | | | | |
| | F | 667 | 1.262 | 1.929 | 4.152 | 4.887 | 2.226 | 938 | 12.203 | 14.132 | | | | |
| | T | | | | | | | | | | | | | |
| E | V | 0,4 | 2,7 | 1,9 | 0,9 | 0,9 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 1,2 | | | | |
| | F/T | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 13,4 | 10,8 | 11,7 | 30,1 | 36,4 | 34,1 | 38,6 | 34,0 | 31,0 | 1 | H | I | |
| | 2 | 33,2 | 58,5 | 49,6 | 59,4 | 56,1 | 59,0 | 45,6 | 56,9 | 55,9 | 2 | F | | |
| | 3 | 53,4 | 30,7 | 38,7 | 10,5 | 7,5 | 7,0 | 15,8 | 9,1 | 13,1 | 3 | T | S | F |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| S | E | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | 24,1 | 17,2 | - | 34,5 | 16,3 | 12,8 | 1 | F | T | |
| | 2 | - | - | - | 23,4 | 31,0 | 72,4 | 22,3 | 39,4 | 30,8 | 2 | R | E | |
| | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 52,5 | 51,7 | 27,6 | 43,2 | 44,3 | 56,4 | 3 | T | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| O | L | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 13,4 | 10,5 | 11,5 | 30,0 | 36,2 | 33,5 | 38,6 | 33,8 | 30,8 | 1 | T | B | C |
| | 2 | 33,1 | 56,9 | 48,7 | 59,1 | 55,8 | 59,2 | 45,2 | 56,7 | 55,6 | 2 | R | | |
| | 3 | 53,6 | 32,6 | 39,8 | 10,9 | 7,9 | 7,3 | 16,2 | 9,4 | 13,6 | 3 | T | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| N | G | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 2,1 | 3,1 | 5,1 | 28,6 | 40,8 | 17,2 | 8,3 | 94,9 | 100,0 | 1 | H | T | T |
| | 2 | 2,8 | 9,2 | 12,0 | 31,3 | 34,8 | 16,5 | 5,4 | 88,0 | 100,0 | 2 | R | I | |
| | 3 | 19,4 | 20,7 | 40,1 | 23,6 | 20,0 | 8,4 | 8,0 | 59,9 | 100,0 | 3 | T | O | I |
| | T | 4,8 | 8,8 | 13,6 | 29,5 | 34,7 | 15,7 | 6,6 | 86,4 | 100,0 | | | | |
| A | I | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | 42,9 | 34,4 | - | 22,7 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | N | |
| | 2 | - | - | - | 17,2 | 25,6 | 51,2 | 6,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | R | | |
| | 3 | 3,1 | 35,3 | 38,5 | 21,1 | 23,4 | 10,7 | 6,4 | 61,5 | 100,0 | 3 | T | | F |
| | T | 1,8 | 19,9 | 21,7 | 22,7 | 25,5 | 21,8 | 8,4 | 78,3 | 100,0 | | | | |
| L | X | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 2,1 | 3,0 | 5,1 | 28,7 | 40,7 | 17,2 | 8,3 | 94,9 | 100,0 | 1 | T | X | S |
| | 2 | 2,8 | 9,1 | 11,9 | 31,2 | 34,7 | 16,8 | 5,4 | 88,1 | 100,0 | 2 | R | | |
| | 3 | 18,6 | 21,4 | 40,0 | 23,5 | 20,1 | 8,5 | 7,9 | 60,0 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | 4,7 | 8,9 | 13,7 | 29,4 | 34,6 | 15,7 | 6,6 | 86,3 | 100,0 | | | | |
| S | B | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 2,32 | 4,00 | 3,33 | 6,67 | 7,10 | 7,30 | 7,24 | 7,02 | 6,83 | 1 | H | M | G |
| | 2 | 2,71 | 4,47 | 4,05 | 6,33 | 6,56 | 6,50 | 6,52 | 6,46 | 6,17 | 2 | F | O | |
| | 3 | 2,74 | 4,09 | 3,44 | 6,06 | 6,38 | 6,26 | 6,17 | 6,21 | 5,10 | 3 | T | | |
| | T | 2,67 | 4,30 | 3,73 | 6,40 | 6,74 | 6,76 | 6,74 | 6,63 | 6,24 | | | | |
| T | T | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | R | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | | |
| | T | - | - | - | 5,18 | 6,50 | - | - | 6,02 | 5,32 | | | | |
| U | A | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 2,32 | 4,00 | 3,33 | 6,65 | 7,10 | 7,30 | 7,23 | 7,01 | 6,83 | 1 | T | N | I |
| | 2 | 2,71 | 4,47 | 4,05 | 6,33 | 6,55 | 6,47 | 6,52 | 6,46 | 6,17 | 2 | R | | |
| | 3 | 2,74 | 4,11 | 3,47 | 6,02 | 6,41 | 6,21 | 6,19 | 6,20 | 5,11 | 3 | T | | |
| | T | 2,67 | 4,30 | 3,74 | 6,39 | 6,74 | 6,73 | 6,74 | 6,62 | 6,23 | | | | |
| N | G | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 2,32 | 4,00 | 3,33 | 6,65 | 7,10 | 7,30 | 7,23 | 7,01 | 6,83 | 1 | T | N | N |
| | 2 | 2,71 | 4,47 | 4,05 | 6,33 | 6,55 | 6,47 | 6,52 | 6,46 | 6,17 | 2 | R | | |
| | 3 | 2,74 | 4,11 | 3,47 | 6,02 | 6,41 | 6,21 | 6,19 | 6,20 | 5,11 | 3 | T | | |
| | T | 2,67 | 4,30 | 3,74 | 6,39 | 6,74 | 6,73 | 6,74 | 6,62 | 6,23 | | | | |
| D | V | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 18,5 | 21,7 | 33,0 | 12,2 | 9,3 | 28,1 | 30,0 | 18,1 | 22,0 | 1 | H | D | S |
| | 2 | 28,7 | 22,5 | 29,8 | 9,4 | 7,2 | 8,0 | 8,4 | 8,4 | 16,6 | 2 | F | C | |
| | 3 | 21,0 | 20,6 | 29,1 | 9,9 | 4,9 | 4,4 | 7,9 | 8,0 | 30,4 | 3 | T | O | |
| | T | 24,5 | 22,4 | 31,2 | 10,8 | 9,0 | 19,6 | 21,7 | 13,7 | 22,0 | | | | |
| E | A | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | R | I | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | A | |
| | T | - | - | - | 14,4 | 26,2 | - | - | 24,0 | 30,1 | | | | |
| N | O | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 18,5 | 21,7 | 33,0 | 12,3 | 9,1 | 28,1 | 30,0 | 18,1 | 22,0 | 1 | T | E | H |
| | 2 | 28,7 | 22,5 | 29,8 | 9,5 | 7,4 | 8,3 | 8,1 | 8,5 | 16,6 | 2 | R | I | |
| | 3 | 21,0 | 20,7 | 29,1 | 9,9 | 9,6 | 9,5 | 7,0 | 9,5 | 30,3 | 3 | T | O | |
| | T | 24,5 | 22,3 | 31,1 | 11,0 | 9,3 | 19,8 | 21,7 | 13,8 | 22,1 | | | | |
| V | S | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 18,5 | 21,7 | 33,0 | 12,3 | 9,1 | 28,1 | 30,0 | 18,1 | 22,0 | 1 | T | E | N |
| | 2 | 28,7 | 22,5 | 29,8 | 9,5 | 7,4 | 8,3 | 8,1 | 8,5 | 16,6 | 2 | R | I | |
| | 3 | 21,0 | 20,7 | 29,1 | 9,9 | 9,6 | 9,5 | 7,0 | 9,5 | 30,3 | 3 | T | O | |
| | T | 24,5 | 22,3 | 31,1 | 11,0 | 9,3 | 19,8 | 21,7 | 13,8 | 22,1 | | | | |
| E | I | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 86,9 | 93,0 | 89,3 | 104,2 | 105,3 | 108,0 | 107,4 | 105,9 | 109,5 | 1 | H | I | P |
| | 2 | 101,5 | 104,0 | 108,6 | 98,9 | 97,3 | 96,2 | 96,7 | 97,4 | 98,9 | 2 | F | | |
| | 3 | 102,6 | 95,1 | 92,2 | 94,7 | 94,7 | 92,6 | 91,5 | 93,7 | 81,7 | 3 | T | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| R | N | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | R | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | | |
| | T | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | - | 103,8 | 97,6 | | | | |
| D | D | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 86,9 | 93,0 | 89,0 | 104,1 | 105,3 | 108,5 | 107,3 | 105,9 | 109,6 | 1 | T | T | I |
| | 2 | 101,5 | 104,0 | 108,3 | 99,1 | 97,2 | 96,1 | 96,7 | 97,6 | 99,0 | 2 | R | | |
| | 3 | 102,6 | 95,6 | 92,8 | 94,2 | 95,1 | 92,3 | 91,8 | 93,7 | 82,0 | 3 | T | I | R |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| E | Z | | | | | | | | | | | | | |
| | M 1 | 34,0 | 58,6 | 48,8 | 97,7 | 104,0 | 106,9 | 106,0 | 102,8 | 100,0 | 1 | H | C | F |
| | 2 | 43,9 | 72,4 | 65,6 | 102,6 | 106,3 | 105,3 | 105,7 | 104,7 | 100,0 | 2 | F | | |
| | 3 | 53,7 | 80,2 | 67,5 | 118,8 | 125,1 | 122,7 | 121,0 | 121,8 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | 42,8 | 68,9 | 55,8 | 102,6 | 108,0 | 108,3 | 108,0 | 106,3 | 100,0 | | | | |
| N | E | | | | | | | | | | | | | |
| | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | S |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | R | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | | |
| | T | - | - | - | 95,0 | 119,3 | - | - | 11 | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT 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 | 4.403 | 3.352 | 3.014 | 2.482 | 709 | 13.961 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 125 | 21 | 14 | 8 | 3 | 171 | F | | |
| | | T | 4.528 | 3.373 | 3.029 | 2.490 | 713 | 14.132 | T | | |
| E | V | F/T | 2,8 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | |
| R | T | M 1 | 19,1 | 24,9 | 34,1 | 44,9 | 71,4 | 31,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 51,8 | 67,1 | 60,2 | 51,7 | 25,9 | 55,9 | 2 | | |
| | | 3 | 29,1 | 8,0 | 5,7 | 3,4 | 2,7 | 13,1 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 11,4 | 14,4 | - | 59,3 | - | 12,0 | 1 F | T | |
| | | 2 | 33,1 | - | 56,9 | - | 100,0 | 30,8 | 2 | R | E |
| | | 3 | 55,5 | 85,6 | 43,1 | 40,7 | - | 56,4 | 3 | | |
| C | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | M 1 | 18,9 | 24,8 | 34,0 | 44,9 | 71,1 | 30,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 51,3 | 66,7 | 60,2 | 51,5 | 26,3 | 55,6 | 2 | | |
| N | G | 3 | 29,8 | 8,5 | 5,9 | 3,5 | 2,7 | 13,6 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 19,5 | 19,3 | 23,8 | 25,8 | 11,7 | 100,0 | 1 H | T | T |
| A | I | 2 | 29,2 | 28,0 | 23,2 | 16,4 | 2,4 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 70,2 | 14,7 | 9,4 | 4,6 | 1,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 31,5 | 24,0 | 21,6 | 17,8 | 5,1 | 100,0 | T | D | I |
| L | N | F 1 | 65,6 | 13,8 | - | 20,7 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 78,4 | - | 15,5 | - | 6,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 71,8 | 18,6 | 6,4 | 3,2 | - | 100,0 | 3 | | F |
| K | T | T | 73,0 | 12,2 | 8,4 | 4,4 | 1,9 | 100,0 | T | | F |
| | | 1 | 19,7 | 19,3 | 23,7 | 25,7 | 11,6 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 29,5 | 28,6 | 23,2 | 16,3 | 2,4 | 100,0 | 2 | | |
| S | B | 3 | 70,3 | 14,9 | 9,2 | 4,6 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 32,0 | 23,9 | 21,4 | 17,6 | 5,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 5,99 | 6,60 | 6,96 | 7,33 | 7,24 | 6,83 | 1 H | M | G |
| T | E | 2 | 5,74 | 6,15 | 6,50 | 6,48 | 6,51 | 6,17 | 2 | | |
| | | 3 | 4,82 | 5,37 | 6,04 | 6,26 | 5,10 | 5,10 | 3 | O | |
| | | T | 5,52 | 6,20 | 6,63 | 6,85 | 7,03 | 6,24 | T | | N |
| U | A | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | 45,57 | . | . | . | . | 45,32 | 3 | | |
| N | G | T | 5,52 | . | . | . | . | 5,45 | T | A | I |
| | | M 1 | 5,98 | 6,60 | 6,96 | 7,32 | 7,24 | 6,83 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,74 | 6,15 | 6,49 | 6,48 | 6,52 | 6,17 | 2 | | |
| D | V | 3 | 4,86 | 5,28 | 6,04 | 6,28 | . | 5,11 | 3 | T | N |
| | | T | 5,52 | 6,19 | 6,62 | 6,85 | 7,03 | 6,23 | T | | |
| | | M 1 | 26,4 | 18,6 | 9,9 | 27,8 | 9,5 | 22,0 | 1 H | D | S |
| E | I | 2 | 23,4 | 16,6 | 8,6 | 8,0 | 8,5 | 16,6 | 2 | C | E |
| | | 3 | 33,6 | 26,0 | 9,3 | 8,9 | . | 30,4 | 3 | O | V |
| | | T | 28,0 | 18,5 | 10,0 | 21,6 | 10,4 | 22,0 | T | F | F |
| N | O | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | R |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | I | I |
| | | 3 | 27,7 | . | . | . | . | 30,1 | 3 | C | A |
| V | S | T | 23,1 | . | . | . | . | 24,2 | T | I | T |
| | | M 1 | 26,3 | 18,6 | 9,9 | 27,8 | 9,5 | 22,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 23,3 | 16,6 | 8,6 | 8,0 | 7,7 | 16,6 | 2 | T | N |
| E | I | 3 | 33,4 | 27,3 | 11,6 | 5,2 | . | 30,3 | 3 | | |
| | | T | 27,9 | 18,8 | 10,1 | 21,6 | 10,9 | 22,1 | T | | O |
| | | M 1 | 108,5 | 106,5 | 105,0 | 107,0 | 103,0 | 109,5 | 1 H | I | R |
| R | N | 2 | 104,0 | 99,2 | 98,0 | 94,6 | 92,6 | 98,9 | 2 | | |
| | | 3 | 87,3 | 86,6 | 91,1 | 91,4 | . | 81,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| D | D | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | 100,9 | . | . | . | . | 97,6 | 3 | | |
| I | I | T | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | | M 1 | 108,3 | 106,6 | 105,1 | 106,9 | 103,0 | 109,6 | 1 T | | |
| | | 2 | 104,0 | 99,4 | 98,0 | 94,6 | 92,7 | 99,0 | 2 | | |
| E | Z | 3 | 88,0 | 85,3 | 91,2 | 91,7 | . | 82,0 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 87,7 | 96,6 | 101,9 | 107,3 | 106,0 | 100,0 | 1 H | | |
| N | E | 2 | 93,0 | 99,7 | 105,3 | 105,0 | 105,5 | 100,0 | 2 | C | E |
| | | 3 | 94,5 | 105,3 | 118,4 | 122,7 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 88,5 | 99,4 | 106,3 | 109,8 | 112,7 | 100,0 | T | | |
| S | S | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | 104,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 87,6 | 96,6 | 101,9 | 107,2 | 106,0 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 93,0 | 99,7 | 105,2 | 105,0 | 105,7 | 100,0 | 2 | | |
| S | T | 3 | 95,1 | 103,2 | 118,2 | 122,9 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 88,6 | 99,4 | 106,3 | 110,0 | 112,8 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /35

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|-----|--------|---|
| | | 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 | 1.035 | 1.053 | 1.317 | 1.252 | 186 | 4.843 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 36 | 3 | - | 5 | - | 44 | | | |
| | | T | 1.071 | 1.056 | 1.317 | 1.256 | 186 | 4.887 | T | | |
| E | V | F/T | 3,4 | 0,3 | - | 0,4 | - | 0,9 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 20,9 | 27,0 | 35,4 | 52,3 | 76,3 | 36,4 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 54,2 | 70,3 | 60,6 | 45,7 | 23,7 | 56,1 | 2 | S | |
| | | 3 | 25,0 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | - | 7,5 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | 17,2 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 27,5 | - | - | - | - | 31,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 62,5 | - | - | - | - | 51,7 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 20,2 | 27,2 | 35,4 | 52,5 | 76,3 | 36,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 53,6 | 70,1 | 60,6 | 45,6 | 23,7 | 55,8 | 2 | U | |
| | | 3 | 26,2 | 2,7 | 4,0 | 2,0 | - | 7,9 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 12,3 | 16,1 | 26,5 | 37,1 | 8,0 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 20,6 | 27,3 | 29,4 | 21,1 | 1,6 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 70,9 | 7,9 | 14,4 | 6,8 | - | 100,0 | 3 | T | |
| A | I | F 1 | - | 39,9 | - | 60,1 | - | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| L | N | T 1 | 82,8 | 6,9 | - | 10,4 | - | 100,0 | 1 T | | F |
| | | 2 | 12,2 | 16,2 | 26,4 | 37,2 | 8,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 21,0 | 27,1 | 29,3 | 21,0 | 1,6 | 100,0 | 3 | T | |
| S | B | M 1 | 6,77 | 7,08 | 7,15 | 7,13 | 7,22 | 7,10 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,52 | 6,60 | 6,59 | 6,50 | - | 6,56 | 2 | O | |
| | | 3 | 6,46 | - | - | - | - | 6,38 | 3 | T | |
| T | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| U | A | T 1 | 6,77 | 7,08 | 7,19 | 7,13 | 7,22 | 7,10 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,50 | 6,60 | 6,59 | 6,50 | - | 6,55 | 2 | T | |
| | | 3 | 6,45 | - | - | - | - | 6,41 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 6,55 | 6,72 | 6,78 | 6,83 | 7,06 | 6,74 | 1 H | N | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| D | V | M 1 | 9,8 | 10,2 | 8,6 | 8,0 | 9,0 | 9,3 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 5,9 | 7,1 | 7,1 | 8,3 | - | 7,2 | 2 | C | |
| | | 3 | 3,7 | - | - | - | - | 4,9 | 3 | O | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | I |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| N | I | T 1 | 9,8 | 10,1 | 8,6 | 8,3 | 9,0 | 9,1 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 8,3 | - | 7,4 | 2 | T | |
| | | 3 | 10,3 | - | - | - | - | 9,6 | 3 | T | |
| V | S | T 1 | 8,8 | 9,0 | 8,8 | 9,3 | 9,7 | 9,3 | 1 T | | O |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| E | I | M 1 | 103,4 | 105,4 | 106,0 | 104,4 | 102,3 | 105,2 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 99,5 | 58,2 | 57,2 | 95,2 | - | 97,3 | 2 | T | |
| | | 3 | 98,6 | - | - | - | - | 94,7 | 3 | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| D | D | T 1 | 103,4 | 105,4 | 106,0 | 104,4 | 102,3 | 105,3 | 1 T | D | I |
| | | 2 | 99,2 | 58,2 | 57,2 | 95,2 | - | 97,2 | 2 | T | |
| | | 3 | 99,1 | - | - | - | - | 95,1 | 3 | T | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 T | | R |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| E | Z | M 1 | 95,4 | 99,7 | 101,3 | 100,4 | 101,7 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 59,4 | 100,6 | 100,5 | 99,1 | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 101,3 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| S | S | T 1 | 95,4 | 99,7 | 101,3 | 100,4 | 101,7 | 103,0 | 1 T | S | S |
| | | 2 | 99,2 | 100,8 | 100,6 | 99,2 | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 101,2 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T 1 | 97,2 | 99,7 | 100,6 | 101,3 | 104,7 | 100,0 | 1 T | | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /35

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFITIGENZAH) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 72 | 190 | 261 | 463 | 301 | . | . | . | 3.853 | H | |
| | F | 30 | 48 | 78 | 157 | 55 | . | . | . | 580 | F | |
| | T | 102 | 237 | 339 | 620 | 356 | . | . | . | 4.432 | T | |
| V | F/T | 29,5 | 20,1 | 22,9 | 25,3 | 15,5 | . | . | . | 13,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 0,9 | - | . | . | . | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 12,0 | 19,9 | 17,7 | 3,8 | 2,5 | . | . | . | 2,2 | 1B | I |
| | 2 | 30,7 | 12,6 | 17,5 | 12,5 | 10,0 | . | . | . | 8,1 | 2 | |
| | 3 | 11,4 | 21,1 | 18,4 | 30,5 | 30,4 | . | . | . | 22,9 | 3 | |
| R | 4 | 41,6 | 28,3 | 32,0 | 43,3 | 41,4 | . | . | . | 45,5 | 4 | |
| | 5 | 4,3 | 18,1 | 14,3 | 8,9 | 15,7 | . | . | . | 21,1 | 5 | S |
| | 5A | 4,3 | 13,7 | 11,1 | 3,0 | 13,6 | . | . | . | 8,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,4 | 3,2 | 5,9 | 2,1 | . | . | . | 13,1 | 5B | |
| T | 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 | 16,1 | 9,2 | 11,9 | 2,9 | 23,4 | . | . | . | 6,5 | 3 | P |
| I | 4 | 51,6 | 82,0 | 70,3 | 97,1 | 76,6 | . | . | . | 91,1 | 4 | |
| | 5 | 32,2 | 8,8 | 17,8 | - | - | . | . | . | 2,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | - | 0,7 | - | . | . | . | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 8,5 | 15,9 | 13,7 | 2,9 | 2,2 | . | . | . | 1,9 | 1B | |
| | 2 | 21,7 | 10,0 | 13,5 | 9,3 | 8,5 | . | . | . | 7,1 | 2 | |
| | 3 | 12,8 | 18,7 | 16,9 | 23,5 | 29,3 | . | . | . | 20,8 | 3 | P |
| U | 4 | 44,6 | 39,1 | 40,8 | 56,9 | 46,9 | . | . | . | 51,5 | 4 | |
| | 5 | 12,5 | 16,2 | 15,1 | 6,6 | 13,2 | . | . | . | 18,6 | 5 | |
| | 5A | 3,0 | 12,7 | 9,8 | 2,2 | 11,5 | . | . | . | 7,0 | 5A | |
| | 5B | 9,5 | 3,5 | 5,3 | 4,4 | 1,7 | . | . | . | 11,6 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 10,0 | 43,7 | 53,7 | 20,6 | 8,9 | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 7,0 | 7,6 | 14,6 | 18,4 | 9,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,9 | 4,5 | 5,5 | 16,0 | 10,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 1,7 | 3,1 | 4,8 | 11,4 | 7,1 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 5,8 | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 1,0 | 8,4 | 9,4 | 4,5 | 13,3 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,7 | 1,7 | 5,4 | 1,2 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,9 | 4,9 | 6,8 | 12,0 | 7,8 | . | . | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | 12,8 | 11,6 | 24,4 | 11,9 | 34,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 2,9 | 7,4 | 10,4 | 28,9 | 8,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 69,7 | 30,3 | 100,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 5,2 | 8,2 | 13,4 | 27,1 | 9,5 | . | . | . | 100,0 | T | |
| % | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 10,0 | 43,7 | 53,7 | 20,6 | 8,9 | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 7,0 | 7,6 | 14,6 | 18,4 | 9,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 1,4 | 4,8 | 6,2 | 15,8 | 11,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,0 | 4,1 | 6,1 | 15,5 | 7,3 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,5 | 4,7 | 6,2 | 5,0 | 5,7 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,0 | 9,6 | 10,6 | 4,4 | 13,1 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,9 | 1,6 | 3,5 | 5,3 | 1,2 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,3 | 5,4 | 7,7 | 14,0 | 8,0 | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 | |
| B | M | 1B | . | . | #2.996 | . | . | . | . | . | 3.512 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | #1.953 | 2.555 | #2.611 | . | . | . | 2.837 | 2 | |
| | | 3 | . | . | 1.697 | 1.807 | 1.813 | . | . | . | 2.105 | 3 | |
| | | 4 | . | #1.721 | #1.474 | 1.372 | 1.332 | . | . | . | 1.494 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.355 | 1.739 | 1.691 | 1.733 | . | . | . | 1.750 | 5 | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | 1.724 | . | . | . | 1.932 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.638 | 5B | |
| | | T | #2.082 | 1.850 | 1.912 | 1.801 | 1.725 | . | . | . | 1.842 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #852 | #818 | . | . | . | 979 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | T | . | . | . | #903 | #922 | . | . | . | 1.011 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.996 | . | . | . | . | . | 3.512 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | #1.953 | 2.555 | #2.611 | . | . | . | 2.837 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.599 | #1.596 | 1.816 | 1.740 | . | . | . | 2.081 | 3 | |
| | | 4 | . | #1.142 | #1.248 | 1.188 | 1.214 | . | . | . | 1.391 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 1.739 | 1.691 | 1.733 | . | . | . | 1.750 | 5 | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | 1.724 | . | . | . | 1.932 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.638 | 5B | |
| | | T | . | 1.685 | 1.746 | 1.624 | 1.611 | . | . | . | 1.751 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 10 | . | . | #22,4 | . | . | . | . | . | 26,7 | 10 H | |
| | | 2 | . | . | #19,0 | 17,5 | #21,1 | . | . | . | 29,2 | 2 | |
| | | 3 | . | 14,4 | 14,1 | 24,4 | 14,8 | . | . | . | 22,7 | 3 | |
| | | 4 | . | #24,1 | #25,8 | 27,6 | 37,5 | . | . | . | 29,5 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 13,8 | 14,5 | 14,8 | . | . | . | 20,0 | 5 | |
| A | O | 5A | . | . | . | . | 17,4 | . | . | . | 21,1 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,9 | 5B | |
| | | T | #40,9 | 32,9 | 35,5 | 41,4 | 37,3 | . | . | . | 36,7 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #30,3 | #20,2 | . | . | . | 32,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | Z | T | . | . | . | #38,4 | #29,4 | . | . | . | 35,2 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | . | . | #22,4 | . | . | . | . | . | 26,7 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | #19,0 | 17,5 | #21,1 | . | . | . | 29,2 | 2 | |
| | | 3 | . | #25,5 | #27,8 | 23,2 | 19,5 | . | . | . | 23,8 | 3 | |
| | | 4 | . | #34,6 | #38,9 | 35,6 | 40,7 | . | . | . | 33,6 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 13,8 | 14,5 | 14,8 | . | . | . | 20,0 | 5 | |
| S | T | 5A | . | . | . | . | 17,4 | . | . | . | 21,1 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,9 | 5B | |
| | | T | . | 41,3 | 43,7 | 47,5 | 41,4 | . | . | . | 39,9 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | #156,7 | . | . | . | . | . | 190,7 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | #102,1 | 141,9 | #151,4 | . | . | . | 154,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 93,0 | 80,8 | 100,3 | 105,1 | . | . | . | 114,3 | 3 | |
| | | 4 | . | #73,2 | #77,1 | 76,2 | 77,2 | . | . | . | 81,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 91,0 | 93,9 | 100,5 | . | . | . | 95,0 | 5 | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | 99,9 | . | . | . | 104,9 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 88,9 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | #171,6 | . | . | . | . | . | 200,6 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | #111,9 | 157,3 | #162,1 | . | . | . | 162,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #94,9 | #91,4 | 111,8 | 108,0 | . | . | . | 118,8 | 3 | |
| | | 4 | . | #67,8 | #71,5 | 73,2 | 75,4 | . | . | . | 79,4 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 99,6 | 104,1 | 107,6 | . | . | . | 99,9 | 5 | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | . | 107,0 | . | . | . | 110,3 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 93,5 | 5B | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | #85,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B H | |
| | | 2 | . | . | #68,8 | 90,1 | #92,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 81,8 | 80,6 | 85,8 | 86,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | #90,7 | #98,7 | 91,8 | 89,2 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 99,4 | 96,6 | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | 89,2 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #113,0 | 100,4 | 103,8 | 97,8 | 93,6 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #87,0 | #83,6 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | T | . | . | . | #89,3 | #91,2 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | #85,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B T | |
| | | 2 | . | . | #68,8 | 90,1 | #92,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #76,8 | #76,7 | 87,3 | 83,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | #82,1 | #89,7 | 85,4 | 87,3 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 99,4 | 96,6 | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | 89,2 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | . | 96,2 | 99,7 | 92,7 | 92,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /35

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAPL 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 | 116 | 245 | 643 | 888 | 1.707 | 842 | 300 | 3.736 | 3.853 | H | NOMBRE | |
| | F | 136 | 190 | 128 | 218 | 81 | 30 | 15 | 444 | 580 | F | | |
| T | | 252 | 435 | 771 | 1.205 | 1.788 | 872 | 315 | 4.180 | 4.432 | T | | |
| V | F/T | 53,8 | 43,6 | 16,6 | 26,3 | 4,5 | 3,5 | 4,8 | 10,6 | 13,1 | F/T | D | |
| E | M | 1A | - | - | - | - | - | 1,4 | 0,1 | 0,1 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,6 | 0,4 | 2,5 | 3,6 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 1B | I | |
| | 2 | - | - | 3,5 | 2,5 | 8,0 | 13,8 | 12,9 | 8,4 | 8,1 | 2 | | |
| | 3 | 2,1 | 10,9 | 13,3 | 12,6 | 27,6 | 26,0 | 25,9 | 23,5 | 22,9 | 3 | | |
| | 4 | 97,9 | 89,1 | 67,2 | 73,3 | 38,4 | 27,7 | 33,9 | 43,9 | 45,5 | 4 | | |
| R | 5 | - | - | 15,4 | 11,1 | 23,5 | 28,8 | 23,0 | 21,7 | 21,1 | 5 | S | |
| | 5A | - | - | 3,7 | 2,7 | 7,8 | 15,4 | 7,3 | 8,2 | 8,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 11,7 | 8,5 | 15,8 | 13,4 | 15,7 | 13,5 | 13,1 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 3,2 | 7,8 | - | 4,6 | 13,8 | 10,2 | 29,8 | 7,6 | 6,5 | 3 | R | |
| | 4 | 96,8 | 92,2 | 96,2 | 93,8 | 86,2 | 73,8 | 42,4 | 89,3 | 91,1 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | 3,8 | 1,5 | - | 16,0 | 27,8 | 3,1 | 2,4 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| | L | T | 1A | - | - | - | - | - | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 0,5 | 0,3 | 2,4 | 3,5 | 2,6 | 2,1 | 1,9 | 1B | |
| 2 | | - | - | 2,9 | 1,9 | 7,6 | 13,3 | 12,3 | 7,5 | 7,1 | 2 | | |
| 3 | | 2,7 | 9,6 | 11,1 | 10,5 | 27,0 | 25,5 | 26,1 | 21,8 | 20,8 | 3 | B | |
| 4 | | 97,3 | 90,4 | 72,1 | 78,7 | 40,5 | 29,3 | 34,3 | 48,7 | 51,5 | 4 | | |
| U | 5 | - | - | 13,4 | 8,6 | 22,5 | 28,4 | 23,3 | 19,8 | 18,6 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 3,1 | 2,0 | 7,4 | 14,9 | 8,3 | 7,5 | 7,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 10,4 | 6,6 | 15,1 | 13,5 | 15,0 | 12,3 | 11,6 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| N | M | 1A | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 4,5 | 4,5 | 50,4 | 35,5 | 9,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | - | 7,2 | 7,2 | 43,4 | 37,1 | 12,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,3 | 3,0 | 9,7 | 12,7 | 53,4 | 24,8 | 8,8 | 99,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 6,5 | 12,4 | 24,6 | 37,1 | 37,3 | 13,3 | 5,8 | 93,5 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | - | - | 12,2 | 12,2 | 49,5 | 29,9 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | - | 7,7 | 7,7 | 43,1 | 42,1 | 7,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 14,9 | 14,9 | 53,3 | 22,4 | 9,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 3,0 | 6,4 | 16,7 | 23,0 | 44,3 | 21,8 | 7,8 | 97,0 | 100,0 | T | O | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 11,6 | 38,9 | - | 38,9 | 29,5 | 8,2 | 11,9 | 88,4 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 24,9 | 33,1 | - | 56,5 | 13,2 | 4,2 | 1,2 | 75,1 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | 34,9 | 34,9 | - | 34,9 | 30,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 23,4 | 32,7 | 22,1 | 54,8 | 14,0 | 5,2 | 2,6 | 76,6 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |
| | Z | T | 1A | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 4,5 | 4,5 | 50,4 | 35,5 | 9,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | - | 7,2 | 7,2 | 43,4 | 37,1 | 12,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 0,7 | 4,5 | 9,3 | 13,8 | 52,4 | 24,1 | 8,9 | 99,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 10,8 | 17,2 | 24,3 | 41,6 | 31,8 | 11,2 | 4,7 | 89,2 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | - | - | 12,5 | 12,5 | 48,6 | 30,0 | 8,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 7,6 | 7,6 | 42,6 | 41,5 | 8,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 15,6 | 15,6 | 52,3 | 22,9 | 9,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 5,7 | 9,8 | 17,4 | 27,2 | 40,3 | 19,7 | 7,1 | 94,3 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAPL 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 | 1B | - | - | . | . | #3.200 | #4.223 | . | 3.512 | 3.512 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | . | . | 2.683 | 2.985 | . | 2.837 | 2.837 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | . | . | 2.071 | 2.305 | #2.433 | 2.105 | 2.105 | 3 | M | |
| | | 4 | 601 | 1.081 | 1.696 | 1.631 | 1.731 | 1.746 | 1.793 | 1.557 | 1.494 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.454 | 1.454 | 1.693 | 1.855 | 2.119 | 1.750 | 1.750 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 1.854 | 1.972 | . | 1.932 | 1.932 | 5A | C | |
| | | 5B | - | - | . | . | 1.612 | 1.722 | 1.959 | 1.638 | 1.638 | 5B | | |
| | T | #632 | 1.120 | 1.456 | 1.364 | 1.927 | 2.186 | 2.287 | 1.881 | 1.842 | T | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 665 | 922 | 1.156 | 1.019 | #1.350 | . | . | 1.095 | 979 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 658 | 931 | 1.156 | 1.021 | #1.425 | . | . | 1.135 | 1.011 | T | A | | |
| A | T | 1B | - | - | . | . | #3.200 | #4.223 | . | 3.512 | 3.512 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | . | . | 2.683 | 2.985 | . | 2.837 | 2.837 | 2 | N | |
| | | 3 | - | - | 1.696 | 1.585 | 2.063 | 2.299 | #2.414 | 2.088 | 2.081 | 3 | | |
| | | 4 | 633 | 1.016 | 1.331 | 1.204 | 1.707 | 1.718 | 1.801 | 1.482 | 1.391 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.454 | 1.454 | 1.693 | 1.855 | 2.119 | 1.750 | 1.750 | 5 | T | |
| | | 5A | - | - | . | . | 1.854 | 1.972 | . | 1.932 | 1.932 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 1.612 | 1.722 | 1.959 | 1.638 | 1.638 | 5B | | |
| | T | 646 | 1.045 | 1.414 | 1.285 | 1.911 | 2.170 | 2.277 | 1.817 | 1.751 | T | | | |
| V | K | M | 1B | - | - | . | . | #22,7 | #21,9 | . | 26,7 | 26,7 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | . | . | 27,4 | 26,2 | . | 29,2 | 29,2 | 2 | C | |
| | | 3 | - | - | 21,1 | 21,4 | 18,3 | 19,8 | #24,8 | 22,6 | 22,7 | 3 | O | |
| | | 4 | 21,9 | 16,8 | 14,7 | 18,8 | 19,4 | 19,2 | 23,7 | 24,6 | 29,5 | 4 | O | |
| | | 5 | - | - | 11,9 | 11,9 | 16,2 | 19,3 | 22,3 | 20,0 | 20,0 | 5 | E | |
| R | F | 5A | - | - | . | . | 14,7 | 22,2 | . | 21,1 | 21,1 | 5A | E | |
| | | 5B | - | - | . | . | 14,8 | 9,0 | 11,9 | 15,9 | 15,9 | 5B | | |
| | | T | #38,7 | 19,0 | 19,9 | 22,7 | 27,4 | 34,3 | 33,3 | 34,5 | 36,7 | T | F | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| A | F | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | I | |
| | | 4 | 19,1 | 18,1 | 16,0 | 19,5 | #24,3 | . | . | 26,5 | 32,7 | 4 | C | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | I | |
| | | T | 18,6 | 16,0 | 16,0 | 19,2 | #22,5 | . | . | 28,9 | 35,2 | T | A | |
| | S | T | 1B | - | - | . | . | #22,7 | #21,9 | . | 26,7 | 26,7 | 1B | T |
| | | 2 | - | - | . | . | 27,4 | 26,2 | . | 29,2 | 29,2 | 2 | E | |
| | | 3 | - | - | 21,1 | 23,4 | 18,8 | 19,7 | #23,2 | 23,1 | 23,8 | 3 | | |
| | | 4 | 21,0 | 18,2 | 15,8 | 21,3 | 20,4 | 21,2 | 22,1 | 27,5 | 33,6 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | 11,9 | 11,9 | 16,2 | 19,3 | 22,3 | 20,0 | 20,0 | 5 | I | |
| | | 5A | - | - | . | . | 14,7 | 22,2 | . | 21,1 | 21,1 | 5A | T | |
| | | 5B | - | - | . | . | 14,8 | 9,0 | 11,9 | 15,9 | 15,9 | 5B | O | |
| | T | 30,6 | 20,1 | 21,0 | 25,0 | 27,8 | 34,7 | 33,0 | 36,4 | 39,9 | T | N | | |
| I | M | 1B | - | - | . | . | #166,1 | #193,2 | . | 186,7 | 190,7 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | . | . | 139,2 | 136,6 | . | 150,8 | 154,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 116,5 | 119,6 | 107,5 | 105,4 | #106,4 | 111,9 | 114,3 | 3 | I | |
| | | 4 | 95,1 | 96,5 | 94,4 | 93,6 | 89,8 | 79,9 | 78,4 | 82,8 | 81,1 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 99,9 | 106,6 | 87,9 | 84,9 | 92,7 | 93,0 | 95,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 96,2 | 90,2 | . | 102,7 | 104,9 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 83,7 | 78,8 | 85,7 | 87,1 | 88,9 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | N | |
| | | 4 | 101,1 | 99,0 | 100,0 | 99,8 | #94,7 | . | . | 96,5 | 96,8 | 4 | | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| D | T | 1B | - | - | . | . | #167,5 | #194,6 | . | 193,3 | 200,6 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | . | . | 140,4 | 137,6 | . | 156,1 | 162,0 | 2 | D | |
| | | 3 | - | - | 119,9 | 123,3 | 108,0 | 105,9 | #106,0 | 114,9 | 118,8 | 3 | | |
| | | 4 | 98,0 | 97,2 | 94,1 | 93,7 | 89,3 | 79,2 | 79,1 | 81,6 | 79,4 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 102,8 | 113,2 | 88,6 | 85,5 | 93,1 | 96,3 | 99,9 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 97,0 | 90,9 | . | 106,3 | 110,3 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 84,4 | 79,4 | 86,0 | 90,1 | 93,5 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| Z | M | 1B | - | - | . | . | #91,1 | #120,2 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | . | . | 94,6 | 105,2 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 80,6 | 77,5 | 98,4 | 109,5 | #115,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 40,2 | 72,4 | 92,0 | 85,5 | 115,9 | 116,9 | 120,0 | 104,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 83,1 | 83,1 | 96,7 | 106,0 | 121,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 96,0 | 102,1 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 98,4 | 105,1 | 119,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | C | |
| | T | #34,3 | 60,8 | 79,0 | 74,0 | 104,6 | 118,7 | 124,2 | 102,1 | 100,0 | T | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 67,9 | 94,2 | 118,1 | 104,1 | #137,9 | . | . | 111,8 | 100,0 | 4 | E | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 65,1 | 92,1 | 114,3 | 101,0 | #140,9 | . | . | 112,3 | 100,0 | T | | | |
| S | T | 1B | - | - | . | . | #91,1 | #120,2 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | . | . | 94,6 | 105,2 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 81,5 | 76,2 | 99,1 | 110,5 | #116,0 | 100,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 45,5 | 73,0 | 95,7 | 86,6 | 122,7 | 123,5 | 129,5 | 106,5 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 83,1 | 83,1 | 96,7 | 106,0 | 121,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 96,0 | 102,1 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | S | |
| | | 5B | - | - | . | . | 98,4 | 105,1 | 119,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 36,9 | 59,7 | 80,8 | 73,4 | 109,1 | 123,9 | 130,0 | 103,8 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/35

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 | 429 226 656 | 859 207 1.067 | 786 100 886 | 1.119 20 1.139 | 659 26 685 | 3.853 580 4.432 | | |
| V | F/T | 34,5 | 19,4 | 11,3 | 1,7 | 3,8 | 13,1 | F/T | D |
| E | M 1A 1B 2 3 4 | - - 6,2 19,9 69,9 | - 2,1 4,0 18,3 59,0 | - 2,9 10,6 20,8 35,5 | 0,4 2,0 8,3 27,6 45,8 | - 3,5 11,5 25,4 23,4 | 0,1 2,2 8,1 22,9 45,5 | 1A 1B 2 3 4 | H I S |
| R | 5 5A 5B T | 4,0 1,3 2,7 100,0 | 16,5 5,5 11,0 100,0 | 30,2 10,0 20,2 100,0 | 15,9 6,0 9,9 100,0 | 36,1 16,6 19,5 100,0 | 21,1 8,0 13,1 100,0 | 5 5A 5B T | T |
| T | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - 4,1 95,9 - 100,0 | - - - 4,8 92,9 2,3 100,0 | - - - - 95,2 4,8 100,0 | - - - 15,7 84,3 - 100,0 | - - - 59,7 24,3 16,0 100,0 | - - - 6,5 91,1 2,4 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F R I |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 4,1 14,5 78,9 2,6 0,9 1,7 100,0 | - 1,7 3,3 15,7 65,6 13,8 4,4 9,3 100,0 | - 2,5 9,4 18,4 42,2 27,4 8,9 18,5 100,0 | 0,4 2,0 8,1 27,3 46,5 15,6 5,9 9,7 100,0 | - 3,3 11,1 26,8 23,5 35,3 16,6 18,8 100,0 | 0,1 1,9 7,1 20,8 51,5 18,6 7,0 11,6 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T I B U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 8,5 9,7 17,1 2,1 1,8 2,3 11,1 | - 21,0 11,1 17,8 28,9 17,5 15,4 18,8 22,3 | - 26,2 26,6 18,5 15,9 29,2 25,5 31,5 20,4 | 100,0 26,3 29,6 35,0 29,3 21,9 21,8 22,0 29,1 | - 26,5 24,2 19,0 8,8 29,3 35,5 25,5 17,1 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | H T I C |
| G | F 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - - 24,4 41,1 - - 39,0 | - - - 26,1 36,5 34,9 35,8 | - - - 18,0 34,9 17,2 | - - - 8,2 3,2 - 3,4 | - - - 41,4 1,2 30,3 4,5 | - - - 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | F N K |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 8,5 10,3 22,7 2,1 1,8 2,2 14,8 | - 21,0 11,1 18,2 30,7 17,8 15,2 19,4 24,1 | - 26,2 26,6 17,8 16,4 29,3 25,2 31,8 20,0 | 100,0 26,3 29,6 33,9 23,2 21,5 21,5 21,6 25,7 | - 26,5 24,2 19,9 7,1 29,3 36,4 25,0 15,5 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T K |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | - | . | . | . | 3.512 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | 2.759 | 2.736 | 3.166 | 2 | | |
| | | 3 | 1.757 | 2.008 | 1.967 | 2.201 | 2.317 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.117 | 1.357 | 1.465 | 1.773 | 1.774 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.588 | 1.667 | 1.810 | 1.883 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | 1.866 | 2.030 | 1.980 | 1.932 | 5A | 0 | |
| | 5B | . | 1.461 | 1.566 | 1.676 | 1.801 | 1.638 | 5B | | |
| | T | 1.354 | 1.607 | 1.823 | 2.013 | 2.184 | 1.842 | T | N | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | F | 3 | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | | 4 | 844 | 926 | 1.112 | . | 979 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 834 | 934 | 1.112 | . | . | 1.011 | T | A | |
| A | T | 1B | - | . | 2.759 | 2.736 | 3.166 | 3.512 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | 1.967 | 2.198 | 2.275 | 2.837 | 2 | |
| | | 3 | 1.691 | 1.953 | 1.967 | 2.198 | 2.275 | 2.081 | 3 | N |
| | | 4 | 1.020 | 1.251 | 1.379 | 1.772 | 1.780 | 1.391 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.588 | 1.667 | 1.810 | 1.883 | 1.750 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | 1.866 | 2.030 | 1.980 | 1.932 | 5A | | |
| | 5B | . | 1.461 | 1.566 | 1.676 | 1.801 | 1.638 | 5B | | |
| | T | 1.206 | 1.493 | 1.750 | 2.008 | 2.173 | 1.751 | T | | |
| | | 1B | - | . | 439,7 | 25,1 | 23,5 | 26,7 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 15,9 | 19,0 | 23,6 | 29,2 | 2 | |
| V | K | 3 | 22,7 | 25,6 | 23,7 | 15,4 | 22,7 | 3 | C | |
| | | 4 | 36,2 | 28,4 | 16,1 | 20,4 | 21,3 | 4 | D | |
| | | 5 | . | 15,9 | 15,6 | 22,0 | 24,1 | 5 | E | |
| | | 5A | . | 10,0 | 14,9 | 13,3 | 16,4 | 15,9 | 5A | |
| | | 5B | 41,5 | 36,2 | 37,3 | 28,0 | 33,6 | 36,7 | 5B | F |
| A | F | T | 41,5 | 36,2 | 37,3 | 28,0 | 33,6 | 36,7 | T | V |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | | 4 | 26,4 | 28,6 | 20,9 | . | . | 32,7 | 4 | R |
| I | Z | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | | T | 26,7 | 27,8 | 20,9 | . | . | 35,2 | T | I |
| | | 1B | - | . | 439,7 | 25,1 | 23,5 | 26,7 | 1B | T |
| | | 2 | 27,4 | 28,1 | 15,9 | 18,9 | 23,0 | 29,2 | 2 | E |
| | | 3 | 36,7 | 32,6 | 25,9 | 19,8 | 16,4 | 33,6 | 3 | N |
| S | N | 4 | . | 15,9 | 16,1 | 20,4 | 21,3 | 20,0 | 4 | I |
| | | 5 | . | 15,6 | 15,6 | 22,0 | 24,1 | 21,1 | 5 | T |
| | | 5A | . | 10,0 | 14,9 | 13,3 | 16,4 | 15,9 | 5A | O |
| | | 5B | 45,0 | 40,0 | 39,1 | 27,9 | 33,3 | 39,9 | 5B | |
| | | T | 45,0 | 40,0 | 39,1 | 27,9 | 33,3 | 39,9 | T | N |
| I | M | 1B | - | . | 151,3 | 135,9 | 145,0 | 190,7 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 107,9 | 109,3 | 114,3 | 154,0 | 2 | |
| | | 3 | 129,8 | 84,4 | 80,4 | 88,1 | 81,2 | 111,3 | 3 | |
| | | 4 | 82,5 | 98,8 | 91,4 | 89,9 | 86,2 | 81,1 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | 102,4 | 100,8 | 90,7 | 95,0 | 5 | |
| N | 5A | . | 90,9 | 85,9 | 83,3 | 82,5 | 104,9 | 5A | | |
| | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 88,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| O | F | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | | 4 | 101,2 | 99,1 | 100,0 | . | . | 96,8 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | . | 157,7 | 136,3 | 145,7 | 200,6 | 1B | T |
| I | T | 2 | 140,2 | 130,8 | 112,4 | 109,5 | 104,7 | 162,0 | 2 | D |
| | | 3 | 84,6 | 83,8 | 78,8 | 88,2 | 81,9 | 118,8 | 3 | |
| | | 4 | . | 106,4 | 95,3 | 90,1 | 86,7 | 79,4 | 4 | |
| | | 5 | . | 97,9 | 106,6 | 101,1 | 91,1 | 99,9 | 5 | |
| | | 5A | . | 97,9 | 89,5 | 83,5 | 82,9 | 110,3 | 5A | |
| Z | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 88,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | . | 97,3 | 96,4 | 111,6 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 93,4 | 104,6 | 110,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 83,5 | 95,4 | 98,1 | 118,7 | 118,7 | 100,0 | 3 | |
| E | F | 4 | 74,8 | 90,8 | 95,3 | 103,4 | 107,6 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 90,7 | 95,3 | 103,4 | 107,6 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | 89,2 | 96,6 | 105,1 | 102,5 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 73,5 | 87,2 | 95,6 | 102,3 | 110,0 | 100,0 | 5B | C |
| | | T | 73,5 | 87,2 | 99,0 | 109,3 | 118,6 | 100,0 | T | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | 86,2 | 94,6 | 113,6 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | 82,5 | 92,4 | 110,0 | . | . | 100,0 | 5 | F |
| I | T | 1B | - | . | 97,3 | 96,4 | 111,6 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 81,3 | 93,8 | 94,5 | 105,6 | 109,3 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 73,3 | 89,9 | 95,1 | 127,4 | 128,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 90,7 | 95,3 | 103,4 | 107,6 | 100,0 | 4 | S |
| | | 5 | . | 96,6 | 96,6 | 105,1 | 102,5 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | 89,2 | 95,6 | 102,3 | 110,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 68,9 | 85,3 | 99,9 | 114,7 | 124,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 68,9 | 85,3 | 99,9 | 114,7 | 124,1 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/35

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 | | | | | | SEX ^F QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 121 | 307 | 407 | 652 | 220 | 1.707 | H | NOMBRE |
| | F | 30 | 22 | 7 | 10 | 11 | 81 | F | |
| | T | 151 | 329 | 415 | 662 | 231 | 1.788 | T | |
| V | F/T | 19,9 | 6,7 | 1,8 | 1,6 | 4,8 | 4,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 4,6 | 2,7 | 2,2 | 1,9 | 2,5 | 1B | I |
| | 2 | 11,2 | 6,6 | 12,5 | 5,7 | 6,5 | 8,0 | 2 | |
| | 3 | 33,8 | 19,7 | 28,1 | 28,2 | 32,4 | 27,6 | 3 | |
| R | 4 | 43,1 | 41,6 | 23,5 | 49,1 | 26,8 | 38,4 | 4 | |
| | 5 | 12,0 | 27,4 | 33,2 | 14,8 | 32,5 | 23,5 | 5 | S |
| | 5A | 2,5 | 10,4 | 10,3 | 4,6 | 11,9 | 7,8 | 5A | |
| | 5B | 9,5 | 17,1 | 22,9 | 10,3 | 20,6 | 15,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| E | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 13,8 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 86,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 4,3 | 2,6 | 2,2 | 1,8 | 2,4 | 1B | |
| | 2 | 9,0 | 6,2 | 12,3 | 5,6 | 6,1 | 7,6 | 2 | |
| L | 3 | 27,0 | 18,4 | 27,6 | 27,7 | 35,7 | 27,0 | 3 | B |
| | 4 | 54,4 | 45,5 | 24,8 | 49,9 | 25,5 | 40,5 | 4 | |
| | 5 | 9,6 | 25,6 | 32,6 | 14,6 | 30,9 | 22,5 | 5 | |
| | 5A | 2,0 | 9,7 | 10,1 | 4,5 | 11,3 | 7,4 | 5A | |
| | 5B | 7,6 | 15,9 | 22,5 | 10,1 | 19,6 | 15,1 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 32,7 | 25,0 | 32,9 | 9,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 9,9 | 15,0 | 37,5 | 27,2 | 10,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,6 | 12,9 | 24,3 | 39,0 | 15,1 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 7,9 | 19,5 | 14,6 | 49,0 | 9,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,6 | 21,0 | 33,6 | 24,1 | 17,8 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 2,3 | 23,9 | 31,6 | 22,4 | 19,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,2 | 19,5 | 34,6 | 24,9 | 16,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,1 | 18,0 | 23,9 | 38,2 | 12,9 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| N | 3 | 43,0 | 31,6 | 10,6 | 14,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 37,1 | 27,2 | 9,1 | 12,7 | 13,8 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 32,7 | 25,0 | 32,9 | 9,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,9 | 15,0 | 37,5 | 27,2 | 10,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,4 | 12,6 | 23,8 | 38,1 | 17,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,3 | 20,7 | 14,2 | 45,7 | 8,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,6 | 21,0 | 33,6 | 24,1 | 17,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,3 | 23,9 | 31,6 | 22,4 | 19,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,2 | 19,5 | 34,6 | 24,9 | 16,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,4 | 18,4 | 23,2 | 37,1 | 12,9 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | 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 | - | . | . | . | . | #3.200 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | #2.470 | #2.654 | . | 2.683 | 2 | | | |
| | | 3 | . | #1.956 | 2.012 | 2.137 | 2.107 | 2.071 | 3 | | M | |
| | | 4 | #1.638 | 1.578 | 1.704 | 1.796 | 1.825 | 1.731 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 1.658 | 1.683 | 1.709 | 1.719 | 1.693 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | 1.854 | 5A | | O | |
| | | 5B | . | . | 1.603 | 1.606 | . | 1.612 | 5B | | | |
| | | T | 1.894 | 1.845 | 1.924 | 1.958 | 1.965 | 1.927 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | #1.350 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | T | T | . | . | . | . | . | #1.425 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | . | #2.470 | #2.654 | . | #3.200 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 2.012 | 2.137 | 2.055 | 2.683 | 2 | | N | |
| | | 3 | #1.950 | 1.537 | 1.705 | 1.793 | 1.825 | 2.063 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 1.658 | 1.683 | 1.709 | 1.719 | 1.707 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 1.693 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | 1.603 | 1.606 | . | 1.854 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 1.603 | 1.606 | . | 1.612 | 5B | | | |
| | | T | 1.808 | 1.814 | 1.923 | 1.954 | 1.954 | 1.911 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | . | #34,1 | #26,4 | . | #22,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 14,1 | 20,5 | 12,4 | 27,4 | 2 | | | |
| | | 3 | #17,8 | #25,2 | 20,5 | 19,1 | 12,7 | 18,3 | 3 | | C | |
| | | 4 | . | 21,7 | 20,5 | 19,1 | 12,7 | 19,4 | 4 | | O | |
| | | 5 | . | 14,4 | 14,9 | 19,6 | 13,7 | 16,2 | 5 | | E | |
| P | E | 5A | . | . | 15,0 | 12,8 | . | 14,7 | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | 15,0 | 12,8 | . | 14,8 | 5B | | | |
| | | T | 23,6 | 32,5 | 29,6 | 26,1 | 22,0 | 27,4 | T | | F | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #24,3 | 4 | | R | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | C | |
| O | I | T | . | . | . | . | . | #22,5 | T | | I | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | - | . | #34,1 | #26,4 | . | #22,7 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 14,1 | 20,5 | 16,8 | 27,4 | 2 | | E | |
| | | 3 | #22,5 | #25,2 | 19,6 | 18,6 | 12,7 | 18,8 | 3 | | N | |
| | | 4 | . | 24,0 | 19,6 | 19,6 | 13,7 | 20,4 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | 14,4 | 14,9 | 19,6 | 13,7 | 16,2 | 5 | | | |
| S | T | 5A | . | . | 15,0 | 12,8 | . | 14,7 | 5A | | T | |
| | | 5B | . | . | 15,0 | 12,8 | . | 14,8 | 5B | | | |
| | | T | 25,6 | 33,0 | 29,4 | 26,0 | 21,6 | 27,8 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | . | #128,4 | #135,5 | . | #166,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 104,6 | 109,1 | 107,2 | 139,2 | 2 | | | |
| | | 3 | #86,5 | #106,0 | 88,6 | 91,7 | 92,9 | 107,5 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 85,5 | 88,6 | 87,3 | 87,5 | 89,8 | 4 | | T | |
| | | 5 | . | 89,9 | 87,5 | . | 87,5 | 87,9 | 5 | | | |
| M | F | 5A | . | . | . | . | . | 96,2 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 83,3 | 82,0 | . | 83,7 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | . | #128,4 | #135,8 | . | #167,5 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 104,6 | 109,4 | 105,2 | 140,4 | 2 | | D | |
| | | 3 | #84,6 | #107,8 | 88,7 | 91,8 | 93,4 | 108,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 84,7 | 88,7 | 87,5 | 88,0 | 89,3 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 91,4 | 87,5 | 87,5 | 88,0 | 88,6 | 5 | | | |
| I | T | 5A | . | . | 83,4 | 82,2 | . | 97,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 83,4 | 82,2 | . | 84,4 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | . | #92,1 | #98,9 | . | #100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 97,2 | 103,2 | 101,7 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | #94,6 | #94,4 | 98,4 | 103,8 | 105,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 91,2 | 99,4 | 100,9 | 101,5 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 97,9 | 99,4 | 100,9 | 101,5 | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 99,4 | 99,6 | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | 98,3 | 95,7 | 99,8 | 101,6 | 102,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 92,1 | 98,9 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | #94,8 | 97,5 | 103,6 | 99,6 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #89,6 | 90,0 | 99,9 | 105,0 | 106,9 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 97,9 | 99,4 | 100,9 | 101,5 | 100,0 | 5 | | S | |
| E | T | 5A | . | . | 99,4 | 99,6 | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 99,4 | 99,6 | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 94,6 | 94,9 | 100,6 | 102,3 | 102,3 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I / 351

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | | | | | | | | | 8.186 | H | NOMBRE | E |
| | F/T | | | | | | | | | 51 | F | | |
| | | | | | | | | | | 8.237 | T | | |
| E | V | | | | | | | | | 0,6 | F/T | D | F |
| | F/T | | | | | | | | | | | | |
| R | E | | | | | | | | | 14,5 | 1 H | I | |
| | M | 1 | | | | | | | | 69,2 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 16,3 | 3 | S | F |
| S | E | | | | | | | | | - | 1 F | T | |
| | M | 1 | | | | | | | | 61,8 | 2 | R | E |
| | 3 T | | | | | | | | | 38,2 | 3 | I | |
| O | E | | | | | | | | | 14,5 | 1 T | B | C |
| | M | 1 | | | | | | | | 69,2 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 16,4 | 3 | U | |
| N | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 H | T | T |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | I | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | O | I |
| A | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 F | N | |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | F |
| L | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | ? | S |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| S | E | | | | | | | | | 7,18 | 1 H | M | G |
| | M | 1 | | | | | | | | 6,34 | 2 | O | |
| | 3 T | | | | | | | | | 5,23 | 3 | N | A |
| T | E | | | | | | | | | - | 1 F | T | |
| | M | 1 | | | | | | | | . | 2 | A | I |
| | 3 T | | | | | | | | | . | 3 | N | |
| U | E | | | | | | | | | 7,18 | 1 T | N | N |
| | M | 1 | | | | | | | | 6,34 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 5,23 | 3 | T | |
| N | E | | | | | | | | | 6,28 | 1 H | D | S |
| | M | 1 | | | | | | | | 23,4 | 2 | C | |
| | 3 T | | | | | | | | | 11,7 | 3 | O | |
| D | E | | | | | | | | | 19,1 | 1 F | F | H |
| | M | 1 | | | | | | | | - | 2 | I | |
| | 3 T | | | | | | | | | . | 3 | C | |
| V | E | | | | | | | | | 23,4 | 1 T | N | D |
| | M | 1 | | | | | | | | 11,7 | 2 | I | |
| | 3 T | | | | | | | | | 27,8 | 3 | T | |
| E | E | | | | | | | | | 114,3 | 1 H | I | P |
| | M | 1 | | | | | | | | 101,0 | 2 | N | A |
| | 3 T | | | | | | | | | 83,3 | 3 | D | I |
| R | E | | | | | | | | | - | 1 F | T | |
| | M | 1 | | | | | | | | . | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | . | 3 | | |
| D | E | | | | | | | | | 114,3 | 1 T | I | R |
| | M | 1 | | | | | | | | 101,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 83,3 | 3 | | |
| I | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 H | C | E |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| E | E | | | | | | | | | - | 1 F | F | S |
| | M | 1 | | | | | | | | . | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | . | 3 | | |
| N | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | S | |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| S | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | | |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |
| T | E | | | | | | | | | 100,0 | 1 T | | |
| | M | 1 | | | | | | | | 100,0 | 2 | | |
| | 3 T | | | | | | | | | 100,0 | 3 | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVERTS

TAB. II / 351

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

| GESCHLECHT: M,F,T | | ALTER (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | |
|---------------------------|---|--|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------------------------|-------------|-------|
| | | AGE (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | P | ANZAHL | M | 319 | 681 | 1.000 | 2.455 | 3.100 | 1.277 | 353 | 7.186 | 8.186 |
| F | - | | 16 | 16 | - | 12 | 19 | 3 | 24 | 51 | 51 | F | |
| | T | 319 | 697 | 1.016 | 2.455 | 3.113 | 1.296 | 356 | 7.220 | 8.237 | T | | |
| E | V | F/T | - | 2,4 | 1,6 | - | 0,4 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,6 | F/T | |
| | E | M 1 | - | 1,7 | 1,1 | 10,6 | 19,4 | 17,5 | 25,9 | 16,4 | 14,5 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 21,1 | 58,7 | 46,7 | 74,7 | 69,9 | 76,0 | 64,4 | 72,3 | 69,2 | 2 | S |
| | T | 3 | 78,9 | 39,7 | 52,2 | 14,7 | 10,7 | 6,5 | 9,7 | 11,3 | 16,3 | 3 | F |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | |
| | I | 2 | - | - | - | - | 75,8 | 100,0 | 100,0 | 91,3 | 61,8 | 2 | P |
| D | U | 3 | - | 100,0 | 100,0 | - | 24,2 | - | - | 8,7 | 38,2 | 3 | T |
| | N | T | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | 1 |
| A | G | M 1 | - | 1,6 | 1,1 | 10,6 | 19,4 | 17,3 | 25,7 | 16,3 | 14,5 | 1 T | B |
| | I | 2 | 21,1 | 57,3 | 45,9 | 74,7 | 69,9 | 76,4 | 64,7 | 72,4 | 69,2 | 2 | C |
| L | N | 3 | 78,9 | 41,1 | 52,9 | 14,7 | 10,7 | 6,4 | 9,6 | 11,3 | 16,4 | 3 | U |
| | % | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | - | 1,0 | 1,0 | 21,9 | 50,6 | 18,8 | 7,7 | 99,0 | 100,0 | 1 H | T |
| | E | 2 | 1,2 | 7,1 | 8,2 | 32,4 | 38,2 | 17,1 | 4,0 | 91,8 | 100,0 | 2 | I |
| T | R | 3 | 18,9 | 20,3 | 39,2 | 27,1 | 24,9 | 6,2 | 2,6 | 60,8 | 100,0 | 3 | C |
| | U | T | 3,9 | 8,2 | 12,2 | 30,0 | 37,9 | 15,6 | 4,3 | 87,8 | 100,0 | T | O |
| U | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | R | 2 | - | - | - | - | 29,9 | 59,9 | 10,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | F |
| M | A | 3 | - | 84,5 | 84,5 | - | 15,5 | - | - | 15,5 | 100,0 | 3 | T |
| | G | T | - | 32,3 | 32,3 | - | 24,4 | 37,0 | 6,3 | 67,7 | 100,0 | T | F |
| D | V | T 1 | - | 1,0 | 1,0 | 21,9 | 50,6 | 18,8 | 7,7 | 99,0 | 100,0 | 1 T | % |
| | E | 2 | 1,2 | 7,0 | 8,2 | 32,2 | 38,2 | 17,4 | 4,0 | 91,8 | 100,0 | 2 | S |
| E | R | 3 | 18,6 | 21,2 | 39,8 | 26,7 | 24,8 | 6,1 | 2,5 | 60,2 | 100,0 | 3 | T |
| | N | T | 3,9 | 8,5 | 12,3 | 29,8 | 37,8 | 15,7 | 4,3 | 87,7 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | - | - | - | 6,92 | 7,20 | 47,68 | 6,92 | 7,20 | 7,18 | 1 H | M |
| | E | 2 | 43,18 | 4,93 | 4,68 | 6,45 | 6,56 | 6,44 | 6,40 | 6,49 | 6,34 | 2 | O |
| T | R | 3 | 2,88 | 4,33 | 3,63 | 6,15 | 6,38 | 6,28 | 6,26 | 5,23 | 5,23 | 3 | N |
| | U | T | 2,94 | 4,68 | 4,13 | 6,46 | 6,66 | 6,65 | 6,48 | 6,58 | 6,28 | T | A |
| U | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | G | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| M | N | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | A |
| | % | T | - | - | - | 6,52 | 7,20 | 47,68 | 6,92 | 7,20 | 7,18 | 1 T | N |
| D | V | 2 | 43,18 | 4,93 | 4,68 | 6,45 | 6,55 | 6,42 | 6,40 | 6,49 | 6,34 | 2 | T |
| | E | 3 | 2,88 | 4,37 | 3,67 | 6,15 | 6,37 | 6,28 | 6,26 | 5,23 | 5,23 | 3 | T |
| E | R | T | 2,94 | 4,69 | 4,14 | 6,46 | 6,66 | 6,63 | 6,48 | 6,58 | 6,28 | T | N |
| | N | M 1 | - | - | - | 11,0 | 8,9 | 46,2 | 7,5 | 23,1 | 23,4 | 1 H | D |
| M | A | 2 | 32,2 | 16,4 | 22,2 | 7,9 | 6,9 | 7,2 | 4,5 | 7,3 | 11,7 | 2 | C |
| | N | 3 | 21,0 | 17,6 | 27,7 | 6,1 | 5,8 | 7,7 | 6,1 | 28,0 | 11,7 | 3 | O |
| V | R | T | 24,7 | 18,1 | 27,7 | 8,6 | 8,1 | 24,1 | 7,2 | 12,8 | 19,1 | T | E |
| | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| E | A | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| M | N | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | C |
| | % | T 1 | - | - | - | 11,0 | 8,9 | 46,2 | 7,5 | 23,1 | 23,4 | 1 T | E |
| V | V | 2 | 32,2 | 16,4 | 22,2 | 7,9 | 6,9 | 7,7 | 7,3 | 7,4 | 11,7 | 2 | N |
| | E | 3 | 21,0 | 17,5 | 27,6 | 6,1 | 5,6 | 7,7 | 6,0 | 27,8 | 11,7 | 3 | T |
| E | R | T | 24,7 | 17,7 | 27,5 | 8,6 | 8,3 | 24,2 | 6,7 | 12,9 | 19,1 | T | O |
| | N | M 1 | - | - | - | 107,1 | 108,1 | 415,5 | 106,8 | 105,4 | 114,2 | 1 H | I |
| R | I | 2 | 108,2 | 105,3 | 113,3 | 99,8 | 98,5 | 96,8 | 58,8 | 98,6 | 101,0 | 2 | R |
| | N | 3 | 98,0 | 92,5 | 87,9 | 95,8 | 95,8 | 94,4 | - | 95,1 | 83,3 | 3 | N |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D |
| | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| E | Z | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | N | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | D |
| N | E | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | I |
| | S | T 1 | - | - | - | 107,1 | 108,1 | 415,8 | 106,8 | 109,4 | 114,2 | 1 T | T |
| S | Z | 2 | 108,2 | 105,1 | 113,0 | 99,8 | 98,3 | 96,8 | 98,8 | 98,6 | 101,0 | 2 | I |
| | N | 3 | 98,0 | 93,2 | 88,6 | 95,8 | 95,6 | 94,7 | - | 95,1 | 83,3 | 3 | R |
| T | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | E |
| | S | M 1 | - | - | - | 96,4 | 100,3 | 4107,0 | 56,4 | 100,3 | 100,0 | 1 H | C |
| E | Z | 2 | 450,2 | 77,8 | 73,8 | 101,7 | 103,5 | 101,6 | 100,9 | 102,4 | 100,0 | 2 | E |
| | N | 3 | 55,1 | 82,8 | 69,4 | 118,4 | 122,0 | 120,1 | - | 119,7 | 100,0 | 3 | T |
| N | E | T | 46,8 | 74,5 | 65,8 | 102,9 | 106,1 | 105,9 | 103,2 | 104,8 | 100,0 | T | F |
| | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| S | S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | S |
| T | S | T 1 | - | - | - | 96,4 | 100,3 | 4107,0 | 56,4 | 100,3 | 100,0 | 1 T | S |
| | T | 2 | 450,2 | 77,8 | 73,8 | 101,7 | 103,3 | 101,3 | 100,9 | 102,4 | 100,0 | 2 | T |
| T | T | 3 | 55,1 | 83,6 | 70,2 | 118,4 | 121,8 | 120,1 | - | 119,7 | 100,0 | 3 | T |
| | T | T | 46,8 | 74,7 | 65,9 | 102,9 | 106,1 | 105,6 | 103,2 | 104,8 | 100,0 | T | T |

ARBEITER

NEDERLAND

Ouvriers

TAB. III/ 351

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.843 | 1.561 | 1.816 | 1.391 | 175 | 8.186 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 48 | - | - | - | 3 | 51 | F | | |
| | | T | 2.850 | 1.961 | 1.816 | 1.391 | 179 | 8.237 | T | | |
| E | V | F/T | 1,6 | - | - | - | 1,8 | 0,6 | F/T | D | F |
| | | M | 3,4 | 9,9 | 20,7 | 31,7 | 48,0 | 14,5 | H | | |
| R | T | 2 | 58,6 | 83,4 | 74,6 | 66,6 | 46,6 | 69,2 | 2 | I | |
| | | 3 | 38,0 | 6,8 | 4,6 | 1,8 | 5,4 | 16,2 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | R | F |
| | | 2 | 59,2 | - | - | - | 100,0 | 61,8 | 2 | R | |
| | | 3 | 40,8 | - | - | - | - | 38,2 | 3 | I | |
| O | U | T 1 | 3,3 | 9,9 | 20,7 | 31,7 | 47,1 | 14,5 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 58,7 | 83,4 | 74,6 | 66,6 | 47,6 | 69,2 | 2 | I | |
| | | 3 | 38,0 | 6,8 | 4,6 | 1,8 | 5,3 | 16,4 | 3 | U | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 8,0 | 16,2 | 31,6 | 37,0 | 7,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 29,4 | 28,9 | 23,9 | 16,3 | 1,4 | 100,0 | 2 | I | |
| A | I | 3 | 81,1 | 10,0 | 6,3 | 1,9 | 0,7 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 34,7 | 24,0 | 22,2 | 17,0 | 2,1 | 100,0 | T | O | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 89,8 | - | - | - | 10,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 93,7 | - | - | - | 6,3 | 100,0 | T | T | |
| K | T | 1 | 8,0 | 16,2 | 31,6 | 37,0 | 7,1 | 100,0 | 1 T | U | S |
| | | 2 | 29,8 | 28,7 | 23,8 | 16,2 | 1,5 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 81,4 | 9,9 | 6,2 | 1,8 | 0,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 35,1 | 23,8 | 22,0 | 16,9 | 2,2 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,48 | 7,12 | 7,11 | 7,39 | 7,24 | 7,18 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,10 | 6,41 | 6,53 | 6,37 | 6,52 | 6,34 | 2 | O | |
| | | 3 | 5,03 | 6,07 | 6,11 | 6,69 | 6,83 | 5,23 | 3 | T | N |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | A |
| U | A | T 1 | 6,48 | 7,12 | 7,11 | 7,39 | 7,24 | 7,18 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,05 | 6,41 | 6,53 | 6,37 | 6,53 | 6,34 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,03 | 6,07 | 6,11 | 6,69 | 6,83 | 5,23 | 3 | T | |
| N | T | T | 5,70 | 6,45 | 6,63 | 6,69 | 6,83 | 6,28 | T | T | N |
| | | M 1 | 18,5 | 14,3 | 8,0 | 34,1 | 4,5 | 23,4 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 16,0 | 11,1 | 7,5 | 6,7 | 7,9 | 11,7 | 2 | C | F |
| E | I | 3 | 30,4 | 13,0 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 28,0 | 3 | O | |
| | | T | 23,4 | 12,2 | 8,5 | 23,1 | 6,6 | 19,1 | T | F | V |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R |
| N | I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | I |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | A |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | T | E |
| V | S | T 1 | 18,5 | 14,3 | 8,0 | 34,1 | 4,5 | 23,4 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 15,9 | 11,1 | 7,5 | 6,7 | 5,9 | 11,7 | 2 | T | N |
| | | 3 | 30,1 | 13,0 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 27,8 | 3 | T | |
| | | T | 23,2 | 12,2 | 8,5 | 23,1 | 9,3 | 19,1 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 113,5 | 110,4 | 107,2 | 110,5 | 106,0 | 114,3 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 106,8 | 99,4 | 58,5 | 95,2 | 95,5 | 101,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 88,1 | 94,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 83,2 | 3 | T | N |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| D | D | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | D |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | T | |
| | | T 1 | 113,7 | 110,4 | 107,2 | 110,5 | 106,0 | 114,3 | 1 T | T | I |
| I | I | 2 | 106,8 | 59,4 | 58,5 | 95,2 | 95,6 | 101,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 88,2 | 94,1 | 92,2 | 92,2 | 92,2 | 83,3 | 3 | T | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 90,3 | 99,2 | 99,0 | 102,9 | 100,8 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 96,2 | 101,1 | 103,0 | 100,5 | 102,8 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 96,2 | 116,1 | 116,8 | 106,5 | 108,8 | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | T | 90,9 | 102,7 | 105,6 | 106,5 | 108,8 | 100,0 | T | T | S |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| S | S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | T | |
| | | T 1 | 90,3 | 99,2 | 99,0 | 102,9 | 100,8 | 100,0 | 1 T | S | |
| T | T | 2 | 96,1 | 101,1 | 103,0 | 100,5 | 103,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 96,2 | 116,1 | 116,8 | 106,5 | 108,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,8 | 102,7 | 105,6 | 106,5 | 108,8 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 351

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 | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H | F | T |
| P | ANZAHL | M | 735 | 710 | 923 | 696 | 37 | 3.100 | H | F | T |
| | | F | 12 | - | - | - | - | 12 | | | |
| | | T | 747 | 710 | 923 | 696 | 37 | 3.113 | F | NOMBRE | F |
| | V | F/T | 1,7 | - | - | - | - | 0,4 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 2,1 | 11,6 | 22,5 | 38,7 | 74,6 | 19,4 | 1 H | I | |
| | | 2 | 63,7 | 85,3 | 72,5 | 59,5 | 25,4 | 69,9 | 2 | | |
| | | 3 | 34,2 | 3,1 | 5,0 | 1,8 | - | 10,7 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | P | F |
| | | 2 | 75,8 | - | - | - | - | 75,8 | 2 | | |
| | | 3 | 24,2 | - | - | - | - | 24,2 | 3 | | |
| S | I | T | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 2,0 | 11,6 | 22,5 | 38,7 | 74,6 | 19,4 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 63,9 | 85,3 | 72,5 | 59,5 | 25,4 | 69,9 | 2 | | |
| | | 3 | 34,1 | 3,1 | 5,0 | 1,8 | - | 10,7 | 3 | U | |
| D | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | N | M 1 | 2,5 | 13,7 | 34,5 | 44,7 | 4,6 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 21,6 | 28,0 | 30,9 | 19,1 | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 75,9 | 6,6 | 13,8 | 3,7 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 23,7 | 22,9 | 29,8 | 22,4 | 1,2 | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | |
| | | 2 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | T | T | |
| | X | T 1 | 2,5 | 13,7 | 34,5 | 44,7 | 4,6 | 100,0 | 1 T | X | |
| | | 2 | 21,9 | 27,8 | 30,8 | 19,0 | 0,4 | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 76,1 | 6,5 | 13,7 | 3,7 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 24,0 | 22,8 | 29,6 | 22,3 | 1,2 | 100,0 | T | | |
| | S | M 1 | . | 7,34 | 7,22 | 7,07 | . | 7,20 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,58 | 6,62 | 6,58 | 6,41 | . | 6,56 | 2 | | |
| | | 3 | 6,46 | . | . | . | . | 6,38 | 3 | O | |
| | | T | 6,56 | 6,69 | 6,70 | 6,67 | . | 6,66 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | 2 | . | - | - | - | - | . | 2 | | |
| | | 3 | . | - | - | - | - | . | 3 | | |
| | | T | . | - | - | - | - | . | T | A | I |
| U | A | T 1 | . | 7,34 | 7,22 | 7,07 | . | 7,20 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,56 | 6,62 | 6,58 | 6,41 | . | 6,55 | 2 | | |
| | | 3 | 6,44 | . | . | . | . | 6,37 | 3 | | |
| | | T | 6,54 | 6,69 | 6,70 | 6,67 | . | 6,66 | T | T | N |
| | D | M 1 | . | 14,9 | 8,0 | 5,9 | . | 8,9 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 5,1 | 7,4 | 7,1 | 6,2 | . | 6,9 | 2 | C | |
| | | 3 | 3,7 | . | . | . | . | 5,8 | 3 | O | |
| | | T | 6,4 | 8,8 | 8,7 | 8,4 | . | 8,1 | T | E | V |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | . | - | - | - | - | . | 2 | T | I |
| | | 3 | . | - | - | - | - | . | 3 | C | A |
| | | T | . | - | - | - | - | . | T | I | E |
| N | S | T 1 | . | 14,9 | 8,0 | 5,9 | . | 8,9 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 6,7 | 7,4 | 7,1 | 6,2 | . | 6,9 | 2 | T | N |
| | | 3 | 4,9 | . | . | . | . | 5,6 | 3 | | |
| | | T | 6,6 | 8,8 | 8,7 | 8,4 | . | 8,3 | T | T | D |
| | E | M 1 | . | 109,7 | 107,8 | 106,0 | . | 108,1 | 1 H | I | |
| | | 2 | 100,3 | 99,0 | 98,2 | 96,1 | . | 98,5 | 2 | | P |
| | | 3 | 98,5 | . | . | . | . | 95,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | A |
| | | 2 | . | - | - | - | - | . | 2 | | |
| | | 3 | . | - | - | - | - | . | 3 | | |
| | | T | . | - | - | - | - | . | T | O | I |
| | D | T 1 | . | 109,7 | 107,8 | 106,0 | . | 108,1 | 1 T | | |
| | | 2 | 100,3 | 99,0 | 98,2 | 96,1 | . | 98,3 | 2 | | |
| | | 3 | 98,5 | . | . | . | . | 95,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | I | M 1 | . | 101,9 | 100,3 | 98,2 | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 100,3 | 100,9 | 100,3 | 97,7 | . | 100,0 | 2 | | C |
| | | 3 | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 98,5 | 100,5 | 100,6 | 100,2 | . | 100,0 | T | | E |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | - | - | - | - | . | 2 | | |
| | | 3 | . | - | - | - | - | . | 3 | | |
| | | T | . | - | - | - | - | . | T | | |
| | S | T 1 | . | 101,9 | 100,3 | 98,2 | . | 100,0 | 1 T | | S |
| | | 2 | 100,2 | 101,1 | 100,5 | 97,9 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 101,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 98,2 | 100,5 | 100,6 | 100,2 | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 351

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|-------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|---------------|--------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | - | . | . | . | . | . | . | . | 2.476 | H | NOMBRE |
| | F | - | . | . | . | . | . | . | . | 196 | F | |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 2.672 | T | |
| V | F/T | - | . | . | . | . | . | . | . | 7,3 | F/T | P |
| E | M | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | H |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | 0,8 | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 5,7 | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 22,0 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 46,5 | 4 | |
| R | M | 5 | - | . | . | . | . | . | . | 25,0 | 5 | S |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | . | 7,8 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | . | 17,3 | 5B | |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 109,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 109,0 | TOTAL | |
| E | F | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 1,5 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 98,5 | 4 | |
| I | F | 5 | - | . | . | . | . | . | . | - | 5 | P |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| L | T | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | T |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | 0,7 | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 5,3 | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 20,5 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 50,3 | 4 | |
| U | T | 5 | - | . | . | . | . | . | . | 23,2 | 5 | B |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | . | 7,2 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | 5B | |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| N | M | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | H |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | M | 5 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| I | F | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | F | 5 | - | . | . | . | . | . | . | - | 5 | N |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |
| Z | T | 1A | - | . | . | . | . | . | . | - | 1A | T |
| | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| Z | T | 5 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | TOTAL | - | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | TOTAL | |

| B. GEHAELTER | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEX | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.275 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.254 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.525 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.761 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.024 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.639 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.861 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 41.089 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 41.100 | T |
| | R | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.275 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.251 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.468 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.761 | 5 |
| G | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.024 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.639 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.810 | T |
| | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,6 | 2 |
| V | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,2 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 30,5 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,2 | 5 |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,1 | 5B |
| A | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 36,6 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 435,0 | 4 |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 435,1 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| I | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| A | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B |
| T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,6 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,3 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 32,7 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,2 | 5 |
| O | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,1 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 38,3 | T |
| | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 176,0 | 2 |
| I | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 121,1 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 81,9 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,6 | 5 |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 108,8 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 88,1 | 5B |
| N | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 499,0 | 4 |
| D | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 4100,0 | T |
| | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| I | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 |
| Z | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 4100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 4100,0 | T |
| | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B H |
| S | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A |
| S | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII/ 351

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES RÉUNIS)

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 | 237 | 602 | 567 | 735 | 337 | 2.476 | H | NOMBRE |
| | F | 79 | 45 | 46 | 13 | 9 | 196 | F | |
| | T | 316 | 650 | 613 | 748 | 346 | 2.672 | T | |
| V | F/T | 24,9 | 7,5 | 7,5 | 1,7 | 2,7 | 7,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 0,2 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 1B | I |
| | 2 | - | 3,3 | 8,8 | 5,4 | 9,4 | 5,7 | 2 | |
| | 3 | 18,5 | 14,0 | 16,2 | 29,7 | 31,6 | 22,0 | 3 | |
| R | 4 | 76,7 | 61,5 | 32,6 | 47,5 | 19,7 | 46,5 | 4 | |
| | 5 | 4,8 | 21,1 | 41,4 | 16,1 | 38,3 | 25,0 | 5 | S |
| | 5A | - | 6,4 | 13,9 | 4,3 | 13,1 | 7,8 | 5A | |
| | 5B | 4,8 | 14,8 | 27,5 | 11,8 | 25,2 | 17,3 | 5B | |
| T | 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 | - | - | - | - | 31,9 | 1,5 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 68,1 | 98,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | I 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 0,2 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 1B | |
| | 2 | - | 3,0 | 8,1 | 5,3 | 9,1 | 5,3 | 2 | |
| | 3 | 13,9 | 12,9 | 15,0 | 29,1 | 31,7 | 20,5 | 3 | B |
| | 4 | 82,5 | 64,4 | 37,6 | 48,4 | 21,0 | 50,3 | 4 | |
| U | 5 | 3,6 | 19,5 | 38,3 | 15,9 | 37,2 | 23,2 | 5 | |
| | 5A | - | 5,9 | 12,8 | 4,2 | 12,7 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | 3,6 | 13,7 | 25,4 | 11,6 | 24,5 | 16,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | 5,1 | 30,3 | 48,5 | 16,2 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | - | 13,9 | 35,5 | 28,1 | 22,5 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 8,0 | 15,5 | 16,9 | 40,0 | 19,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 15,8 | 32,1 | 16,0 | 30,3 | 5,8 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,8 | 20,5 | 37,8 | 19,1 | 20,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 19,9 | 40,9 | 16,4 | 22,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,7 | 20,8 | 36,4 | 20,3 | 19,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,6 | 24,3 | 22,9 | 29,7 | 13,6 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 40,8 | 25,3 | 23,9 | 6,6 | 3,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 40,2 | 24,9 | 23,5 | 6,5 | 4,8 | 100,0 | T | |
| | I 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 5,1 | 30,3 | 48,5 | 16,2 | 100,0 | 1B | X |
| | 2 | - | 13,9 | 35,5 | 28,1 | 22,5 | 100,0 | 2 | |
| X | 3 | 8,0 | 15,4 | 16,8 | 39,8 | 20,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,4 | 31,1 | 17,1 | 26,9 | 5,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,8 | 20,5 | 37,8 | 19,1 | 20,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 19,9 | 40,9 | 16,4 | 22,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,7 | 20,8 | 36,4 | 20,3 | 19,8 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,8 | 24,3 | 22,9 | 28,0 | 12,9 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------|----------------|--------|---------------|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | SEXE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| R | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.988 | - | - | 3.275 | 3.275 | 2 |
| | 3 | - | - | 1.820 | 1.788 | 2.199 | 2.359 | - | 2.254 | 2.254 | 3 |
| | 4 | #605 | 1.088 | 1.393 | 1.300 | 1.759 | 1.870 | #1.912 | 1.607 | 1.525 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.454 | 1.454 | 1.704 | 1.902 | - | 1.761 | 1.761 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.900 | #2.120 | - | 2.024 | 2.024 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 1.630 | 1.732 | - | 1.639 | 1.639 | 5B |
| | T | #605 | 1.095 | 1.455 | 1.370 | 1.936 | 2.220 | 2.478 | 1.911 | 1.861 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | #1.059 | - | - | - | #1.187 | #1.089 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | #1.059 | - | - | - | #1.198 | #1.100 | T |
| | A | T 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | | - | - | - | - | 2.988 | - | - | 3.275 | 3.275 | 2 |
| 3 | | - | - | 1.820 | 1.788 | 2.194 | 2.359 | - | 2.251 | 2.251 | 3 |
| 4 | | 606 | 1.028 | 1.363 | 1.249 | 1.742 | 1.868 | #1.914 | 1.556 | 1.468 | 4 |
| 5 | | - | - | 1.454 | 1.454 | 1.704 | 1.902 | - | 1.761 | 1.761 | 5 |
| G | 5A | - | - | - | - | 1.900 | #2.120 | - | 2.024 | 2.024 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 1.630 | 1.732 | - | 1.639 | 1.639 | 5B |
| | T | 606 | 1.035 | 1.426 | 1.318 | 1.925 | 2.215 | 2.458 | 1.869 | 1.810 | T |
| | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B M |
| | 2 | - | - | - | - | 24,2 | - | - | 26,6 | 26,6 | 2 |
| V | 3 | - | - | 14,0 | 15,1 | 16,9 | 18,2 | - | 19,2 | 19,2 | 3 |
| | 4 | #22,4 | 16,3 | 15,3 | 18,9 | 18,4 | 18,0 | #19,9 | 24,5 | 30,5 | 4 |
| | 5 | - | - | 12,1 | 12,1 | 16,0 | 19,8 | - | 21,2 | 21,2 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 14,1 | #23,0 | - | 21,4 | 21,4 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 14,6 | 11,8 | - | 16,1 | 16,1 | 5B |
| A | T | #22,4 | 16,6 | 18,9 | 21,7 | 27,5 | 31,4 | 30,8 | 33,8 | 36,6 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | #22,9 | - | - | - | #28,6 | #35,0 | 4 |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | #22,9 | - | - | - | #28,7 | #35,1 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 24,2 | - | - | 26,6 | 26,6 | 2 |
| | 3 | - | - | 14,0 | 15,1 | 16,9 | 18,2 | - | 19,3 | 19,3 | 3 |
| S | 4 | 21,3 | 19,2 | 15,3 | 20,7 | 19,0 | 16,8 | #21,3 | 26,4 | 32,7 | 4 |
| | 5 | - | - | 12,1 | 12,1 | 16,0 | 19,8 | - | 21,2 | 21,2 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 14,1 | #23,0 | - | 21,4 | 21,4 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 14,6 | 11,8 | - | 16,1 | 16,1 | 5B |
| | T | 21,3 | 19,5 | 18,9 | 23,3 | 27,7 | 31,2 | 31,4 | 35,0 | 38,3 | T |
| I | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B M |
| | 2 | - | - | - | - | 154,3 | - | - | 171,4 | 176,0 | 2 |
| | 3 | - | - | 125,1 | 130,5 | 113,6 | 106,3 | - | 117,9 | 121,1 | 3 |
| | 4 | #100,0 | 99,4 | 95,7 | 94,9 | 90,9 | 84,2 | #77,2 | 84,1 | 81,9 | 4 |
| | 5 | - | - | 99,9 | 106,1 | 88,0 | 85,7 | - | 92,2 | 94,6 | 5 |
| N | 5A | - | - | - | - | 98,1 | #95,5 | - | 105,9 | 108,8 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 84,2 | 78,0 | - | 85,8 | 88,1 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| O | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | #99,1 | #99,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | #100,0 | - | - | - | - | - | 5 |
| | T | - | - | - | #100,0 | - | - | - | #100,0 | #100,0 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T |
| I | 2 | - | - | - | - | 155,2 | - | - | 175,2 | 180,9 | 2 |
| | 3 | - | - | 127,6 | 135,7 | 114,0 | 106,5 | - | 120,4 | 124,4 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 99,3 | 95,6 | 94,8 | 90,5 | 84,3 | #77,9 | 83,3 | 81,1 | 4 |
| | 5 | - | - | 102,0 | 110,3 | 88,5 | 85,9 | - | 94,2 | 97,3 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 98,7 | #95,7 | - | 108,3 | 111,8 | 5A |
| Z | 5B | - | - | - | - | 84,7 | 78,2 | - | 87,7 | 90,6 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B M |
| | 2 | - | - | - | - | 91,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | 80,7 | 79,3 | 97,6 | 104,7 | - | 100,0 | 100,0 | 3 |
| E | 4 | #39,7 | 71,3 | 91,3 | 85,2 | 115,3 | 122,6 | #125,4 | 105,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | 82,6 | 82,6 | 96,8 | 108,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 93,9 | #104,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 99,5 | 105,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | #32,5 | 58,8 | 78,2 | 73,6 | 104,0 | 119,3 | 133,2 | 102,7 | 100,0 | T |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | - | - | - | #97,2 | - | - | - | #109,0 | #100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| I | T | - | - | - | #96,3 | - | - | - | #108,9 | #100,0 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 91,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | 80,9 | 79,4 | 97,5 | 104,8 | - | 100,0 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 41,3 | 70,0 | 92,8 | 85,1 | 118,7 | 127,2 | #130,4 | 106,0 | 100,0 | 4 |
| S | 5 | - | - | 82,6 | 82,6 | 96,8 | 108,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 93,9 | #104,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 99,5 | 105,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 33,5 | 57,2 | 78,8 | 72,8 | 106,4 | 122,4 | 135,8 | 103,3 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 351

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 REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 93 | 128 | 411 | 539 | 1.143 | 530 | 172 | 2.383 | 2.476 | H | NOMBRE |
| | F | 35 | 57 | 60 | 117 | 31 | 6 | 6 | 161 | 196 | F | |
| | T | 128 | 185 | 470 | 655 | 1.174 | 536 | 179 | 2.544 | 2.672 | T | |
| V | F/T | 27,4 | 30,8 | 12,7 | 17,8 | 2,7 | 1,2 | 3,6 | 6,3 | 7,3 | F/T | O |
| E | M | - | - | - | - | 0,6 | 2,4 | - | 0,8 | 0,8 | 1A | H |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | I |
| | 1B | - | - | - | - | 0,6 | 2,4 | - | 0,8 | 0,8 | 2 | |
| | 2 | - | - | 1,5 | 1,1 | 5,9 | 8,0 | 14,5 | 5,9 | 5,7 | 3 | |
| | 3 | - | 2,3 | 8,6 | 7,1 | 24,9 | 30,7 | 34,4 | 22,8 | 22,0 | 4 | |
| R | 4 | 100,0 | 97,7 | 68,1 | 75,1 | 39,4 | 27,7 | 32,7 | 44,4 | 46,5 | 5 | S |
| | 5 | - | - | 21,9 | 16,7 | 29,2 | 31,2 | 18,3 | 26,0 | 25,0 | 5A | |
| | 5A | - | - | 4,3 | 3,3 | 7,8 | 13,7 | 7,3 | 8,1 | 7,8 | 5B | |
| | 5B | - | - | 17,6 | 13,4 | 21,4 | 17,5 | 11,0 | 17,9 | 17,3 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 2 | - | - | - | - | 9,6 | - | - | 1,9 | 1,5 | 3 | P |
| | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 90,4 | 100,0 | 100,0 | 98,1 | 98,5 | 4 | |
| E | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 0,6 | 2,3 | - | 0,8 | 0,7 | 1B | |
| L | 2 | - | - | 1,3 | 0,9 | 5,7 | 7,9 | 14,0 | 5,5 | 5,3 | 2 | |
| | 3 | - | 1,6 | 7,5 | 5,8 | 24,5 | 30,3 | 33,2 | 21,5 | 20,5 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 98,4 | 72,1 | 79,6 | 40,8 | 28,6 | 35,1 | 47,8 | 50,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | 19,1 | 13,7 | 28,4 | 30,8 | 17,7 | 24,4 | 23,2 | 5 | |
| | 5A | - | - | 3,7 | 2,7 | 7,6 | 13,5 | 7,1 | 7,6 | 7,2 | 5A | |
| U | 5B | - | - | 15,4 | 11,0 | 20,8 | 17,3 | 10,6 | 16,8 | 16,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 36,4 | 63,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 4,3 | 4,3 | 47,8 | 30,2 | 17,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | - | 0,6 | 6,5 | 7,0 | 52,2 | 29,9 | 10,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,1 | 10,9 | 24,3 | 35,1 | 39,1 | 12,8 | 4,9 | 91,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 14,5 | 14,5 | 53,8 | 26,6 | 5,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 9,1 | 9,1 | 46,6 | 37,7 | 6,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 16,9 | 16,9 | 57,0 | 21,6 | 4,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 3,8 | 5,2 | 16,6 | 21,8 | 46,1 | 21,4 | 7,0 | 96,2 | 100,0 | T | O |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 18,2 | 29,6 | 30,9 | 60,5 | 14,6 | 3,3 | 3,3 | 81,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 17,9 | 29,1 | 30,5 | 59,6 | 16,0 | 3,3 | 3,3 | 82,1 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 36,4 | 63,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | - | - | 4,3 | 4,3 | 47,8 | 30,2 | 17,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,5 | 6,4 | 7,0 | 52,5 | 29,7 | 10,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,5 | 13,6 | 25,2 | 38,8 | 35,6 | 11,4 | 4,7 | 90,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 14,5 | 14,5 | 53,8 | 26,6 | 5,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 9,1 | 9,1 | 46,6 | 37,7 | 6,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | - | 16,9 | 16,9 | 57,0 | 21,6 | 4,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,8 | 6,9 | 17,6 | 24,5 | 43,9 | 20,1 | 6,7 | 95,2 | 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 | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 3.275 | 2 | |
| | 3 | #1.836 | #2.069 | #3.336 | 2.143 | 2.320 | 2.510 | 2.254 | 3 |
| | 4 | #1.111 | 1.378 | 1.518 | 1.839 | 1.839 | 1.806 | 1.525 | 4 |
| | 5 | - | 1.574 | 1.673 | 1.853 | - | #2.006 | 1.761 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | - | 2.024 | 5A | |
| | 5B | - | 1.478 | 1.574 | 1.687 | - | 1.639 | 5B | |
| | T | #1.264 | 1.559 | 1.856 | 2.091 | 2.302 | 1.861 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | #830 | - | - | - | - | #1.089 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | #830 | - | - | - | - | #1.100 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 3.275 | 2 | |
| | 3 | #1.836 | #2.069 | 2.143 | 2.320 | 2.489 | 2.251 | 3 | |
| | 4 | #1.035 | 1.341 | 1.458 | 1.837 | 1.817 | 1.468 | 4 | |
| | 5 | - | 1.574 | 1.673 | 1.853 | - | #2.006 | 1.761 | 5 |
| G | 5A | - | - | - | - | - | 2.024 | 5A | |
| | 5B | - | 1.478 | 1.574 | 1.687 | - | 1.639 | 5B | |
| | T | #1.166 | 1.523 | 1.807 | 2.086 | 2.290 | 1.810 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 26,6 | 2 | |
| | 3 | #23,3 | #19,3 | #33,5 | 9,9 | 16,5 | 21,7 | 19,2 | 3 |
| | 4 | #41,4 | 30,4 | 23,6 | 18,3 | 12,3 | 12,3 | 30,5 | 4 |
| | 5 | - | 13,7 | 15,7 | 22,5 | - | #23,9 | 21,2 | 5 |
| A | 5A | - | - | - | - | - | 21,4 | 5A | |
| | 5B | - | 9,3 | 14,5 | 13,1 | - | #17,9 | 16,1 | 5B |
| | T | #41,7 | 32,0 | 37,4 | 27,4 | 32,1 | 36,6 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | E F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | #25,7 | - | - | - | - | #35,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | #25,7 | - | - | - | - | #35,1 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | N I T 1B | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 26,6 | 2 | |
| | 3 | #23,3 | #19,3 | #33,5 | 9,9 | 16,5 | 22,2 | 19,3 | 3 |
| | 4 | #41,1 | 31,7 | 24,3 | 18,2 | 14,9 | 14,9 | 32,7 | 4 |
| | 5 | - | 13,7 | 15,7 | 22,5 | - | #23,9 | 21,2 | 5 |
| S | 5A | - | - | - | - | - | 21,4 | 5A | |
| | 5B | - | 9,3 | 14,5 | 13,1 | - | #17,9 | 16,1 | 5B |
| | T | #43,5 | 33,1 | 38,2 | 27,3 | 31,8 | 38,3 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 176,0 | 2 | |
| | 3 | #145,3 | #132,7 | #175,7 | 115,5 | 111,0 | 109,0 | 121,1 | 3 |
| | 4 | #87,9 | 88,4 | 81,8 | 87,9 | 87,5 | 87,5 | 81,9 | 4 |
| | 5 | - | 101,0 | 90,1 | 88,6 | - | #87,1 | 94,6 | 5 |
| N | 5A | - | - | - | - | - | 108,8 | 5A | |
| | 5B | - | 94,8 | 84,8 | 80,7 | - | #80,3 | 88,1 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | #100,0 | - | - | - | - | #99,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | #100,0 | - | - | - | - | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 1B | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 180,9 | 2 | |
| | 3 | #157,5 | #135,9 | #184,6 | 118,6 | 111,2 | 108,7 | 124,4 | 3 |
| | 4 | #88,8 | 88,0 | 80,7 | 88,1 | 88,1 | 79,3 | 81,1 | 4 |
| | 5 | - | 103,3 | 92,6 | 88,8 | - | #87,6 | 97,3 | 5 |
| I | 5A | - | - | - | - | - | 111,8 | 5A | |
| | 5B | - | 97,0 | 87,1 | 80,9 | - | #80,7 | 90,6 | 5B |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | - | - | - | - | - | - | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #81,5 | #91,8 | #101,9 | 95,1 | 102,9 | 111,4 | 100,0 | 3 |
| | 4 | #72,9 | 90,4 | 99,5 | 95,0 | 120,6 | 118,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | 85,4 | 95,0 | 92,2 | 105,2 | #113,9 | 100,0 | 5 |
| E | 5A | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 90,2 | 96,0 | 102,9 | - | #112,8 | 100,0 | 5B |
| | T | #67,9 | 83,8 | 99,7 | 112,4 | 123,7 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | #76,2 | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| S | T | #75,5 | - | - | - | - | #100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | - | - | - | - | - | - | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #81,6 | #91,9 | #101,9 | 95,2 | 103,1 | 110,6 | 100,0 | 3 |
| | 4 | #70,5 | 91,3 | 99,3 | 92,2 | 125,1 | 123,8 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | 89,4 | 95,0 | 92,2 | 105,2 | #113,9 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 90,2 | 96,0 | 102,9 | - | #112,8 | 100,0 | 5B |
| | T | #64,4 | 84,1 | 99,8 | 115,2 | 126,5 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII / 351

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 | 76 | 228 | 310 | 409 | 119 | 1.143 | H | NOMBRE | |
| | F | 16 | 3 | 3 | 6 | 3 | 31 | F | | |
| | T | 92 | 231 | 313 | 416 | 122 | 1.174 | T | | |
| V | F/T | 17,0 | 1,3 | 1,0 | 1,5 | 2,5 | 2,7 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,4 | 1,0 | 0,8 | - | 0,6 | 1B | I | |
| | 2 | - | 6,0 | 9,2 | 4,6 | 5,4 | 5,9 | 2 | | |
| | 3 | 28,0 | 17,6 | 22,7 | 28,0 | 31,5 | 24,9 | 3 | | |
| | 4 | 57,0 | 41,7 | 24,5 | 51,5 | 21,1 | 39,4 | 4 | | |
| R | 5 | 14,9 | 34,3 | 42,7 | 15,1 | 41,9 | 29,2 | 5 | S | |
| | 5A | - | 12,6 | 13,6 | 1,6 | 10,4 | 7,8 | 5A | | |
| | 5B | 14,9 | 21,7 | 29,1 | 13,5 | 21,5 | 21,4 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 9,6 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 90,4 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | - | 0,4 | 1,0 | 0,8 | - | 0,6 | 1B | |
| 2 | | - | 5,9 | 9,1 | 4,5 | 5,2 | 5,7 | 2 | | |
| 3 | | 23,3 | 17,4 | 22,4 | 27,6 | 33,2 | 24,5 | 3 | P | |
| 4 | | 64,3 | 42,4 | 25,2 | 52,3 | 20,6 | 40,8 | 4 | | |
| U | 5 | 12,4 | 33,8 | 42,2 | 14,9 | 40,9 | 28,4 | 5 | | |
| | 5A | - | 12,5 | 13,4 | 1,5 | 10,1 | 7,6 | 5A | | |
| | 5B | 12,4 | 21,4 | 28,8 | 13,3 | 30,8 | 20,8 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | - | 13,9 | 41,7 | 44,4 | - | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 20,2 | 42,4 | 27,8 | 9,5 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 7,5 | 14,1 | 24,7 | 40,4 | 13,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 9,7 | 21,1 | 16,8 | 46,8 | 5,6 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 3,4 | 23,4 | 39,6 | 18,5 | 15,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 32,1 | 46,9 | 7,1 | 13,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,7 | 20,2 | 37,0 | 22,7 | 15,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 6,7 | 20,0 | 27,1 | 35,8 | 10,4 | 100,0 | T | O | |
| | T | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 55,3 | 10,6 | 11,3 | 22,7 | - | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 50,0 | 9,6 | 10,3 | 20,5 | 9,6 | 100,0 | T | T | |
| | T | | | | | | | | | |
| | Z | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | - | 13,9 | 41,7 | 44,4 | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 20,2 | 42,4 | 27,8 | 9,5 | 100,0 | 2 | T | |
| 3 | | 7,5 | 14,0 | 24,5 | 40,0 | 14,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 12,3 | 20,5 | 16,5 | 45,4 | 5,3 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 3,4 | 23,4 | 39,6 | 18,5 | 15,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | 32,1 | 46,9 | 7,1 | 13,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,7 | 20,2 | 37,0 | 22,7 | 15,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,8 | 19,7 | 26,7 | 35,4 | 10,4 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|---|---|--------|-------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 2 | - | - | - | - | #2.988 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | 2.199 | 2 | |
| | | 4 | - | 1.646 | 2.155 | 2.293 | 1.759 | 3 | M |
| | | 5 | - | 1.657 | 1.753 | 1.836 | 1.704 | 4 | |
| | | T | 1.824 | 1.789 | 1.695 | #1.711 | 1.900 | 5A | N |
| E | M | 2 | - | - | - | - | 1.630 | 5B | |
| | | 3 | - | - | - | - | 1.936 | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 3 | T |
| T | F | 2 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | T | A |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | T | - | - | - | - | - | 2 | N |
| R | M | 2 | - | - | - | - | #2.988 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 2.194 | 4 | |
| | | 4 | #1.573 | 1.646 | 1.753 | 1.834 | 1.742 | 5A | T |
| | | 5 | - | 1.657 | 1.695 | #1.711 | 1.704 | 5B | |
| | | T | #1.722 | 1.789 | 1.618 | 2.020 | 1.630 | T | |
| A | M | 2 | - | - | - | - | 1.925 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 3 | C |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 4 | N |
| | | T | - | - | - | - | - | 5 | F |
| V | K | 2 | - | - | - | - | #24,2 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | 16,9 | 2 | |
| | | 4 | - | 22,8 | 6,4 | 17,9 | 18,4 | 3 | C |
| | | 5 | - | 12,6 | 18,8 | 17,4 | 16,0 | 4 | O |
| | | T | 17,5 | 26,3 | 14,2 | #19,3 | 14,1 | 5A | E |
| A | F | 2 | - | - | - | - | 14,6 | 5B | |
| | | 3 | - | - | - | - | 27,5 | T | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 3 | I |
| R | E | 2 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | | 4 | - | - | - | - | - | T | I |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | T | - | - | - | - | - | 2 | F |
| I | F | 2 | - | - | - | - | #24,2 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 16,9 | 4 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 19,0 | 5 | N |
| | | 5 | #21,4 | 22,8 | 17,7 | 16,6 | 16,0 | 5A | T |
| | | T | #23,9 | 26,3 | 14,2 | #19,3 | 14,1 | 5B | |
| D | M | 2 | - | - | - | - | 14,6 | T | N |
| | | 3 | - | - | - | - | 27,7 | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 3 | I |
| I | F | 2 | - | - | - | - | #154,3 | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 113,6 | 5 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 90,9 | 5A | |
| | | 5 | - | - | - | - | 88,0 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | 2 | - | - | - | - | - | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 5 | N |
| D | F | 2 | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | M | 2 | - | - | - | - | #155,2 | 1B | T |
| | | 3 | - | - | - | - | 114,0 | 2 | |
| | | 4 | #91,3 | 92,0 | 111,1 | 113,5 | 90,5 | 3 | |
| | | 5 | - | 92,6 | 90,4 | 90,8 | 88,5 | 4 | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 87,4 | #84,7 | 88,5 | 5A | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 98,7 | 5B | |
| | | 3 | - | - | - | - | 84,7 | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | T | 94,2 | 92,4 | 100,3 | 104,5 | 100,0 | 3 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 5A | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5B | |
| | | T | - | - | - | - | - | T | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | F |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | T | E |
| | | T | - | - | - | - | - | 1B | T |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #90,3 | 94,5 | 98,2 | 104,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | 97,2 | 100,6 | 105,3 | 100,0 | 5 | |
| | | T | #89,5 | 92,9 | 99,3 | #100,4 | 100,0 | 5A | S |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | T | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | 4 | #90,3 | 94,5 | 98,2 | 104,5 | 100,0 | 5 | |
| | | 5 | - | 97,2 | 100,6 | 105,3 | 100,0 | 5A | |
| | | T | #89,5 | 92,9 | 99,3 | #100,4 | 100,0 | 5B | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 3 | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | | 4 | #90,3 | 94,5 | 98,2 | 104,5 | 100,0 | 5A | |
| | | 5 | - | 97,2 | 100,6 | 105,3 | 100,0 | 5B | |
| | | T | #89,5 | 92,9 | 99,3 | #100,4 | 100,0 | T | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 5A | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5B | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | T | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | 4 | #90,3 | 94,5 | 98,2 | 104,5 | 100,0 | 5 | |
| | | 5 | - | 97,2 | 100,6 | 105,3 | 100,0 | 5A | |
| | | T | #89,5 | 92,9 | 99,3 | #100,4 | 100,0 | 5B | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | T | - | - | - | - | - | 3 | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | | 4 | #90,3 | 94,5 | 98,2 | 104,5 | 100,0 | 5A | |
| | | 5 | - | 97,2 | 100,6 | 105,3 | 100,0 | 5B | |
| | | T | #89,5 | 92,9 | 99,3 | #100,4 | 100,0 | T | |
| Z | M | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | H |
| | | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | T | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | 5A | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5B | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | T | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | M | 2 | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | | 3 | - | - | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I /36

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFITIGTENZAHL) 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 | 969 | 3.684 | 4.653 | 4.590 | 5.852 | 3.484 | 6.339 | 19.009 | 43.935 | H | NOMBRE | E |
| | | F | - | 38 | 38 | 45 | 21 | 25 | 182 | 169 | 479 | F | | |
| | | T | 969 | 3.722 | 4.691 | 4.635 | 5.873 | 3.509 | 6.521 | 19.178 | 44.414 | T | | |
| E | V | F/T | - | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 2,8 | 0,9 | 1,1 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | | | | |
| R | H | 1 | 53,0 | 48,2 | 49,2 | 49,7 | 53,2 | 61,3 | 57,4 | 58,0 | 55,7 | 1 H | I | |
| | | 2 | 42,4 | 42,7 | 42,7 | 40,2 | 24,6 | 29,2 | 35,7 | 32,9 | 33,7 | 2 | I | |
| S | T | 3 | 4,6 | 9,1 | 8,1 | 10,1 | 22,2 | 9,5 | 7,0 | 9,1 | 10,6 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | E | F 1 | - | - | - | 22,0 | - | - | - | - | 2,1 | 1 F | T | |
| | | 2 | - | - | - | 38,3 | - | 68,6 | 59,4 | 24,7 | 38,3 | 2 | R | E |
| N | I | 3 | - | 100,0 | 100,0 | 39,6 | 100,0 | 31,4 | 40,6 | 75,3 | 59,6 | 3 | I | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| A | U | T 1 | 53,0 | 47,7 | 48,8 | 49,4 | 53,0 | 60,9 | 55,8 | 57,5 | 55,2 | 1 T | R | C |
| | | 2 | 42,4 | 42,3 | 42,3 | 40,2 | 24,5 | 29,5 | 36,3 | 32,8 | 33,7 | 2 | T | |
| L | N | 3 | 4,6 | 10,0 | 8,9 | 10,4 | 22,5 | 9,6 | 7,9 | 9,7 | 11,1 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| G | M | 1 | 2,1 | 7,3 | 9,3 | 9,3 | 12,7 | 8,7 | 14,8 | 45,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 2,8 | 10,6 | 13,4 | 12,5 | 9,7 | 6,9 | 15,3 | 42,2 | 100,0 | 2 | I | |
| A | I | 3 | 1,0 | 7,2 | 8,1 | 10,0 | 28,0 | 7,1 | 9,5 | 37,2 | 100,0 | 3 | I | |
| | | T | 2,2 | 8,4 | 10,6 | 10,4 | 13,3 | 7,9 | 14,4 | 43,2 | 100,0 | T | O | I |
| L | N | F 1 | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | - | - | - | 9,4 | - | 9,2 | 58,8 | 22,7 | 100,0 | 2 | T | |
| S | T | 3 | - | 13,4 | 13,4 | 6,2 | 7,5 | 2,7 | 25,8 | 44,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | - | 8,0 | 8,0 | 9,4 | 4,5 | 5,1 | 37,9 | 35,2 | 100,0 | T | T | |
| % | T | 1 | 2,1 | 7,2 | 9,3 | 9,3 | 12,7 | 8,7 | 14,8 | 45,0 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 2,7 | 10,5 | 13,3 | 12,4 | 9,6 | 6,9 | 15,8 | 42,0 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | 0,9 | 7,5 | 8,4 | 9,8 | 26,8 | 6,9 | 10,4 | 37,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 2,2 | 8,4 | 10,6 | 10,4 | 13,2 | 7,9 | 14,7 | 43,2 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,79 | 6,92 | 6,89 | 6,87 | 7,07 | 7,07 | 7,48 | 7,65 | 7,36 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,94 | 6,67 | 6,52 | 6,55 | 6,82 | 6,23 | 6,25 | 6,97 | 6,68 | 2 | O | |
| T | E | 3 | . | 4,36 | 4,57 | 4,78 | 6,28 | 5,37 | 5,56 | 5,94 | 5,73 | 3 | T | N |
| | | T | 6,40 | 6,58 | 6,55 | 6,53 | 6,83 | 6,66 | 6,91 | 7,27 | 6,96 | T | T | |
| U | T | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | A | |
| | | 2 | - | - | - | . | . | . | #4,06 | . | #4,69 | 2 | T | |
| N | A | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 5,11 | 5,04 | 3 | T | |
| | | T | - | . | . | . | . | . | #4,60 | 5,51 | 4,88 | T | A | |
| G | T | T 1 | 6,79 | 6,92 | 6,89 | 6,86 | 7,07 | 7,07 | 7,48 | 7,65 | 7,35 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 5,94 | 6,67 | 6,52 | 6,52 | 6,82 | 6,21 | 6,15 | 6,97 | 6,66 | 2 | T | |
| N | T | 3 | . | 4,36 | 4,56 | 4,80 | 6,25 | 5,36 | 5,53 | 5,88 | 5,69 | 3 | T | N |
| | | T | 6,40 | 6,56 | 6,53 | 6,51 | 6,82 | 6,65 | 6,84 | 7,26 | 6,94 | T | T | |
| D | V | M 1 | 21,3 | 17,8 | 18,6 | 26,2 | 35,0 | 18,3 | 57,6 | 16,9 | 30,3 | 1 H | D | C |
| | | 2 | 20,9 | 23,9 | 23,5 | 21,4 | 27,7 | 29,2 | 15,1 | 17,1 | 21,4 | 2 | C | F |
| E | A | 3 | . | #43,5 | #40,9 | #41,7 | 21,9 | 26,7 | 29,0 | 30,4 | 30,4 | 3 | T | O |
| | | T | 21,7 | 24,7 | 24,2 | 27,2 | 31,5 | 23,7 | 49,7 | 19,4 | 29,0 | T | T | |
| N | I | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | . | . | 1 F | F | |
| | | 2 | - | - | - | . | - | - | #30,9 | . | #33,8 | 2 | I | I |
| S | O | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 14,8 | 16,6 | 3 | T | C |
| | | T | - | . | . | . | . | . | #28,5 | 18,9 | 24,0 | T | T | |
| V | N | T 1 | 21,3 | 17,8 | 18,6 | 26,2 | 35,0 | 18,3 | 57,6 | 16,9 | 30,4 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 20,9 | 23,9 | 23,9 | 21,8 | 27,7 | 29,1 | 20,9 | 17,1 | 21,7 | 2 | T | O |
| E | I | 3 | . | #41,1 | #39,1 | #40,9 | 22,3 | 26,7 | 27,8 | 28,9 | 30,1 | 3 | T | T |
| | | T | 21,7 | 24,9 | 24,3 | 27,4 | 31,6 | 23,8 | 49,9 | 19,5 | 29,1 | T | T | |
| R | D | M 1 | 106,1 | 105,2 | 105,2 | 105,2 | 103,5 | 106,2 | 108,2 | 105,2 | 105,7 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 92,8 | 101,4 | 99,5 | 100,3 | 99,9 | 93,5 | 90,4 | 95,9 | 96,0 | 2 | H | |
| D | T | 3 | . | #66,3 | #65,8 | #73,2 | 91,9 | 80,6 | 80,5 | 81,7 | 82,3 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| I | F | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | - | . | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | . | - | - | #88,3 | . | #96,1 | 2 | I | |
| S | D | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 92,7 | 103,3 | 3 | T | D |
| | | T | - | . | . | . | . | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | I | T 1 | 106,1 | 105,5 | 105,5 | 105,4 | 103,7 | 106,3 | 109,4 | 105,4 | 105,9 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 92,8 | 101,7 | 99,8 | 100,2 | 100,0 | 93,4 | 85,9 | 96,0 | 96,0 | 2 | T | |
| N | T | 3 | . | #66,5 | #69,8 | #73,7 | 91,6 | 80,6 | 80,8 | 81,0 | 82,0 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 92,3 | 94,0 | 93,6 | 93,3 | 96,1 | 96,1 | 101,6 | 103,9 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 88,9 | 99,9 | 97,6 | 98,1 | 102,1 | 93,3 | 93,6 | 104,3 | 100,0 | 2 | T | |
| N | T | 3 | . | #76,1 | #79,8 | #83,4 | 109,6 | 93,7 | 93,7 | 103,7 | 100,0 | 3 | T | T |
| | | T | 92,0 | 94,5 | 94,1 | 93,8 | 98,1 | 95,7 | 99,3 | 104,5 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | - | - | - | . | - | - | - | - | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | . | - | - | #86,6 | . | #100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 101,4 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | - | . | . | . | . | . | #94,3 | 112,9 | 100,0 | T | T | |
| S | T | T 1 | 92,4 | 94,1 | 93,7 | 93,3 | 96,2 | 96,2 | 101,8 | 104,1 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 89,2 | 100,2 | 97,9 | 97,9 | 102,4 | 93,2 | 92,3 | 104,7 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | . | #76,6 | #80,1 | #84,4 | 109,8 | 94,2 | 97,2 | 103,3 | 100,0 | 3 | T | T |
| | | T | 92,2 | 94,5 | 94,1 | 93,8 | 98,3 | 95,8 | 98,6 | 104,6 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II /36

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 | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.407 | 2.616 | 4.023 | 9.948 | 14.786 | 8.908 | 6.269 | 39.912 | 43.935 | H | |
| | F | | 18 | 78 | 95 | 114 | 151 | 78 | 42 | 384 | 479 | F | |
| | T | | 1.425 | 2.694 | 4.118 | 10.062 | 14.937 | 8.986 | 6.311 | 40.296 | 44.414 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | V | F/T | 1,2 | 2,9 | 2,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | F/T | D |
| | E | M 1 | 25,7 | 29,8 | 28,3 | 49,2 | 60,2 | 67,3 | 56,6 | 58,5 | 55,7 | 1 H | I |
| | R | 2 | 31,9 | 46,7 | 41,5 | 37,6 | 32,4 | 27,7 | 34,1 | 32,9 | 33,7 | 2 | |
| | T | 3 | 42,5 | 23,5 | 30,1 | 13,1 | 7,4 | 5,0 | 5,3 | 8,6 | 10,6 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| S | E | F 1 | - | - | - | - | 6,6 | - | - | 2,6 | 2,1 | 1 F | T |
| | I | 2 | 100,0 | 44,0 | 54,3 | 65,3 | 27,2 | 10,6 | 20,2 | 34,3 | 38,3 | 2 | R |
| | T | 3 | - | 56,0 | 45,7 | 34,7 | 66,3 | 89,4 | 75,8 | 63,1 | 59,8 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| O | L | T 1 | 25,4 | 28,9 | 27,7 | 48,7 | 59,7 | 66,7 | 56,3 | 58,0 | 55,2 | 1 T | B |
| | U | 2 | 32,7 | 46,7 | 41,8 | 37,9 | 32,3 | 27,5 | 34,0 | 32,9 | 32,7 | 2 | |
| | T | 3 | 41,9 | 24,5 | 30,5 | 13,4 | 8,0 | 5,8 | 5,8 | 9,1 | 11,1 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | G | M 1 | 1,5 | 3,2 | 4,7 | 20,0 | 36,4 | 24,5 | 14,5 | 95,3 | 100,0 | 1 H | |
| | T | 2 | 3,0 | 8,3 | 11,3 | 25,3 | 32,3 | 16,7 | 14,4 | 88,7 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 12,9 | 13,3 | 26,1 | 28,2 | 23,5 | 9,6 | 12,5 | 73,9 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 3,2 | 6,0 | 9,2 | 22,6 | 33,7 | 20,3 | 14,3 | 90,8 | 100,0 | T | |
| A | N | F 1 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | N |
| | T | 2 | 5,6 | 18,6 | 28,2 | 40,4 | 22,3 | 4,5 | 4,6 | 71,8 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | 15,3 | 15,3 | 13,8 | 35,0 | 24,3 | 11,6 | 84,7 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 3,7 | 16,2 | 19,9 | 23,7 | 31,5 | 16,2 | 8,7 | 80,1 | 100,0 | T | |
| L | K | T 1 | 1,5 | 3,2 | 4,7 | 20,0 | 36,4 | 24,5 | 14,5 | 95,3 | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 3,1 | 8,4 | 11,5 | 25,5 | 32,2 | 16,5 | 14,3 | 88,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 12,1 | 13,4 | 25,5 | 27,3 | 24,2 | 10,5 | 12,5 | 74,5 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 3,2 | 6,1 | 9,3 | 22,7 | 33,6 | 20,2 | 14,2 | 90,7 | 100,0 | T | |
| S | B | M 1 | 2,99 | 4,06 | 3,72 | 7,18 | 7,68 | 7,64 | 7,46 | 7,52 | 7,36 | 1 H | P |
| | T | 2 | 3,01 | 4,51 | 4,11 | 6,80 | 7,20 | 7,07 | 6,89 | 7,01 | 6,88 | 2 | |
| | | 3 | 2,47 | 4,09 | 3,29 | 6,42 | 6,75 | 6,64 | 6,63 | 6,59 | 5,73 | 3 | O |
| | | T | 2,78 | 4,28 | 3,75 | 6,94 | 7,46 | 7,44 | 7,19 | 7,28 | 6,96 | T | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | R | 2 | - | - | - | 5,53 | - | - | - | 5,41 | 4,69 | 2 | T |
| | | 3 | - | - | - | - | 5,34 | - | - | 5,18 | 5,04 | 3 | |
| | | T | - | 3,78 | 3,46 | 5,42 | 5,21 | - | - | 5,22 | 4,88 | T | |
| U | A | T 1 | 2,99 | 4,06 | 3,72 | 7,18 | 7,68 | 7,64 | 7,46 | 7,52 | 7,36 | 1 T | N |
| | G | 2 | 2,98 | 4,47 | 4,07 | 6,77 | 7,19 | 7,07 | 6,88 | 7,00 | 6,86 | 2 | |
| | | 3 | 2,47 | 4,10 | 3,22 | 6,39 | 6,63 | 6,41 | 6,55 | 6,50 | 5,69 | 3 | T |
| | | T | 2,77 | 4,26 | 3,74 | 6,92 | 7,44 | 7,41 | 7,18 | 7,26 | 6,94 | T | |
| D | V | M 1 | 32,2 | 19,9 | 26,7 | 52,2 | 20,7 | 12,6 | 19,1 | 28,2 | 30,3 | 1 H | D |
| | A | 2 | 25,3 | 24,0 | 29,4 | 18,5 | 15,4 | 12,1 | 11,7 | 15,4 | 21,4 | 2 | C |
| | R | 3 | 19,8 | 27,8 | 36,4 | 13,0 | 13,0 | 16,2 | 10,1 | 12,2 | 30,4 | 3 | O |
| | | T | 27,7 | 24,6 | 31,9 | 39,9 | 19,3 | 13,3 | 17,1 | 24,5 | 29,0 | T | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | A | 2 | - | - | - | 19,4 | - | - | - | 21,8 | 43,8 | 2 | I |
| | T | 3 | - | - | - | - | 4,9 | - | - | 14,0 | 16,6 | 3 | C |
| | | T | - | 22,0 | 28,2 | 19,2 | 15,6 | - | - | 18,0 | 24,0 | T | |
| N | S | T 1 | 32,2 | 19,9 | 26,7 | 52,2 | 20,8 | 12,6 | 19,1 | 28,2 | 30,4 | 1 T | N |
| | T | 2 | 25,9 | 24,5 | 25,8 | 18,7 | 15,6 | 12,1 | 11,8 | 15,6 | 21,7 | 2 | |
| | | 3 | 19,8 | 27,4 | 36,1 | 13,6 | 14,0 | 18,7 | 12,2 | 14,3 | 30,1 | 3 | T |
| | | T | 27,7 | 24,6 | 31,9 | 39,9 | 19,5 | 13,7 | 17,3 | 24,6 | 29,1 | T | |
| E | I | M 1 | 107,6 | 94,9 | 99,2 | 103,5 | 102,9 | 102,7 | 103,8 | 103,4 | 105,7 | 1 H | I |
| | T | 2 | 108,3 | 105,4 | 109,6 | 98,0 | 96,5 | 95,0 | 95,8 | 96,3 | 96,0 | 2 | |
| | | 3 | 88,8 | 95,6 | 87,7 | 92,7 | 90,5 | 89,2 | 92,2 | 90,5 | 82,3 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | T | 2 | - | - | - | 102,0 | - | - | - | 103,4 | 96,1 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 102,5 | - | - | 99,0 | 103,3 | 3 | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| O | I | T 1 | 107,5 | 95,3 | 95,5 | 103,8 | 103,2 | 103,1 | 103,9 | 103,7 | 105,9 | 1 T | |
| | T | 2 | 107,6 | 104,9 | 108,8 | 97,8 | 96,6 | 95,4 | 95,8 | 96,4 | 96,0 | 2 | |
| | | 3 | 89,2 | 96,2 | 88,8 | 92,3 | 89,1 | 86,5 | 91,2 | 89,5 | 82,0 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | Z | M 1 | 40,6 | 55,2 | 50,5 | 97,6 | 104,3 | 103,8 | 101,4 | 102,3 | 100,0 | 1 H | |
| | T | 2 | 45,1 | 67,5 | 61,5 | 101,8 | 107,8 | 105,8 | 103,1 | 104,9 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 43,1 | 71,4 | 57,4 | 112,2 | 117,8 | 115,9 | 115,7 | 115,0 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 39,5 | 61,5 | 53,9 | 99,7 | 107,2 | 106,9 | 103,3 | 104,6 | 100,0 | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | T | 2 | - | - | - | 117,9 | - | - | - | 115,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 106,0 | - | - | 102,8 | 100,0 | 3 | |
| | | T | - | 77,5 | 70,5 | 111,1 | 106,8 | - | - | 107,2 | 100,0 | T | |
| S | S | T 1 | 40,7 | 55,2 | 50,6 | 97,7 | 104,5 | 103,9 | 101,5 | 102,4 | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 44,7 | 67,1 | 61,1 | 101,7 | 108,0 | 106,2 | 103,3 | 105,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 43,4 | 72,1 | 58,3 | 112,3 | 116,5 | 112,7 | 115,1 | 114,2 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 39,5 | 61,4 | 53,5 | 99,7 | 107,2 | 106,8 | 103,5 | 104,6 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/36

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: M, F, T | | |
|----------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI- CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M | 10.558 | 8.701 | 6.575 | 8.895 | 9.166 | 43.935 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 181 | 165 | 93 | 33 | 8 | 479 | F | | |
| | | T | 10.779 | 8.866 | 6.667 | 8.928 | 9.174 | 44.414 | T | | |
| E | V | F/T | 1,7 | 1,9 | 1,4 | 0,4 | 0,1 | 1,1 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 35,6 | 46,5 | 58,1 | 67,7 | 74,6 | 55,7 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 41,9 | 42,6 | 36,4 | 24,7 | 22,1 | 33,7 | 2 | | |
| | | 3 | 22,5 | 10,6 | 5,5 | 7,6 | 3,3 | 10,6 | 3 | S | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 5,5 | - | - | - | - | 2,1 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 42,0 | 40,4 | 44,5 | - | - | 38,3 | 2 | | |
| | | 3 | 52,6 | 59,6 | 55,5 | 100,0 | 100,0 | 59,6 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | U | T 1 | 35,1 | 45,6 | 57,3 | 67,4 | 74,5 | 55,2 | 1 T | B | F |
| | | 2 | 41,9 | 42,9 | 36,6 | 24,6 | 22,1 | 33,7 | 2 | | |
| | | 3 | 23,0 | 11,5 | 6,2 | 8,0 | 3,4 | 11,1 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 15,4 | 16,5 | 15,6 | 24,6 | 27,9 | 100,0 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 30,0 | 25,2 | 16,2 | 14,9 | 13,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 51,3 | 19,9 | 7,8 | 14,6 | 6,5 | 100,0 | 3 | C | |
| | | T | 24,1 | 19,8 | 15,0 | 20,2 | 20,9 | 100,0 | T | T | |
| A | I | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 41,3 | 36,2 | 22,4 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 33,3 | 34,3 | 18,0 | 11,6 | 2,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 37,8 | 34,3 | 19,3 | 6,9 | 1,7 | 100,0 | T | T | |
| L | % | T 1 | 15,4 | 16,5 | 15,6 | 24,6 | 27,9 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 30,1 | 25,4 | 16,3 | 14,7 | 13,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 50,3 | 20,7 | 8,3 | 14,4 | 6,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 24,3 | 20,0 | 15,0 | 20,1 | 20,7 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,75 | 7,05 | 7,34 | 7,60 | 7,65 | 7,36 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,46 | 6,41 | 6,95 | 6,98 | 7,04 | 6,68 | 2 | | |
| | | 3 | 5,29 | 5,61 | 6,40 | 6,68 | 6,66 | 5,73 | 3 | C | |
| | | T | 6,30 | 6,64 | 7,14 | 7,38 | 7,48 | 6,96 | T | T | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 4,69 | 2 | | |
| | | 3 | 45,07 | 4,84 | - | - | - | 5,04 | 3 | I | |
| | | T | 44,67 | 4,64 | 45,46 | - | - | 4,88 | T | T | |
| U | A | T 1 | 6,73 | 7,09 | 7,34 | 7,60 | 7,65 | 7,25 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,43 | 6,37 | 6,93 | 6,98 | 7,04 | 6,66 | 2 | | |
| | | 3 | 5,28 | 5,54 | 6,23 | 6,61 | 6,66 | 5,69 | 3 | T | |
| | | T | 6,27 | 6,60 | 7,12 | 7,37 | 7,48 | 6,54 | T | T | |
| D | V | M 1 | 25,9 | 60,1 | 15,0 | 23,9 | 15,6 | 30,2 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 28,1 | 23,6 | 16,9 | 10,8 | 11,6 | 21,4 | 2 | | |
| | | 3 | 37,6 | 29,3 | 14,5 | 9,8 | 9,1 | 30,4 | 3 | C | |
| | | T | 30,4 | 47,5 | 16,1 | 21,6 | 15,3 | 29,0 | T | T | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 33,8 | 2 | | |
| | | 3 | 17,6 | 16,6 | - | - | - | 16,6 | 3 | C | |
| | | T | 29,7 | 18,5 | 19,7 | - | - | 24,0 | T | T | |
| N | S | T 1 | 26,0 | 60,1 | 15,0 | 23,9 | 15,6 | 30,4 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 28,6 | 24,0 | 17,0 | 10,8 | 11,6 | 21,7 | 2 | | |
| | | 3 | 37,1 | 28,9 | 15,6 | 11,0 | 8,8 | 30,1 | 3 | T | |
| | | T | 30,6 | 47,5 | 16,3 | 21,6 | 15,3 | 29,1 | T | T | |
| E | I | M 1 | 106,8 | 106,8 | 102,8 | 103,0 | 102,3 | 105,7 | 1 H | I | D |
| | | 2 | 102,5 | 96,5 | 97,3 | 94,6 | 94,1 | 96,0 | 2 | | |
| | | 3 | 84,0 | 84,5 | 89,6 | 90,5 | 89,0 | 82,3 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 96,1 | 2 | | |
| | | 3 | 108,6 | 104,3 | - | - | - | 103,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | T | |
| D | T | T 1 | 107,3 | 107,4 | 103,1 | 103,1 | 102,3 | 105,9 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 102,6 | 96,5 | 97,3 | 94,7 | 94,1 | 96,0 | 2 | | |
| | | 3 | 84,2 | 83,9 | 87,5 | 89,7 | 89,0 | 82,0 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 51,4 | 56,2 | 99,7 | 103,3 | 103,9 | 109,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 96,7 | 96,0 | 104,0 | 104,5 | 105,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 52,3 | 97,9 | 111,7 | 116,6 | 116,2 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,5 | 55,4 | 102,6 | 106,0 | 107,5 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 100,6 | 96,0 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 95,7 | 95,1 | 111,9 | - | - | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | 91,6 | 96,5 | 99,9 | 103,4 | 104,1 | 100,0 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 96,5 | 55,6 | 104,1 | 104,8 | 105,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,8 | 97,4 | 109,5 | 116,2 | 117,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,3 | 55,1 | 102,6 | 106,2 | 107,8 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /36

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 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 | 3.376 | 2.867 | 2.763 | 4.095 | 1.686 | 14.786 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 86 | 41 | 16 | 8 | - | 151 | | | |
| | | T | 3.461 | 2.908 | 2.779 | 4.103 | 1.686 | 14.937 | F | | |
| E | V | F/T | 2,5 | 1,4 | 0,6 | 0,2 | - | 1,0 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | |
| R | T | M 1 | 37,7 | 50,1 | 61,0 | 76,7 | 81,5 | 60,2 | 1 H | I | |
| | | 2 | 43,4 | 40,7 | 35,7 | 21,5 | 17,0 | 32,4 | 2 | | |
| | | 3 | 18,9 | 9,2 | 3,3 | 1,8 | 1,5 | 7,4 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | 11,6 | - | - | - | - | 6,6 | 1 F | | |
| | | 2 | 38,2 | 20,1 | - | - | - | 27,2 | 2 | R | E |
| | | 3 | 50,2 | 79,9 | 100,0 | 100,0 | - | 66,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | U | T 1 | 37,1 | 49,4 | 60,6 | 76,5 | 81,5 | 59,7 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 43,3 | 40,4 | 35,5 | 21,5 | 17,0 | 32,3 | 2 | | |
| | | 3 | 19,6 | 10,2 | 3,9 | 2,0 | 1,5 | 8,0 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 14,3 | 16,1 | 18,9 | 35,2 | 15,4 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 30,6 | 24,4 | 20,6 | 18,4 | 6,0 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 58,2 | 24,2 | 8,4 | 6,8 | 2,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 22,8 | 19,4 | 18,7 | 27,7 | 11,4 | 100,0 | T | C | I |
| A | I | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 79,8 | 20,2 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 43,0 | 32,9 | 16,0 | 8,1 | - | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 56,7 | 27,3 | 10,6 | 5,4 | - | 100,0 | T | T | |
| L | X | T 1 | 14,4 | 16,1 | 18,9 | 35,2 | 15,4 | 100,0 | 1 T | | S |
| | | 2 | 31,0 | 24,3 | 20,4 | 18,2 | 5,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 57,0 | 25,0 | 9,1 | 6,9 | 2,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 23,2 | 19,5 | 18,6 | 27,5 | 11,3 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,45 | 7,61 | 7,71 | 7,74 | 7,78 | 7,68 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,19 | 7,23 | 7,43 | 7,08 | 6,74 | 7,20 | 2 | | |
| | | 3 | 6,82 | 6,74 | 6,76 | - | - | 6,75 | 3 | C | |
| | | T | 7,22 | 7,37 | 7,58 | 7,57 | 7,58 | 7,46 | T | N | A |
| T | R | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 5,24 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,28 | . | . | . | . | 5,21 | 3 | A | I |
| | | T | 7,46 | 7,61 | 7,71 | 7,74 | 7,78 | 7,68 | 1 T | N | |
| U | G | T 1 | 7,15 | 7,21 | 7,43 | 7,08 | 6,74 | 7,19 | 2 | | |
| | | 2 | 6,74 | 6,58 | 6,53 | 6,26 | - | 6,63 | 3 | | |
| | | 3 | 7,19 | 7,34 | 7,56 | 7,57 | 7,58 | 7,44 | T | T | N |
| | | T | 13,1 | 12,9 | 12,6 | 30,3 | 11,6 | 20,7 | 1 H | D | S |
| D | V | M 2 | 15,6 | 15,8 | 17,1 | 11,0 | 13,5 | 15,4 | 2 | C | E |
| | | 3 | 13,1 | 12,4 | 7,2 | - | - | 13,0 | 3 | N | |
| | | T | 14,6 | 14,7 | 14,5 | 27,9 | 13,0 | 19,3 | T | F | V |
| E | A | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | F | R |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 4,9 | 2 | I | I |
| | | 3 | 421,3 | . | . | . | . | 15,6 | 3 | T | A |
| | | T | 13,5 | 12,9 | 12,6 | 30,3 | 11,6 | 20,8 | 1 T | E | H |
| N | S | T 1 | 16,1 | 16,1 | 17,1 | 11,0 | 13,5 | 15,6 | 2 | T | N |
| | | 2 | 13,7 | 14,0 | 11,7 | 12,8 | - | 14,0 | 3 | | |
| | | 3 | 15,2 | 15,1 | 14,6 | 27,9 | 13,0 | 19,5 | T | T | D |
| E | I | M 1 | 103,6 | 103,3 | 101,7 | 102,2 | 102,6 | 102,9 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 99,4 | 98,1 | 98,0 | 92,5 | 88,9 | 96,5 | 2 | | |
| | | 3 | 94,3 | 91,5 | 89,2 | - | - | 90,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| R | D | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 102,5 | 2 | | |
| | | 3 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | D |
| | | T | 103,8 | 103,7 | 102,0 | 102,2 | 102,6 | 103,2 | 1 T | | T |
| C | I | T 1 | 99,4 | 98,2 | 98,3 | 93,5 | 88,9 | 96,6 | 2 | | |
| | | 2 | 93,7 | 89,6 | 86,4 | 82,7 | - | 89,1 | 3 | I | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| E | Z | M 1 | 97,5 | 99,1 | 100,4 | 100,8 | 101,3 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 99,9 | 100,4 | 103,2 | 98,3 | 93,6 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 101,0 | 99,9 | 100,1 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 96,9 | 98,8 | 101,6 | 101,5 | 101,6 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 97,1 | 99,1 | 100,4 | 100,8 | 101,3 | 100,0 | 1 T | S | |
| S | S | T 1 | 99,4 | 100,3 | 103,3 | 98,5 | 93,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 2 | 101,7 | 99,2 | 98,5 | 94,4 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | 3 | 96,6 | 98,7 | 101,6 | 101,7 | 101,9 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /36

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGENZAH) 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 | 150 | 676 | 826 | 786 | 896 | 1.097 | 1.869 | 7.638 | 13.167 | H | NOMBRE | |
| | F | 30 | 127 | 157 | 238 | 220 | 117 | 214 | 693 | 1.639 | F | | |
| | T | 180 | 803 | 983 | 1.023 | 1.116 | 1.214 | 2.083 | 8.331 | 14.805 | T | | |
| V | F/T | 16,6 | 15,8 | 16,0 | 23,2 | 19,7 | 9,6 | 10,3 | 8,3 | 11,1 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,9 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 1A | H | |
| | 1B | 46,5 | 24,6 | 28,6 | 2,1 | 1,2 | 1,5 | 1,7 | 0,8 | 2,8 | 1B | | |
| | 2 | 14,5 | 12,4 | 12,8 | 20,2 | 6,3 | 7,6 | 9,4 | 9,3 | 9,8 | 2 | | |
| | 3 | 12,6 | 21,8 | 20,1 | 28,4 | 22,9 | 18,9 | 15,9 | 20,3 | 20,1 | 3 | | |
| | 4 | 11,8 | 26,0 | 23,4 | 31,9 | 50,0 | 45,9 | 46,6 | 50,3 | 46,5 | 4 | | |
| R | 5A | 14,5 | 15,3 | 15,2 | 17,4 | 18,7 | 26,0 | 25,8 | 18,9 | 20,4 | 5 | S | |
| | 5B | - | 12,4 | 10,2 | 14,4 | 14,0 | 17,1 | 16,4 | 14,0 | 14,6 | 5A | | |
| | T | 14,5 | 2,9 | 5,0 | 3,0 | 4,7 | 8,9 | 9,5 | 4,9 | 5,8 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 68,3 | 8,7 | 20,0 | - | - | - | 3,6 | - | 2,4 | 2 | | |
| | 3 | - | 8,7 | 7,0 | 14,3 | - | - | 3,6 | - | 7,2 | 3 | | |
| | 4 | 31,7 | 74,0 | 65,9 | 85,7 | 100,0 | 100,0 | 92,8 | 90,5 | 89,7 | 4 | | |
| I | 5 | - | 8,7 | 7,0 | - | - | - | - | - | 0,7 | 5 | P | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | 0,7 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 1A | | T |
| | 1B | 38,8 | 20,7 | 24,0 | 1,6 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 0,8 | 2,5 | 1B | | |
| | 2 | 23,5 | 11,8 | 13,9 | 15,5 | 5,1 | 6,9 | 8,8 | 8,5 | 9,0 | 2 | | |
| 3 | 10,5 | 19,7 | 18,0 | 25,1 | 18,4 | 17,1 | 14,6 | 19,4 | 18,7 | 3 | | | |
| 4 | 15,1 | 33,6 | 30,2 | 44,4 | 59,8 | 51,1 | 51,4 | 53,6 | 51,3 | 4 | | | |
| L | 5 | 12,1 | 14,2 | 13,9 | 13,4 | 15,0 | 23,5 | 23,2 | 17,4 | 18,2 | 5 | R | |
| | 5A | - | 11,8 | 9,7 | 11,0 | 11,2 | 15,5 | 14,7 | 12,8 | 13,0 | 5A | | |
| | 5B | 12,1 | 2,4 | 4,2 | 2,3 | 3,8 | 8,0 | 8,5 | 4,5 | 5,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | T |
| U | M 1A | - | - | - | - | 15,9 | 2,1 | 21,1 | 61,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 18,6 | 44,3 | 63,0 | 4,4 | 2,9 | 4,5 | 8,4 | 16,9 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 1,7 | 6,5 | 8,2 | 12,3 | 4,4 | 6,5 | 13,7 | 54,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,7 | 5,5 | 6,3 | 8,4 | 7,7 | 7,8 | 11,2 | 58,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 0,3 | 2,9 | 3,2 | 4,1 | 7,3 | 8,2 | 14,2 | 62,7 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 0,8 | 3,9 | 4,7 | 5,1 | 6,2 | 10,7 | 18,0 | 53,9 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | - | 4,4 | 4,4 | 5,9 | 6,5 | 9,8 | 16,0 | 55,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,8 | 2,5 | 5,4 | 3,1 | 5,5 | 12,7 | 23,0 | 49,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,1 | 5,1 | 6,3 | 6,0 | 6,8 | 8,3 | 14,2 | 58,0 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 52,1 | 28,0 | 80,1 | - | - | - | 19,9 | - | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 9,3 | 9,3 | 28,6 | - | - | 6,5 | 55,6 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 0,6 | 6,4 | 7,0 | 13,9 | 14,9 | 7,9 | 13,5 | 42,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 1,8 | 7,8 | 9,6 | 14,5 | 13,4 | 7,1 | 13,1 | 42,3 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | 15,9 | 2,1 | 21,1 | 61,0 | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 18,6 | 44,3 | 63,0 | 4,4 | 2,9 | 4,5 | 8,4 | 16,9 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 3,2 | 7,2 | 10,3 | 11,9 | 4,3 | 6,3 | 13,9 | 53,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 0,7 | 5,7 | 6,4 | 9,3 | 7,4 | 7,5 | 11,0 | 58,4 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 0,4 | 3,6 | 3,9 | 6,0 | 8,8 | 8,2 | 14,1 | 58,8 | 100,0 | 4 | | | |
| Z | 5 | 0,8 | 4,2 | 5,1 | 5,1 | 6,2 | 10,6 | 17,9 | 53,7 | 100,0 | 5 | Z | |
| | 5A | - | 4,9 | 4,9 | 5,9 | 6,5 | 9,8 | 15,9 | 55,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,8 | 2,5 | 5,4 | 3,1 | 5,5 | 12,7 | 23,0 | 49,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,2 | 5,4 | 6,6 | 6,9 | 7,5 | 8,2 | 14,1 | 56,3 | 100,0 | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | T |

B. GEHAELTEP

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFIGENZAH) 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 | 18 | . | #2.552 | #2.583 | . | . | . | 3.803 | 2.985 | 18 H | |
| | | 2 | . | #2.153 | #2.104 | #2.309 | #2.414 | 2.771 | 2.697 | 2.936 | 2 | |
| | | 3 | . | 1.783 | 1.847 | #1.774 | 1.980 | 2.105 | 2.129 | 2.225 | 3 M | |
| | | 4 | . | #1.320 | #1.311 | 1.428 | 1.387 | 1.415 | 1.611 | 1.612 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.554 | #1.493 | 1.779 | 1.874 | 1.841 | 1.805 | 1.989 | 5 | |
| E | | 5A | . | #1.555 | #1.555 | 1.813 | 1.970 | 1.882 | 1.987 | 2.041 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #1.763 | 1.490 | 1.839 | 5B | |
| | | T | #2.192 | 1.863 | 1.916 | 1.819 | 1.688 | 1.803 | 1.881 | 1.945 | 1.896 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #1.792 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #887 | #823 | #1.059 | #1.026 | 1.018 | 960 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | | T | . | . | . | #920 | #823 | #1.059 | #1.148 | #1.137 | 1.036 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | . | #2.552 | #2.583 | . | . | . | 3.803 | 2.985 | 18 T | |
| | | 2 | . | #2.153 | #1.948 | #2.309 | #2.414 | 2.771 | 2.686 | 2.936 | 2.697 | 2 |
| | | 3 | . | 1.783 | 1.847 | #1.676 | 1.980 | 2.105 | 2.120 | 2.222 | 2.113 | 3 |
| | | 4 | . | #1.193 | #1.161 | 1.207 | 1.228 | 1.364 | 1.538 | 1.536 | 1.466 | 4 |
| | | 5 | . | #1.455 | #1.415 | 1.779 | 1.874 | 1.841 | 1.805 | 1.989 | 1.886 | 5 |
| G | | 5A | . | . | . | 1.813 | 1.970 | 1.882 | 1.987 | 2.041 | 1.961 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #1.763 | 1.490 | 1.839 | 1.699 | 5B |
| | | T | #1.961 | 1.756 | 1.792 | 1.631 | 1.545 | 1.750 | 1.825 | 1.883 | 1.816 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 18 | . | #35,4 | #30,1 | . | . | . | 16,8 | 31,5 | 18 H | |
| | | 2 | . | #26,6 | #25,4 | #32,9 | #17,5 | 18,3 | 25,4 | 25,5 | 27,9 | 2 |
| | | 3 | . | 20,4 | 21,3 | #33,6 | 9,9 | 20,0 | 23,6 | 25,5 | 25,6 | 3 |
| | | 4 | . | #28,6 | #27,5 | 24,9 | 30,8 | 21,5 | 23,4 | 24,1 | 25,1 | 4 |
| | | 5 | . | #25,1 | #25,9 | 11,2 | 13,1 | 17,2 | 23,8 | 17,0 | 19,4 | 5 |
| A | | 5A | . | #28,9 | #28,9 | 10,7 | 8,4 | 14,0 | 21,0 | 16,9 | 18,3 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #21,9 | 16,8 | 14,6 | 18,3 | 5B |
| | | T | #29,8 | 39,8 | 38,5 | 37,4 | 28,2 | 33,9 | 32,0 | 32,8 | 33,4 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #35,9 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #32,3 | #37,2 | #20,4 | #34,2 | 42,3 | 40,1 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| O | | T | . | . | . | #35,5 | #37,2 | #20,4 | #42,3 | #48,6 | 46,7 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 18 | . | #35,4 | #30,1 | . | . | . | 16,8 | 31,5 | 18 T | |
| | | 2 | . | #26,6 | #33,6 | #32,9 | #17,5 | 18,3 | 25,3 | 25,5 | 28,8 | 2 |
| | | 3 | . | 20,4 | 21,3 | #37,3 | 9,9 | 20,0 | 23,8 | 25,3 | 26,0 | 3 |
| | | 4 | . | #37,2 | #38,9 | 35,1 | 38,4 | 23,4 | 27,2 | 28,7 | 30,7 | 4 |
| | | 5 | . | #33,0 | #32,2 | 11,2 | 13,1 | 17,2 | 23,8 | 17,0 | 20,0 | 5 |
| S | | 5A | . | . | . | 10,7 | 8,4 | 14,0 | 21,0 | 16,9 | 19,1 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #21,9 | 16,8 | 14,6 | 18,3 | 5B |
| | | T | #41,0 | 44,6 | 44,1 | 44,1 | 36,1 | 35,6 | 34,1 | 35,4 | 36,9 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | #137,0 | #134,8 | . | . | . | 195,5 | 157,4 | 18 H | |
| | | 2 | . | #115,6 | #109,8 | #126,9 | #143,0 | 153,7 | 142,4 | 151,0 | 143,6 | 2 |
| | | 3 | . | 95,7 | 96,4 | #97,5 | 117,3 | 116,7 | 113,2 | 114,4 | 112,1 | 3 |
| | | 4 | . | #70,9 | #68,4 | 78,5 | 82,2 | 78,5 | 85,6 | 82,9 | 82,4 | 4 |
| | | 5 | . | #83,4 | #77,9 | 97,8 | 111,0 | 102,1 | 96,0 | 102,3 | 99,8 | 5 |
| N | | 5A | . | #83,5 | #81,2 | 99,7 | 116,7 | 104,4 | 105,6 | 104,9 | 103,9 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #97,8 | 79,2 | 54,6 | 89,6 | 5B |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #173,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #96,4 | #100,0 | #100,0 | #89,4 | 89,5 | 92,7 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | | T | . | . | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | T | 18 | . | #145,3 | #144,1 | . | . | . | 202,0 | 164,4 | 18 T | |
| | | 2 | . | #122,6 | #108,7 | #141,6 | #156,2 | 158,3 | 146,9 | 155,9 | 148,5 | 2 |
| | | 3 | . | 101,5 | 103,1 | #102,8 | 128,2 | 120,3 | 115,9 | 118,0 | 116,4 | 3 |
| | | 4 | . | #67,9 | #64,8 | 74,0 | 79,5 | 77,9 | 84,1 | 81,6 | 80,6 | 4 |
| | | 5 | . | #82,9 | #79,0 | 109,1 | 121,3 | 105,2 | 98,7 | 105,6 | 103,9 | 5 |
| E | | 5A | . | . | . | 111,2 | 127,5 | 107,5 | 108,6 | 108,4 | 108,0 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #100,7 | 81,5 | 97,7 | 93,6 | 5B |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | #85,5 | #86,5 | . | . | . | 127,4 | 100,0 | 18 H | |
| | | 2 | . | #79,1 | #77,3 | #84,8 | #88,7 | 101,8 | 99,0 | 107,8 | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | 83,9 | 86,9 | #83,4 | 93,1 | 99,0 | 100,1 | 104,7 | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | #84,5 | #83,9 | 91,4 | 88,8 | 90,6 | 103,1 | 103,2 | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | #82,1 | #78,9 | 94,0 | 99,0 | 97,3 | 95,4 | 105,1 | 100,0 | 5 |
| Z | | 5A | . | #79,0 | #79,0 | 92,1 | 100,1 | 95,6 | 100,9 | 103,7 | 100,0 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #103,8 | 87,7 | 108,2 | 100,0 | 5B |
| | | T | #115,6 | 98,3 | 101,1 | 95,9 | 89,0 | 95,1 | 99,2 | 102,6 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | #92,4 | #85,7 | #110,3 | #106,9 | 106,0 | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| S | | T | . | . | . | #88,8 | #79,4 | #102,2 | #110,8 | #109,7 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | . | #85,5 | #86,5 | . | . | . | 127,4 | 100,0 | 18 T | |
| | | 2 | . | #79,8 | #72,2 | #85,6 | #89,5 | 102,7 | 99,6 | 108,9 | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | 84,4 | 87,4 | #79,3 | 93,7 | 99,6 | 100,3 | 105,2 | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | #81,5 | #79,3 | 82,4 | 83,9 | 93,2 | 105,1 | 104,9 | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | #77,1 | #75,0 | 94,3 | 99,4 | 97,6 | 95,7 | 105,5 | 100,0 | 5 |
| S | | 5A | . | . | . | 92,5 | 100,5 | 96,0 | 101,3 | 104,1 | 100,0 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #103,8 | 87,7 | 108,2 | 100,0 | 5B |
| | | T | #108,0 | 96,7 | 98,7 | 89,8 | 85,1 | 96,4 | 100,7 | 103,7 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /36

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 REVLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 307 | 574 | 1.416 | 1.990 | 4.759 | 3.963 | 2.148 | 12.860 | 13.167 | H | NOMBRE | |
| | F | 564 | 363 | 266 | 629 | 237 | 132 | 76 | 1.074 | 1.639 | F | | |
| T | T | 871 | 937 | 1.683 | 2.619 | 4.996 | 4.095 | 2.223 | 13.934 | 14.805 | T | | |
| V | F/T | 64,8 | 38,7 | 15,8 | 24,0 | 4,7 | 3,2 | 3,4 | 7,7 | 11,1 | F/T | P | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,5 | 3,9 | 2,5 | 2,9 | 2,8 | 1B | I | |
| | 2 | - | 2,7 | 12,1 | 9,4 | 12,1 | 8,3 | 9,1 | 10,0 | 9,8 | 2 | | |
| | 3 | 3,2 | 6,7 | 20,9 | 16,8 | 25,6 | 20,1 | 13,6 | 20,5 | 20,1 | 3 | | |
| | 4 | 90,5 | 90,6 | 63,0 | 70,9 | 41,2 | 41,1 | 39,4 | 45,5 | 46,5 | 4 | S | |
| R | 5 | 6,3 | - | 3,9 | 2,8 | 17,4 | 25,9 | 35,0 | 20,7 | 20,4 | 5 | | |
| | 5A | 3,6 | - | 2,3 | 1,6 | 11,6 | 20,2 | 24,2 | 14,8 | 14,6 | 5A | | |
| | 5B | 2,7 | - | 1,7 | 1,2 | 5,8 | 5,7 | 10,8 | 5,9 | 5,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | T | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 1,9 | - | - | - | 4,2 | 5,9 | 14,5 | 2,7 | 2,4 | 2 | | |
| | 3 | 1,8 | 2,0 | 13,6 | 6,9 | 10,6 | 18,3 | 21,2 | 10,1 | 7,2 | 3 | P | |
| | 4 | 94,4 | 98,0 | 86,4 | 93,1 | 85,2 | 75,8 | 64,3 | 87,2 | 89,7 | 4 | | |
| I | 5 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | T | 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,1 | - | 3,3 | 3,8 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 1B | | |
| | 2 | 1,2 | 1,7 | 10,2 | 7,2 | 11,7 | 8,2 | 9,3 | 9,4 | 9,0 | 2 | | |
| L | 3 | 2,3 | 4,9 | 19,7 | 14,4 | 24,9 | 20,0 | 13,8 | 19,7 | 18,7 | 3 | B | |
| | 4 | 93,1 | 93,5 | 66,7 | 76,3 | 43,3 | 42,2 | 40,2 | 48,7 | 51,3 | 4 | | |
| | 5 | 3,5 | - | 3,3 | 2,1 | 16,6 | 25,1 | 33,8 | 19,1 | 18,2 | 5 | | |
| | 5A | 2,5 | - | 1,9 | 1,2 | 11,1 | 19,5 | 23,4 | 13,7 | 13,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,9 | - | 1,4 | 0,9 | 5,5 | 5,6 | 10,4 | 5,4 | 5,2 | 5B | U | |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | M | 1A | - | - | - | 21,1 | 58,9 | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,3 | 0,3 | 44,3 | 41,1 | 14,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 1,2 | 13,3 | 14,6 | 44,7 | 25,5 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,4 | 1,4 | 11,2 | 12,6 | 46,0 | 30,0 | 11,0 | 99,6 | 100,0 | 3 | | |
| G | 4 | 4,5 | 8,5 | 14,6 | 23,1 | 32,0 | 26,6 | 13,8 | 95,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 0,7 | - | 2,1 | 2,1 | 30,9 | 38,3 | 28,0 | 99,3 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 0,6 | - | 1,7 | 1,7 | 28,9 | 41,7 | 27,2 | 99,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | - | 3,1 | 3,1 | 36,0 | 29,7 | 30,2 | 98,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,3 | 4,4 | 10,8 | 15,1 | 36,1 | 30,1 | 16,3 | 57,7 | 100,0 | T | P | |
| I | T | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 26,6 | - | - | - | 25,5 | 19,9 | 28,0 | 73,4 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 8,3 | 6,1 | 30,5 | 36,6 | 21,1 | 20,4 | 13,5 | 91,7 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 36,3 | 24,2 | 15,6 | 39,8 | 13,8 | 6,8 | 3,3 | 63,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 100,0 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | T | 34,4 | 22,1 | 16,2 | 38,4 | 14,5 | 8,1 | 4,6 | 65,6 | 100,0 | T | | |
| | T | 1A | - | - | - | - | 21,1 | 58,9 | 20,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | 0,3 | 0,3 | 44,3 | 41,1 | 14,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 0,8 | 1,2 | 13,0 | 14,1 | 44,2 | 25,4 | 15,5 | 99,2 | 100,0 | 2 | X | |
| X | 3 | 0,7 | 1,6 | 12,0 | 13,6 | 44,9 | 29,6 | 11,1 | 59,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 10,7 | 11,5 | 14,8 | 26,3 | 28,5 | 22,8 | 11,8 | 89,3 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 1,1 | - | 2,1 | 2,1 | 30,8 | 38,1 | 27,9 | 98,9 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 1,1 | - | 1,7 | 1,7 | 28,7 | 41,5 | 27,0 | 98,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | - | 3,1 | 3,1 | 36,0 | 29,7 | 30,2 | 98,9 | 100,0 | 5B | | |
| T | 5,9 | 6,3 | 11,4 | 17,7 | 33,7 | 27,7 | 15,0 | 94,1 | 100,0 | T | | | |

| B. GEAELTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|-------|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|----------------|---------------|---|---|--|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 18 | - | - | . | . | 3.158 | #2.768 | . | 2.985 | 2.985 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | . | 2.093 | 2.045 | 2.735 | 3.024 | #2.878 | 2.723 | 2.723 | 2 | | M | |
| | | 3 | . | . | 1.804 | 1.751 | 2.122 | 2.208 | 2.419 | 2.132 | 2.126 | 3 | | | |
| | | 4 | 784 | 1.137 | 1.399 | 1.303 | 1.652 | 1.744 | 1.698 | 1.599 | 1.562 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.847 | 1.933 | 1.940 | 1.900 | 1.892 | 5 | | | |
| E | 5A | . | . | . | . | 1.959 | 1.983 | 1.999 | 1.976 | 1.969 | 1.969 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | 1.622 | 1.758 | 1.809 | 1.708 | 1.699 | 1.699 | 5B | | | |
| | T | 779 | 1.161 | 1.574 | 1.455 | 1.990 | 2.030 | 2.015 | 1.923 | 1.896 | 1.896 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #1.922 | #1.792 | 3 | | T | |
| | | 4 | 661 | 1.000 | 1.211 | 1.073 | 1.474 | . | . | 1.195 | 960 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | 655 | 997 | 1.262 | 1.097 | #1.657 | . | . | . | 1.307 | 1.036 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | - | - | . | . | 3.198 | #2.768 | . | 2.985 | 2.985 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 2.093 | 2.045 | 2.718 | 3.009 | #2.878 | 2.714 | 2.697 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | . | 1.785 | 1.721 | 2.130 | 2.206 | 2.378 | 2.124 | 2.113 | 3 | | | |
| | | 4 | 704 | 1.088 | 1.372 | 1.248 | 1.641 | 1.728 | 1.685 | 1.558 | 1.464 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.847 | 1.933 | 1.940 | 1.900 | 1.886 | 5 | | T | |
| G | 5A | . | . | . | . | 1.959 | 1.983 | 1.999 | 1.976 | 1.961 | 1.961 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | 1.622 | 1.758 | 1.809 | 1.708 | 1.699 | 1.699 | 5B | | | |
| | T | 699 | 1.106 | 1.539 | 1.386 | 1.979 | 2.020 | 2.003 | 1.887 | 1.816 | 1.816 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 18 | - | - | . | . | 26,1 | #37,2 | . | 31,5 | 31,5 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 16,3 | 18,5 | 20,1 | 29,8 | #31,4 | 27,9 | 27,9 | 2 | | C | |
| | | 3 | . | . | 17,3 | 20,1 | 25,3 | 23,0 | 22,4 | 25,2 | 25,6 | 3 | | D | |
| | | 4 | 20,4 | 17,0 | 14,3 | 18,0 | 19,3 | 19,9 | 21,4 | 22,5 | 25,1 | 4 | | E | |
| | | 5 | . | . | . | . | 21,3 | 17,2 | 16,4 | 18,7 | 19,4 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | . | . | . | 20,5 | 16,4 | 15,1 | 17,6 | 18,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 15,9 | 16,8 | 17,2 | 17,3 | 18,3 | 5B | | | |
| | | T | 19,9 | 19,7 | 22,6 | 25,8 | 30,8 | 30,4 | 29,9 | 32,0 | 33,4 | T | | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #26,9 | #35,9 | 3 | | P | |
| | | 4 | 34,5 | 14,5 | 18,5 | 18,9 | 16,4 | . | . | 26,0 | 40,1 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| I | F | T | 34,3 | 14,1 | 19,0 | 20,4 | #26,7 | . | . | 33,3 | 46,7 | T | | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | I | |
| | | | | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 18 | - | - | . | . | 26,1 | #37,2 | . | 31,5 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 16,3 | 18,5 | 20,5 | 29,9 | #31,4 | 27,8 | 28,8 | 2 | | E | |
| | | 3 | . | . | 17,0 | 21,2 | 25,1 | 22,9 | 23,5 | 25,3 | 26,0 | 3 | | T | |
| | | 4 | 30,6 | 17,4 | 15,7 | 19,7 | 19,4 | 20,9 | 21,8 | 24,1 | 30,7 | 4 | | N | |
| | | 5 | . | . | . | . | 21,3 | 17,2 | 16,4 | 18,7 | 20,0 | 5 | | | |
| S | N | 5A | . | . | . | . | 20,5 | 16,4 | 15,1 | 17,6 | 19,1 | 5A | | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | 15,9 | 16,8 | 17,2 | 17,3 | 18,3 | 5B | | O | |
| | | T | 30,2 | 19,7 | 23,3 | 27,3 | 30,9 | 30,6 | 30,1 | 33,1 | 36,9 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | - | - | . | . | 160,7 | #136,4 | . | 155,2 | 157,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 133,0 | 140,5 | 137,4 | 149,0 | #142,8 | 141,6 | 143,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 114,6 | 120,3 | 106,6 | 108,8 | 120,0 | 110,9 | 112,1 | 3 | | I | |
| | | 4 | 100,6 | 97,9 | 88,9 | 89,6 | 83,0 | 85,9 | 84,3 | 83,2 | 82,4 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 92,8 | 95,2 | 96,3 | 98,8 | 99,8 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | 98,4 | 97,7 | 99,2 | 102,8 | 103,9 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 81,5 | 86,6 | 89,8 | 88,8 | 89,6 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #147,1 | #173,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,9 | 100,3 | 96,0 | 97,8 | 89,0 | . | . | 91,4 | 92,7 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 18 | - | - | . | . | 161,6 | #137,0 | . | 158,2 | 164,4 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 136,0 | 147,5 | 137,3 | 149,0 | #143,7 | 143,8 | 148,5 | 2 | | D | |
| | | 3 | . | . | 116,0 | 124,2 | 107,6 | 109,2 | 118,7 | 112,6 | 116,4 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,7 | 98,4 | 89,1 | 90,0 | 82,9 | 85,5 | 84,3 | 82,6 | 80,6 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 93,3 | 95,7 | 96,9 | 100,7 | 103,9 | 5 | | | |
| I | 5A | . | . | . | . | 99,0 | 98,2 | 99,8 | 104,7 | 108,0 | 108,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | 82,0 | 87,0 | 90,3 | 90,5 | 93,6 | 93,6 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 18 | - | - | . | . | 107,1 | #92,7 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | 76,9 | 75,1 | 100,4 | 111,1 | #105,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 84,9 | 82,4 | 99,8 | 103,9 | 113,8 | 100,3 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 50,2 | 72,8 | 89,6 | 83,4 | 105,8 | 111,7 | 108,7 | 102,4 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 97,6 | 102,2 | 102,5 | 100,4 | 100,0 | 5 | | | |
| E | 5A | . | . | . | . | 99,5 | 100,7 | 101,5 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | 95,5 | 103,5 | 106,5 | 100,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | C | |
| | T | 41,1 | 61,2 | 83,0 | 76,7 | 105,0 | 107,1 | 106,3 | 101,4 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #107,3 | #100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 68,9 | 104,2 | 126,1 | 111,8 | 153,5 | . | . | 124,5 | 100,0 | 4 | | E | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| S | T | 63,2 | 96,2 | 121,8 | 105,9 | #159,9 | . | . | . | 126,2 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | - | - | . | . | 107,1 | #92,7 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | 77,6 | 75,8 | 100,8 | 111,6 | #106,7 | 100,6 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | 84,5 | 81,4 | 100,8 | 104,4 | 112,5 | 1 | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/36

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 1.374 | 1.857 | 1.682 | 3.161 | 5.093 | 13.167 | H | NOMBRE |
| | F | 701 | 453 | 262 | 113 | 109 | 1.639 | F | |
| T | | 2.075 | 2.310 | 1.944 | 3.273 | 5.203 | 14.805 | T | |
| V | F/T | 33,8 | 19,6 | 13,5 | 3,4 | 2,1 | 11,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 0,8 | 4,2 | 4,2 | 2,5 | 2,7 | 2,8 | 1B | I |
| R | 2 | 16,1 | 11,6 | 7,5 | 11,2 | 7,3 | 5,8 | 2 | |
| | 3 | 20,2 | 21,2 | 27,0 | 16,6 | 19,6 | 20,1 | 3 | |
| T | 4 | 54,4 | 57,2 | 51,0 | 49,5 | 37,1 | 46,5 | 4 | |
| | 5 | 7,7 | 5,3 | 10,2 | 19,9 | 33,0 | 20,4 | 5 | S |
| U | 5A | 7,0 | 3,5 | 7,9 | 13,0 | 23,8 | 14,6 | 5A | |
| | 5B | 0,7 | 1,9 | 2,3 | 6,9 | 9,2 | 5,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | 2,3 | 6,8 | - | 10,1 | 2,4 | 2 | |
| | 3 | 4,8 | 4,0 | 10,2 | 8,1 | 28,5 | 7,2 | 3 | R |
| L | 4 | 93,6 | 93,7 | 83,0 | 91,9 | 61,5 | 89,7 | 4 | |
| | 5 | 1,6 | - | - | - | - | 0,7 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | M 1A | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 0,6 | 3,4 | 3,6 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 1B | |
| L | 2 | 10,7 | 9,8 | 7,4 | 10,8 | 7,3 | 5,0 | 2 | |
| | 3 | 15,0 | 17,8 | 24,7 | 16,3 | 19,8 | 18,7 | 3 | P |
| U | 4 | 67,7 | 64,4 | 55,4 | 51,0 | 37,6 | 51,3 | 4 | |
| | 5 | 5,6 | 4,3 | 8,8 | 19,2 | 32,3 | 18,2 | 5 | |
| U | 5A | 5,1 | 2,8 | 6,8 | 12,5 | 23,3 | 13,0 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 1,5 | 2,0 | 6,6 | 9,0 | 5,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 19,0 | 18,0 | 2,1 | 22,1 | 38,8 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 3,1 | 20,8 | 18,9 | 21,0 | 36,2 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 17,2 | 16,8 | 9,8 | 27,4 | 28,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,5 | 14,9 | 17,1 | 19,8 | 37,7 | 100,0 | 3 | |
| I | 4 | 12,2 | 17,3 | 14,0 | 25,6 | 30,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,9 | 3,7 | 6,4 | 23,4 | 62,6 | 100,0 | 5 | I |
| N | 5A | 5,0 | 3,4 | 6,9 | 21,4 | 63,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 4,5 | 5,0 | 28,3 | 60,9 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,4 | 14,1 | 12,8 | 24,0 | 38,7 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | 26,6 | 45,4 | - | 28,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 28,6 | 15,1 | 22,5 | 7,7 | 26,2 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 44,7 | 28,9 | 14,8 | 7,0 | 4,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| T | T | 42,8 | 27,6 | 16,0 | 6,9 | 6,7 | 100,0 | T | |
| Z | M 1A | 19,0 | 18,0 | 2,1 | 22,1 | 38,8 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 3,1 | 20,8 | 18,9 | 21,0 | 36,2 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 16,7 | 17,1 | 10,9 | 26,6 | 28,7 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 11,3 | 14,9 | 17,4 | 19,3 | 37,2 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 18,5 | 19,6 | 14,2 | 22,0 | 25,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,3 | 3,7 | 6,3 | 23,3 | 62,4 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 5,5 | 3,3 | 6,9 | 21,3 | 63,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 4,5 | 5,0 | 28,3 | 60,9 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 14,0 | 15,6 | 13,1 | 22,1 | 35,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXE QUALIFICATION | | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|--|--------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|-------|---|-------|----|
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | TOTAL | | | |
| B | M | 18 | . | #3.503 | . | #3.227 | #2.584 | 2.985 | 18 | H | M | | |
| | | 2 | 2.468 | 2.597 | 2.646 | 2.789 | 2.929 | 2.723 | 2 | | | | |
| | | 3 | #1.981 | 2.112 | 2.015 | 2.153 | 2.210 | 2.126 | 3 | | | | |
| | | 4 | 1.270 | 1.357 | 1.491 | 1.601 | 1.791 | 1.562 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | #1.726 | 1.810 | 1.854 | 1.934 | 1.892 | 5 | | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | 1.888 | 2.003 | 1.984 | 1.969 | 5A | D | N | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.570 | 1.802 | 1.699 | 5B | | | | |
| | | T | 1.660 | 1.775 | 1.815 | 1.912 | 2.020 | 1.896 | T | | | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | T | | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | #1.792 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 960 | 3 | | | | |
| | | 4 | 766 | 913 | 1.114 | #1.524 | . | . | 4 | | | | |
| | | 5 | . | - | - | - | - | . | 5 | | | | |
| R | T | T | #822 | #923 | #1.278 | #1.592 | 1.696 | 1.036 | T | A | N | | |
| | | A | T | 18 | . | #3.503 | . | #3.227 | #2.584 | | | 2.985 | 18 |
| | | | | 2 | 2.468 | 2.507 | 2.576 | 2.789 | 2.929 | | | 2.697 | 2 |
| G | 5A | 5A | #1.958 | 2.076 | 2.015 | 2.155 | 2.200 | 2.113 | 3 | T | N | | |
| | | 4 | 1.063 | 1.244 | 1.433 | 1.597 | 1.785 | 1.464 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | #1.726 | 1.810 | 1.854 | 1.934 | 1.886 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | 1.888 | 2.003 | 1.984 | 1.961 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.570 | 1.802 | 1.699 | 5B | | | | |
| T | 1.414 | 1.627 | 1.760 | 1.902 | 2.014 | 1.816 | T | | | | | | |
| V | K | 18 | . | #24,9 | . | #27,7 | #38,5 | 31,5 | 18 | H | C | | |
| | | 2 | 28,6 | 21,9 | 24,0 | 22,8 | 27,9 | 32,1 | 2 | | | | |
| | | 3 | #41,4 | 26,9 | 23,3 | 22,9 | 21,3 | 25,6 | 3 | | | | |
| | | 4 | 30,5 | 28,8 | 23,0 | 18,8 | 18,6 | 25,1 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | #27,3 | 20,2 | 20,1 | 16,4 | 15,4 | 5 | | | | |
| A | 5A | 5A | . | . | 18,7 | 17,0 | 15,6 | 18,3 | 5A | F | V | | |
| | | 5B | . | . | . | 15,6 | 16,4 | 18,3 | 5B | | | | |
| | | T | 45,3 | 42,4 | 32,7 | 31,4 | 27,2 | 32,4 | T | | | | |
| I | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | A | | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | #35,9 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 40,1 | 3 | | | | |
| | | 4 | 40,8 | 30,6 | 16,5 | #19,1 | . | . | 4 | | | | |
| | | 5 | . | - | - | - | - | . | 5 | | | | |
| O | T | T | #51,1 | #36,6 | #33,3 | #21,7 | 16,7 | 46,7 | T | I | A | | |
| | | N | E | 18 | . | #24,9 | . | #27,7 | #38,5 | | | 31,5 | 18 |
| | | | | 2 | 28,6 | 28,0 | 24,9 | 22,8 | 32,1 | | | 28,8 | 2 |
| S | 5A | 5A | #41,3 | 29,3 | 23,5 | 22,7 | 21,4 | 26,0 | 3 | N | I | | |
| | | 3 | 41,0 | 33,3 | 24,5 | 18,9 | 18,6 | 30,7 | 4 | | | | |
| | | 4 | . | #27,3 | 20,2 | 20,1 | 16,4 | 20,0 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | 18,7 | 17,0 | 15,6 | 19,1 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 15,6 | 16,4 | 18,3 | 5B | | | | |
| T | 54,6 | 47,3 | 34,1 | 31,4 | 27,1 | 36,9 | T | | | | | | |
| I | M | 18 | . | #197,4 | . | #168,8 | #127,9 | 157,4 | 18 | H | I | | |
| | | 2 | 148,7 | 146,3 | 145,8 | 145,9 | 145,0 | 143,6 | 2 | | | | |
| | | 3 | #119,3 | 119,0 | 111,0 | 112,6 | 109,4 | 112,1 | 3 | | | | |
| | | 4 | 76,5 | 76,5 | 82,1 | 83,7 | 88,7 | 82,4 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | #97,2 | 99,7 | 97,0 | 95,7 | 99,8 | 5 | | | | |
| N | 5A | 5A | . | . | 104,0 | 104,8 | 98,2 | 103,9 | 5A | F | N | | |
| | | 5B | . | . | . | 82,1 | 89,2 | 89,6 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| D | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | D | | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | #173,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | - | . | . | . | . | 92,7 | 3 | | | | |
| | | 4 | 93,2 | 98,9 | 87,2 | #95,7 | . | . | 4 | | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | | | |
| I | T | T | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | N | | |
| | | D | T | 18 | . | #215,3 | . | #169,7 | #128,3 | | | 164,4 | 18 |
| | | | | 2 | 174,5 | 154,1 | 146,4 | 146,6 | 145,4 | | | 148,5 | 2 |
| I | 5A | 5A | #138,5 | 127,6 | 114,5 | 113,3 | 109,2 | 116,4 | 3 | T | D | | |
| | | 3 | 75,2 | 76,5 | 81,4 | 84,0 | 88,6 | 80,6 | 4 | | | | |
| | | 4 | . | #106,1 | 102,8 | 97,5 | 96,0 | 103,9 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | 107,3 | 105,3 | 98,5 | 108,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 82,5 | 89,5 | 93,6 | 5B | | | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | |
| Z | M | 18 | . | #117,4 | . | #108,1 | #86,6 | 100,0 | 18 | H | I | | |
| | | 2 | 90,6 | 95,4 | 97,2 | 102,4 | 107,6 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | #93,2 | 99,3 | 94,8 | 101,3 | 104,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 81,3 | 86,9 | 95,5 | 102,5 | 114,7 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | #91,2 | 95,7 | 98,0 | 102,2 | 100,0 | 5 | | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | 95,9 | 101,7 | 100,8 | 100,0 | 5A | F | E | | |
| | | 5B | . | . | . | 92,4 | 106,1 | 100,0 | 5B | | | | |
| | | T | 87,6 | 93,6 | 95,7 | 100,8 | 106,5 | 100,0 | T | | | | |
| S | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F | S | | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | #100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | - | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 79,8 | 95,1 | 116,0 | #158,8 | . | . | 4 | | | | |
| | | 5 | . | - | - | - | - | . | 5 | | | | |
| S | T | T | #79,3 | #89,1 | #123,4 | #153,7 | 163,7 | 100,0 | T | T | S | | |
| | | S | T | 18 | . | #117,4 | . | #108,1 | #86,6 | | | 100,0 | 18 |
| | | | | 2 | 91,5 | 93,0 | 95,5 | 103,4 | 108,6 | | | 100,0 | 2 |
| S | 5A | 5A | #92,7 | 98,2 | 95,4 | 102,0 | 104,1 | 100,0 | 3 | T | S | | |
| | | 3 | 72,6 | 85,0 | 97,9 | 109,1 | 121,9 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 4 | . | #91,5 | 96,0 | 98,3 | 102,5 | 100,0 | 5 | | | | |
| | | 5A | . | . | 96,3 | 102,1 | 101,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | . | . | 92,4 | 106,1 | 100,0 | 5B | | | | |
| T | 77,9 | 89,6 | 96,9 | 104,7 | 110,9 | 100,0 | T | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/36

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 | NOMBRE T |
| ANZAHL | M F T | 455 60 516 | 766 62 827 | 782 42 824 | 1.767 54 1.821 | 989 19 1.008 | 4.759 237 4.996 | | |
| V | F/T | 11,7 | 7,5 | 5,0 | 3,0 | 1,9 | 4,7 | F/T | D |
| E | M 1A | 1,8 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 2,5 | 6,4 | 3,9 | 2,4 | 3,2 | 3,5 | 1B | I |
| R | 2 | 23,5 | 16,5 | 11,6 | 11,5 | 4,9 | 12,1 | 2 | |
| | 3 | 30,8 | 33,2 | 36,4 | 18,9 | 20,8 | 25,6 | 3 | |
| T | 4 | 30,3 | 36,2 | 36,8 | 50,2 | 37,3 | 41,2 | 4 | |
| | 5 | 11,2 | 7,8 | 11,3 | 16,8 | 33,6 | 17,4 | 5 | S |
| T | 5A | 11,2 | 5,3 | 9,3 | 9,7 | 22,1 | 11,6 | 5A | |
| | 5B | - | 2,5 | 2,0 | 7,2 | 11,5 | 5,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| T | 2 | - | - | 24,0 | - | - | 4,2 | 2 | |
| | 3 | 15,1 | 13,0 | 19,2 | - | - | 10,6 | 3 | P |
| T | 4 | 84,9 | 87,0 | 56,7 | 100,0 | 100,0 | 85,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 1,6 | - | - | 0,1 | - | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 2,2 | 5,9 | 3,7 | 2,4 | 3,2 | 3,3 | 1B | |
| L | 2 | 20,8 | 15,2 | 12,2 | 11,1 | 4,9 | 11,7 | 2 | |
| | 3 | 28,9 | 31,7 | 35,5 | 18,4 | 20,4 | 24,9 | 3 | R |
| U | 4 | 36,6 | 40,0 | 37,9 | 51,7 | 38,5 | 43,3 | 4 | |
| | 5 | 9,8 | 7,2 | 10,7 | 16,3 | 33,0 | 16,6 | 5 | |
| T | 5A | 9,8 | 4,9 | 8,8 | 9,4 | 21,7 | 11,1 | 5A | |
| | 5B | - | 2,3 | 1,9 | 7,0 | 11,3 | 5,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 80,4 | - | - | 19,6 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,9 | 29,4 | 18,3 | 26,0 | 19,3 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 18,6 | 21,9 | 15,8 | 35,3 | 8,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,5 | 20,9 | 23,3 | 27,4 | 16,9 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 7,0 | 14,1 | 14,7 | 45,3 | 18,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,1 | 7,2 | 10,6 | 35,9 | 40,1 | 100,0 | 5 | I |
| T | 5A | 9,2 | 7,3 | 13,1 | 30,9 | 39,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 7,0 | 5,6 | 46,0 | 41,4 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,6 | 16,1 | 16,4 | 37,1 | 20,8 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| T | 2 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 36,3 | 31,9 | 31,9 | - | - | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 25,3 | 26,6 | 11,7 | 26,9 | 9,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 25,4 | 26,0 | 17,5 | 22,9 | 8,1 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | 80,4 | - | - | 19,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,9 | 29,4 | 18,3 | 26,0 | 19,3 | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 18,3 | 21,5 | 17,2 | 34,7 | 8,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,0 | 21,1 | 23,5 | 26,9 | 16,6 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 8,7 | 15,3 | 14,4 | 43,6 | 18,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,1 | 7,2 | 10,6 | 35,9 | 40,1 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 9,2 | 7,3 | 13,1 | 30,9 | 39,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 7,0 | 5,6 | 46,0 | 41,4 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,3 | 16,6 | 16,5 | 36,5 | 20,2 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|----------|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | 3.198 | 1B | H |
| | 2 | 2.736 | 2.649 | 2.816 | 2.799 | . | 2.735 | 2 | |
| | 3 | #2.272 | 2.129 | 2.092 | 2.143 | 2.012 | 2.122 | 3 | M |
| | 4 | 1.604 | 1.723 | 1.624 | 1.607 | 1.745 | 1.652 | 4 | |
| | 5 | . | . | #1.810 | 1.776 | 1.857 | 1.847 | 5 | |
| E | 5A | . | . | #1.864 | 1.988 | 1.904 | 1.959 | 5A | P |
| | 5B | . | . | . | 1.492 | 1.768 | 1.622 | 5B | |
| | T | 2.173 | 2.149 | 2.016 | 1.907 | 1.910 | 1.990 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | - | - | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | - | - | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | - | - | 1.474 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | - | - | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | . | . | #1.657 | T | A |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | 3.198 | 1B | T |
| | 2 | 2.736 | 2.649 | 2.715 | 2.799 | . | 2.718 | 2 | N |
| | 3 | #2.304 | 2.132 | 2.103 | 2.143 | 2.012 | 2.130 | 3 | |
| | 4 | 1.586 | 1.665 | 1.622 | 1.611 | 1.730 | 1.641 | 4 | |
| | 5 | . | . | #1.810 | 1.776 | 1.857 | 1.847 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | #1.864 | 1.988 | 1.904 | 1.959 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.492 | 1.768 | 1.622 | 5B | |
| | T | 2.170 | 2.108 | 2.014 | 1.900 | 1.900 | 1.979 | T | |
| V | K M 1B | 24,5 | 20,3 | 19,6 | 17,6 | . | 26,1 | 1B | H |
| | 2 | #41,5 | 24,8 | 20,3 | 22,5 | 14,8 | 25,3 | 2 | C |
| | 3 | 20,2 | 20,6 | 20,2 | 17,8 | 19,3 | 19,3 | 3 | O |
| | 4 | . | . | #21,6 | 23,2 | 14,6 | 21,3 | 4 | E |
| | 5 | . | . | #23,3 | 20,6 | 11,7 | 20,5 | 5 | F |
| A | 5A | . | . | . | 11,5 | 15,6 | 15,9 | 5A | |
| | 5B | 38,0 | 33,3 | 29,8 | 30,3 | 21,4 | 30,8 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | F |
| R | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | . | . | . | - | - | . | 3 | I |
| | 4 | . | . | . | - | - | 16,4 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | - | - | . | 5 | C |
| I | T | . | . | . | . | . | #26,7 | T | I |
| N | O I T 1B | . | . | . | . | . | 26,1 | 1B | T |
| | 2 | 24,5 | 20,3 | 22,2 | 17,6 | . | 20,5 | 2 | E |
| | 3 | #39,9 | 24,4 | 20,2 | 22,5 | 14,8 | 25,1 | 3 | T |
| | 4 | 20,1 | 21,9 | 20,2 | 17,4 | 19,5 | 19,4 | 4 | N |
| | 5 | . | . | #21,6 | 23,2 | 14,6 | 21,3 | 5 | I |
| S | 5A | . | . | #23,3 | 20,6 | 11,7 | 20,5 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | 11,5 | 15,6 | 15,9 | 5B | O |
| | T | 37,9 | 34,1 | 29,6 | 30,2 | 21,5 | 30,9 | T | N |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | 160,7 | 1B | H |
| | 2 | 125,9 | 123,3 | 139,7 | 146,8 | . | 137,4 | 2 | |
| | 3 | #104,6 | 99,1 | 103,8 | 112,4 | 105,3 | 106,6 | 3 | |
| | 4 | 73,8 | 80,2 | 80,6 | 84,3 | 91,4 | 83,0 | 4 | I |
| | 5 | . | . | 889,8 | 93,1 | 97,2 | 92,8 | 5 | |
| N | 5A | . | . | #92,5 | 104,2 | 99,7 | 98,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 78,2 | 92,6 | 81,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | - | - | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | - | - | . | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | - | - | 89,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | - | - | . | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | |
| I | T 1B | . | . | . | . | . | 161,6 | 1B | T |
| | 2 | 126,1 | 125,7 | 134,8 | 147,3 | . | 137,3 | 2 | |
| | 3 | #106,2 | 101,1 | 104,4 | 112,8 | 105,9 | 107,6 | 3 | P |
| | 4 | 73,1 | 79,0 | 80,6 | 84,8 | 91,1 | 82,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | #89,9 | 93,5 | 97,7 | 93,3 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | #92,6 | 104,6 | 100,2 | 99,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 78,5 | 93,1 | 82,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | M 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 100,0 | 96,9 | 103,0 | 102,3 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #107,1 | 100,3 | 98,6 | 101,0 | 94,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 97,1 | 104,3 | 98,3 | 97,3 | 105,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | #98,0 | 96,2 | 100,5 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | . | #95,2 | 101,5 | 97,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 92,0 | 109,0 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 109,2 | 108,0 | 101,3 | 95,8 | 96,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | - | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | - | - | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | - | - | . | 5 | E |
| I | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | |
| S | T 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 100,7 | 97,5 | 99,9 | 103,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #108,2 | 100,1 | 98,7 | 100,6 | 94,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 96,6 | 101,5 | 98,9 | 98,2 | 105,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | #98,0 | 96,2 | 100,5 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | #95,2 | 101,5 | 97,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 92,0 | 109,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 109,7 | 106,5 | 101,8 | 96,0 | 96,0 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / 361

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 | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 889 | 3.084 | 3.973 | 3.791 | 4.929 | . | . | 38.324 | H | NOMBRE | |
| | | F | - | 28 | 28 | 19 | - | . | . | 245 | F | | |
| | | T | 889 | 3.112 | 4.001 | 3.810 | 4.929 | . | . | 38.568 | T | | |
| E | V | F/T | - | 0,9 | 0,7 | 0,5 | - | . | . | 0,6 | F/T | D | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 57,7 | 45,8 | 48,5 | 56,5 | 55,1 | . | . | 56,9 | 1 H | I | |
| | | 2 | 37,3 | 43,7 | 42,3 | 35,3 | 23,7 | . | . | 32,8 | 2 | | |
| | | 3 | 5,0 | 10,5 | 9,3 | 8,1 | 21,3 | . | . | 10,3 | 3 | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | S | |
| | | F 1 | - | - | - | 51,0 | - | . | . | 4,0 | 1 F | | R |
| | | 2 | - | - | - | - | - | . | . | 23,9 | 2 | | |
| 3 | - | 100,0 | 100,0 | 49,0 | - | . | . | 72,0 | 3 | | | | |
| D | U | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 57,7 | 45,4 | 48,1 | 56,5 | 55,1 | . | . | 56,6 | 1 T | | B |
| | | 2 | 37,3 | 43,3 | 42,0 | 35,1 | 23,7 | . | . | 32,7 | 2 | | |
| 3 | 5,0 | 11,3 | 9,9 | 8,4 | 21,3 | . | . | 10,7 | 3 | | | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | U | |
| | | M 1 | 2,4 | 6,5 | 8,8 | 9,8 | 12,4 | . | . | 100,0 | 1 H | | T |
| | | 2 | 2,6 | 10,7 | 13,4 | 10,7 | 9,3 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | 1,1 | 8,2 | 9,3 | 7,8 | 26,5 | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| A | I | T | 2,3 | 8,0 | 10,4 | 9,9 | 12,9 | . | . | 100,0 | T | O | |
| | | F 1 | - | - | - | 100,0 | - | . | . | 100,0 | 1 F | | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | . | . | 100,0 | 2 | | |
| L | N | T | - | 16,0 | 16,0 | 5,4 | - | . | . | 100,0 | 3 | F | |
| | | T | - | 11,5 | 11,5 | 7,9 | - | . | . | 100,0 | T | | |
| | | % | 2,4 | 6,5 | 8,8 | 9,9 | 12,4 | . | . | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 2,6 | 10,7 | 13,3 | 10,6 | 9,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 1,1 | 8,5 | 9,6 | 7,7 | 25,4 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 2,3 | 8,1 | 10,4 | 9,9 | 12,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,79 | 7,10 | 7,02 | 6,92 | 7,13 | . | . | 7,42 | 1 H | M | |
| | | 2 | 5,66 | 6,99 | 6,73 | 6,85 | 7,06 | . | . | 6,85 | 2 | | |
| | | 3 | . | 4,31 | 4,54 | 5,12 | 6,49 | . | . | 5,82 | 3 | | |
| T | E | T | 6,34 | 6,76 | 6,67 | 6,75 | 6,98 | . | . | 7,07 | T | N | |
| | | F 1 | - | - | - | . | - | . | . | . | 1 F | | A |
| | | 2 | - | - | - | . | - | . | . | . | 2 | | |
| U | A | T | - | . | . | . | - | . | . | 5,20 | 3 | T | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | 5,38 | T | | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | . | . | | |
| N | G | T 1 | 6,79 | 7,10 | 7,02 | 6,91 | 7,13 | . | . | 7,42 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,66 | 6,99 | 6,73 | 6,85 | 7,06 | . | . | 6,84 | 2 | | |
| | | 3 | . | 4,33 | 4,54 | 5,13 | 6,49 | . | . | 5,79 | 3 | | |
| | | T | 6,34 | 6,74 | 6,65 | 6,74 | 6,98 | . | . | 7,06 | T | | |
| D | V | M 1 | 21,3 | 16,2 | 17,8 | 26,1 | 36,5 | . | . | 31,2 | 1 H | D | |
| | | 2 | 20,4 | 18,7 | 20,6 | 21,0 | 27,5 | . | . | 20,4 | 2 | | |
| | | 3 | . | 44,1 | 41,4 | 40,0 | 20,0 | . | . | 30,2 | 3 | | |
| E | I | T | 22,3 | 23,2 | 23,1 | 26,3 | 32,2 | . | . | 29,2 | T | E | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1 F | | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | 2 | | |
| N | S | T | - | . | . | . | - | . | . | 14,0 | 3 | C | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | 18,7 | T | | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | . | . | | |
| V | S | T 1 | 21,3 | 16,2 | 17,8 | 26,1 | 36,5 | . | . | 31,2 | 1 T | N | |
| | | 2 | 20,4 | 18,7 | 20,6 | 21,0 | 27,5 | . | . | 20,4 | 2 | | |
| | | 3 | . | 42,2 | 40,0 | 39,0 | 20,0 | . | . | 29,9 | 3 | | |
| | | T | 22,3 | 23,3 | 22,2 | 26,4 | 32,2 | . | . | 29,2 | T | | |
| E | I | M 1 | 107,1 | 105,0 | 105,2 | 102,5 | 102,1 | . | . | 105,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 89,3 | 103,4 | 100,9 | 101,5 | 101,1 | . | . | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | 63,8 | 68,1 | 75,9 | 93,0 | . | . | 82,3 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | N | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1 F | | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | 2 | | |
| D | D | T | - | . | . | . | - | . | . | 96,7 | 3 | C | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | . | . | | |
| I | I | T 1 | 107,1 | 105,3 | 105,6 | 102,5 | 102,1 | . | . | 105,1 | 1 T | T | |
| | | 2 | 89,3 | 103,7 | 101,2 | 101,6 | 101,1 | . | . | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | 64,2 | 68,3 | 76,1 | 93,0 | . | . | 82,0 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | P | |
| | | M 1 | 91,5 | 95,7 | 94,6 | 93,3 | 96,1 | . | . | 100,0 | 1 H | | C |
| | | 2 | 82,6 | 102,0 | 98,2 | 100,0 | 103,1 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| N | E | 3 | . | 74,1 | 78,0 | 88,0 | 111,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,7 | 95,6 | 94,3 | 95,5 | 98,7 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1 F | E | |
| 2 | - | - | - | - | - | . | . | . | 2 | | | | |
| 3 | - | - | - | - | - | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| S | S | T | - | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | S | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T | - | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | | |
| T | T | T 1 | 91,5 | 95,7 | 94,6 | 93,1 | 96,1 | . | . | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 82,7 | 102,2 | 98,4 | 100,1 | 103,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 74,8 | 78,4 | 88,6 | 112,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,8 | 95,5 | 94,2 | 95,5 | 98,9 | . | . | 100,0 | T | | |

| 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 REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.174 | 2.142 | 3.316 | 8.663 | 12.754 | 7.912 | 5.680 | 35.008 | 38.324 | H | F | NOMBRE |
| | | F | - | 18 | 18 | 33 | 109 | 52 | 34 | 227 | 245 | | | |
| | | | 1.174 | 2.159 | 3.333 | 8.696 | 12.862 | 7.963 | 5.714 | 35.235 | 38.568 | | | |
| E | V | F/T | - | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 28,9 | 27,9 | 28,3 | 48,4 | 61,9 | 68,8 | 58,8 | 59,6 | 56,9 | | | |
| R | R | 2 | 28,4 | 46,6 | 40,1 | 37,6 | 31,4 | 27,1 | 32,3 | 32,1 | 32,8 | 2 | | |
| | | 3 | 42,7 | 25,5 | 31,6 | 14,0 | 6,8 | 4,1 | 8,9 | 8,3 | 10,3 | 3 | | S |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | 9,1 | - | - | 4,4 | 4,0 | 1 | F | |
| D | I | 2 | - | - | - | 49,8 | 23,5 | 15,9 | 24,7 | 25,8 | 23,9 | 2 | | R |
| | | 3 | - | 100,0 | 100,0 | 50,2 | 67,4 | 84,1 | 75,3 | 69,9 | 72,0 | 3 | | |
| O | L | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | I |
| | | T 1 | 28,9 | 27,7 | 28,1 | 48,2 | 61,4 | 68,4 | 58,4 | 59,2 | 56,6 | 1 | T | B |
| N | U | 2 | 28,4 | 46,2 | 39,9 | 37,6 | 31,3 | 27,0 | 32,3 | 32,0 | 32,7 | 2 | | |
| | | 3 | 42,7 | 26,1 | 32,0 | 14,2 | 7,3 | 4,6 | 5,3 | 8,7 | 10,7 | 3 | | U |
| A | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| | | M 1 | 1,6 | 2,7 | 4,3 | 19,2 | 36,2 | 25,0 | 15,3 | 95,7 | 100,0 | 1 | H | |
| L | I | 2 | 2,7 | 7,9 | 10,6 | 25,9 | 31,8 | 17,0 | 14,6 | 89,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 12,7 | 13,8 | 26,5 | 30,7 | 21,8 | 8,2 | 12,8 | 73,5 | 100,0 | 3 | | |
| S | N | T | 3,1 | 5,6 | 8,7 | 22,6 | 33,3 | 20,6 | 14,8 | 91,3 | 100,0 | T | | I |
| | | F 1 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | F | N |
| L | N | 2 | - | - | - | 27,9 | 43,8 | 14,0 | 14,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 9,9 | 9,9 | 9,2 | 41,6 | 24,6 | 14,5 | 90,1 | 100,0 | 3 | | F |
| S | T | T | - | 7,2 | 7,2 | 13,4 | 44,5 | 21,1 | 13,9 | 92,8 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 1,6 | 2,7 | 4,3 | 19,2 | 36,2 | 25,0 | 15,3 | 95,7 | 100,0 | 1 | T | |
| U | N | 2 | 2,6 | 7,9 | 10,5 | 25,9 | 31,9 | 17,0 | 14,6 | 89,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 12,1 | 13,6 | 25,8 | 29,8 | 22,7 | 8,9 | 12,8 | 74,2 | 100,0 | 3 | | S |
| S | B | T | 3,0 | 5,6 | 8,6 | 22,5 | 33,3 | 20,6 | 14,8 | 91,4 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 2,95 | 4,06 | 3,66 | 7,32 | 7,73 | 7,66 | 7,49 | 7,59 | 7,42 | 1 | H | M |
| T | T | 2 | 3,11 | 4,68 | 4,29 | 6,93 | 7,37 | 7,19 | 7,02 | 7,15 | 6,85 | 2 | | G |
| | | 3 | 2,52 | 4,16 | 3,38 | 6,51 | 6,92 | 6,76 | 6,72 | 6,70 | 5,82 | 3 | | O |
| U | A | T | 2,81 | 4,38 | 3,82 | 7,06 | 7,56 | 7,49 | 7,27 | 7,37 | 7,07 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | A |
| N | G | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 5,21 | 5,20 | 3 | | |
| S | T | T | - | - | - | - | - | - | - | 5,41 | 5,38 | T | | |
| | | T 1 | 2,95 | 4,06 | 3,66 | 7,32 | 7,73 | 7,66 | 7,49 | 7,59 | 7,42 | 1 | T | N |
| N | G | 2 | 3,11 | 4,68 | 4,29 | 6,93 | 7,36 | 7,19 | 7,01 | 7,15 | 6,84 | 2 | | |
| | | 3 | 2,52 | 4,19 | 3,40 | 6,50 | 6,80 | 6,51 | 6,65 | 6,62 | 5,79 | 3 | | T |
| D | V | T | 2,81 | 4,38 | 3,83 | 7,06 | 7,54 | 7,48 | 7,25 | 7,36 | 7,06 | T | | N |
| | | M 1 | 29,4 | 21,3 | 27,8 | 54,9 | 21,5 | 12,4 | 19,4 | 29,1 | 31,2 | 1 | H | D |
| E | A | 2 | 26,6 | 22,5 | 28,2 | 18,4 | 14,8 | 11,4 | 10,7 | 15,0 | 20,4 | 2 | | C |
| | | 3 | 19,9 | 28,3 | 36,5 | 12,4 | 12,4 | 17,3 | 5,7 | 13,0 | 30,2 | 3 | | O |
| N | I | T | 27,2 | 24,7 | 32,3 | 41,5 | 19,6 | 12,8 | 17,0 | 25,1 | 29,2 | T | | E |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| V | R | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 15,7 | 14,0 | 3 | | C |
| E | I | T | - | - | - | - | - | - | - | 18,2 | 18,7 | T | | I |
| | | T 1 | 29,4 | 21,3 | 27,8 | 54,9 | 21,5 | 12,4 | 19,4 | 29,1 | 31,2 | 1 | T | N |
| S | N | 2 | 26,6 | 22,5 | 28,2 | 18,3 | 14,8 | 11,5 | 10,9 | 15,0 | 20,4 | 2 | | |
| | | 3 | 19,9 | 27,7 | 36,4 | 12,3 | 13,6 | 20,2 | 11,7 | 13,9 | 29,9 | 3 | | T |
| D | V | T | 27,2 | 24,6 | 32,2 | 41,5 | 19,7 | 13,1 | 17,2 | 25,2 | 29,2 | T | | O |
| | | M 1 | 105,0 | 92,7 | 95,8 | 103,7 | 102,2 | 102,3 | 103,0 | 103,0 | 105,0 | 1 | H | I |
| R | N | 2 | 110,7 | 106,8 | 112,3 | 98,2 | 97,5 | 96,0 | 96,6 | 97,0 | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | 89,7 | 95,0 | 88,5 | 92,2 | 91,5 | 90,3 | 92,4 | 90,9 | 82,3 | 3 | | N |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| I | I | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 96,3 | 96,7 | 3 | | |
| E | Z | T | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | T | | D |
| | | T 1 | 105,0 | 92,7 | 95,6 | 103,7 | 102,5 | 102,4 | 103,3 | 103,1 | 105,1 | 1 | T | |
| N | S | 2 | 110,7 | 106,8 | 112,0 | 98,2 | 97,6 | 96,1 | 96,7 | 97,1 | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | 89,7 | 95,7 | 88,8 | 92,1 | 90,2 | 87,0 | 91,7 | 89,9 | 82,0 | 3 | | I |
| S | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 39,8 | 54,7 | 49,3 | 98,7 | 104,2 | 103,2 | 100,9 | 102,3 | 100,0 | 1 | H | |
| T | T | 2 | 45,4 | 68,3 | 62,6 | 101,2 | 107,6 | 105,0 | 102,5 | 104,4 | 100,0 | 2 | | C |
| | | 3 | 43,3 | 71,5 | 58,1 | 111,9 | 118,9 | 116,2 | 115,5 | 115,1 | 100,0 | 3 | | E |
| N | S | T | 39,7 | 62,0 | 54,0 | 99,9 | 106,9 | 105,9 | 102,8 | 104,2 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| S | S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,2 | 100,0 | 3 | | S |
| T | T | T | - | - | - | - | - | - | - | 100,6 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 39,8 | 54,7 | 49,3 | 98,7 | 104,2 | 103,2 | 100,9 | 102,3 | 100,0 | 1 | T | |
| T | T | 2 | 45,5 | 68,4 | 62,7 | 101,3 | 107,6 | 105,1 | 102,5 | 104,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 43,5 | 72,4 | 58,7 | 112,3 | 117,4 | 112,4 | 114,9 | 114,3 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 39,8 | 62,0 | 54,2 | 100,0 | 106,8 | 105,9 | 102,7 | 104,2 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

| VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT (ALLE ALTERSGRUPPEN) | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE (TOUS AGES REUNIS) | | | | |
|---|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|--|-------|---|---|---|
| GESCHLECHT: M,F,T | | | | | | | | 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 | | | | | | | H | NOMBR | F | | |
| | M F T | 9.436 103 9.539 | 7.453 49 7.501 | 5.542 59 5.601 | 7.570 25 7.596 | 8.323 8 8.331 | 38.324 245 38.568 | T | | | | |
| E | V | | | | | | | F/T | | | | |
| | F/T | 1,1 | 0,6 | 1,1 | 0,3 | 0,1 | 0,6 | | | | | |
| R | E | M 1 | 37,5 | 47,1 | 58,5 | 68,4 | 76,1 | 56,9 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 40,3 | 42,8 | 36,7 | 23,6 | 21,1 | 32,8 | 2 | F | | |
| | | 3 | 22,2 | 10,1 | 4,9 | 8,0 | 2,9 | 19,3 | 3 | T | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | 9,6 | - | - | - | - | 4,0 | 1 | F | | |
| | | 2 | 32,8 | 17,3 | 27,5 | - | - | 23,9 | 2 | R | | E |
| O | U | 3 | 57,6 | 82,7 | 72,5 | 100,0 | 100,0 | 72,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | 37,2 | 46,8 | 57,8 | 68,2 | 76,0 | 56,6 | 1 | T | B | C |
| N | G | 2 | 40,2 | 42,6 | 36,6 | 23,5 | 21,1 | 32,7 | 2 | F | | |
| | | 3 | 22,6 | 10,6 | 5,6 | 8,3 | 2,9 | 10,7 | 3 | T | L | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| A | I | M 1 | 16,2 | 16,1 | 14,9 | 23,8 | 29,0 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 30,2 | 25,4 | 16,2 | 14,2 | 14,0 | 100,0 | 2 | F | | |
| | | 3 | 52,9 | 19,0 | 6,8 | 15,3 | 6,0 | 100,0 | 3 | T | | |
| L | N | T | 24,6 | 19,4 | 14,5 | 19,8 | 21,7 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 57,8 | 14,4 | 27,9 | - | - | 100,0 | 2 | F | | |
| S | B | 3 | 33,7 | 22,8 | 24,4 | 14,5 | 4,5 | 100,0 | 3 | T | | F |
| | | T | 42,2 | 19,9 | 24,3 | 10,4 | 3,3 | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | 16,3 | 16,1 | 14,9 | 23,8 | 29,0 | 100,0 | 1 | T | | |
| U | A | 2 | 30,4 | 25,3 | 16,2 | 14,1 | 13,9 | 100,0 | 2 | F | | S |
| | | 3 | 52,1 | 19,2 | 7,5 | 15,2 | 5,9 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 24,7 | 19,4 | 14,5 | 19,7 | 21,6 | 100,0 | T | | | |
| T | E | M 1 | 6,80 | 7,28 | 7,46 | 7,65 | 7,64 | 7,42 | 1 | H | M | |
| | | 2 | 6,68 | 6,55 | 7,09 | 7,12 | 7,19 | 6,85 | 2 | F | | G |
| | | 3 | 5,37 | 5,74 | 6,55 | 6,77 | 6,76 | 5,82 | 3 | T | N | |
| U | G | T | 6,42 | 6,81 | 7,28 | 7,45 | 7,52 | 7,07 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 | F | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | | |
| N | V | 3 | 5,45 | . | . | . | . | 5,20 | 3 | T | | |
| | | T | 5,45 | . | . | . | . | 5,38 | T | | | |
| | | T 1 | 6,79 | 7,28 | 7,46 | 7,65 | 7,64 | 7,42 | 1 | T | N | I |
| D | A | 2 | 6,68 | 6,55 | 7,09 | 7,12 | 7,19 | 6,84 | 2 | F | | |
| | | 3 | 5,37 | 5,70 | 6,31 | 6,70 | 6,77 | 5,79 | 3 | T | | |
| | | T | 6,42 | 6,80 | 7,26 | 7,44 | 7,52 | 7,06 | T | | | |
| E | I | M 1 | 25,6 | 42,1 | 14,6 | 25,3 | 15,7 | 31,2 | 1 | H | D | S |
| | | 2 | 26,4 | 23,1 | 16,2 | 10,2 | 10,5 | 20,4 | 2 | F | | |
| | | 3 | 37,0 | 29,3 | 14,4 | 8,6 | 3,9 | 30,2 | 3 | T | | |
| N | S | T | 29,5 | 49,0 | 15,6 | 22,5 | 15,0 | 29,2 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | | |
| V | Z | 3 | . | . | . | . | . | 14,0 | 3 | T | | |
| | | T | 17,8 | . | . | . | . | 18,7 | T | | | |
| | | T 1 | 25,7 | 62,1 | 14,6 | 25,3 | 15,7 | 31,2 | 1 | T | N | H |
| E | R | 2 | 26,4 | 23,1 | 16,3 | 10,2 | 10,5 | 20,4 | 2 | F | | |
| | | 3 | 36,7 | 28,8 | 16,8 | 10,5 | 4,8 | 29,9 | 3 | T | | |
| | | T | 29,5 | 48,9 | 15,9 | 22,5 | 15,0 | 29,2 | T | | | |
| R | D | M 1 | 105,8 | 106,9 | 102,5 | 102,7 | 101,6 | 105,0 | 1 | H | I | R |
| | | 2 | 103,9 | 96,2 | 97,4 | 95,6 | 95,6 | 96,9 | 2 | F | | |
| | | 3 | 83,5 | 84,3 | 90,0 | 90,9 | 89,9 | 82,3 | 3 | T | | |
| I | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 | F | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | | |
| E | S | 3 | 96,7 | . | . | . | . | 96,7 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | 105,8 | 107,1 | 102,8 | 102,8 | 101,6 | 105,1 | 1 | T | | |
| N | S | 2 | 104,0 | 96,3 | 97,7 | 95,7 | 95,6 | 96,9 | 2 | F | | |
| | | 3 | 83,6 | 83,8 | 86,9 | 90,1 | 90,0 | 82,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M 1 | 91,6 | 98,1 | 100,5 | 103,1 | 103,0 | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 97,5 | 95,6 | 103,5 | 103,9 | 105,0 | 100,0 | 2 | F | C | E |
| | | 3 | 92,3 | 98,6 | 112,5 | 116,3 | 116,2 | 100,0 | 3 | T | | |
| N | S | T | 90,9 | 96,3 | 103,0 | 105,4 | 106,4 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 | F | E | S |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | | |
| S | S | 3 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | 91,5 | 98,1 | 100,5 | 103,1 | 103,0 | 100,0 | 1 | T | | |
| T | T | 2 | 97,7 | 95,8 | 103,7 | 104,1 | 105,1 | 100,0 | 2 | F | | |
| | | 3 | 92,7 | 98,4 | 109,0 | 115,7 | 116,9 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 90,9 | 96,3 | 102,8 | 105,4 | 106,5 | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

TAB. IV / 361

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(COUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 3.051 | 2.528 | 2.437 | 3.368 | 1.365 | 12.754 | H | F | E |
| | | F | 61 | 24 | 16 | 8 | - | 109 | | | |
| | | T | 3.112 | 2.552 | 2.453 | 3.376 | 1.369 | 12.862 | T | | |
| E | V | F/T | 1,9 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | - | 0,8 | F/T | | |
| | E | M 1 | 39,9 | 53,6 | 60,8 | 78,6 | 86,8 | 61,9 | 1 H | I | F |
| | R | 2 | 42,8 | 38,1 | 36,1 | 20,2 | 12,5 | 31,4 | 2 | | |
| R | T | 3 | 17,3 | 8,3 | 3,1 | 1,2 | 0,7 | 6,8 | 3 | S | F |
| | E | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | S | 2 | 16,4 | - | - | - | - | 9,1 | 1 F | | |
| D | I | 3 | 42,3 | - | - | - | - | 23,5 | 2 | R | E |
| | L | T | 41,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 67,4 | 3 | I | |
| | U | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 39,4 | 53,1 | 60,4 | 78,4 | 86,8 | 61,4 | 1 T | B | C |
| | A | 2 | 42,8 | 37,7 | 35,8 | 20,1 | 12,5 | 31,3 | 2 | | |
| | N | 3 | 17,8 | 9,1 | 3,8 | 1,5 | 0,7 | 7,3 | 3 | U | |
| A | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1 | 15,4 | 17,2 | 18,8 | 33,6 | 15,1 | 100,0 | 1 H | | |
| | N | 2 | 32,7 | 24,1 | 22,0 | 17,0 | 4,3 | 100,0 | 2 | I | |
| L | I | 3 | 61,1 | 24,2 | 8,9 | 4,8 | 1,1 | 100,0 | 3 | | |
| | N | T | 23,9 | 19,8 | 19,1 | 26,4 | 10,7 | 100,0 | T | O | I |
| | A | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| S | B | 2 | 100,0 | 33,0 | 21,8 | 11,1 | - | 100,0 | 2 | | |
| | E | 3 | 34,1 | 22,2 | 14,7 | 7,4 | - | 100,0 | 3 | | F |
| | L | T | 55,6 | 22,2 | 14,7 | 7,4 | - | 100,0 | T | | |
| U | I | 1 | 15,5 | 17,2 | 18,8 | 33,5 | 15,0 | 100,0 | 1 T | | S |
| | N | 2 | 33,1 | 23,9 | 21,8 | 16,9 | 4,3 | 100,0 | 2 | | |
| | A | 3 | 59,0 | 24,9 | 9,9 | 5,2 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| S | B | M 1 | 7,55 | 7,65 | 7,79 | 7,80 | 7,80 | 7,73 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 7,30 | 7,40 | 7,52 | 7,29 | 7,17 | 7,37 | 2 | | |
| | T | 3 | 6,96 | 6,92 | 7,66 | 7,68 | 7,72 | 6,92 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | 7,34 | 7,45 | 7,66 | 7,68 | 7,72 | 7,56 | T | | |
| | R | 2 | . | . | . | . | . | . | 1 F | | A |
| | U | 3 | . | . | . | . | . | . | 2 | T | |
| N | A | T | . | . | . | . | . | 5,40 | 3 | A | I |
| | G | 1 | 7,52 | 7,65 | 7,79 | 7,80 | 7,80 | 7,73 | 1 T | N | |
| | N | 2 | 7,28 | 7,40 | 7,52 | 7,29 | 7,17 | 7,36 | 2 | | |
| D | V | 3 | 6,90 | 6,75 | 6,51 | . | . | 6,80 | 3 | T | N |
| | A | T | 7,21 | 7,47 | 7,65 | 7,67 | 7,72 | 7,54 | T | | |
| | E | M 1 | 12,3 | 13,1 | 12,6 | 32,5 | 11,1 | 21,5 | 1 H | D | S |
| E | K | 2 | 15,1 | 15,4 | 16,7 | 9,2 | 11,1 | 14,8 | 2 | C | E |
| | O | 3 | 13,2 | 11,6 | 14,2 | 29,7 | 11,5 | 12,4 | 3 | O | |
| | A | T | 14,0 | 14,3 | 14,2 | 29,7 | 11,5 | 19,6 | T | E | V |
| N | I | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | R |
| | A | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | I | I |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | C | A |
| V | I | T | . | . | . | . | . | 13,1 | T | I | H |
| | S | 1 | 13,0 | 13,1 | 12,6 | 32,5 | 11,1 | 21,5 | 1 T | E | N |
| | N | 2 | 15,4 | 15,4 | 16,7 | 9,2 | 11,1 | 14,8 | 2 | T | N |
| E | I | 3 | 13,7 | 12,8 | 14,1 | 29,7 | 11,5 | 13,6 | 3 | | |
| | N | T | 14,5 | 14,5 | 14,4 | 29,7 | 11,5 | 19,7 | T | | |
| | R | M 1 | 102,9 | 102,1 | 101,7 | 101,6 | 101,0 | 102,2 | 1 H | I | R |
| R | N | 2 | 99,5 | 98,8 | 98,2 | 94,9 | 92,9 | 97,5 | 2 | | |
| | D | 3 | 94,8 | 52,4 | . | . | . | 91,5 | 3 | | |
| | C | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | I | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | N | A |
| | N | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | E | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| E | Z | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | I | 1 | 102,9 | 102,4 | 101,8 | 101,7 | 101,0 | 102,5 | 1 T | | |
| | N | 2 | 99,6 | 99,1 | 98,3 | 95,0 | 92,9 | 97,6 | 2 | | |
| S | S | 3 | 94,4 | 50,4 | 85,1 | . | . | 90,2 | 3 | I | R |
| | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1 | 97,7 | 59,0 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,0 | 1 H | | |
| N | E | 2 | 99,1 | 100,4 | 102,0 | 98,9 | 97,3 | 100,0 | 2 | C | E |
| | S | 3 | 100,6 | 100,0 | 101,3 | 101,6 | 102,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 97,1 | 99,1 | 101,3 | 101,6 | 102,1 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | S |
| | N | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | S | T | . | . | . | . | . | . | T | S | |
| | E | 1 | 97,3 | 99,0 | 100,8 | 100,9 | 100,9 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 98,9 | 100,5 | 102,2 | 99,0 | 97,4 | 100,0 | 2 | | |
| T | I | 3 | 101,5 | 59,3 | 95,7 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | N | T | 96,9 | 59,1 | 101,5 | 101,7 | 102,4 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 361

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ^e | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|
| | | 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 | 115 | 453 | 568 | 565 | 628 | . | . | . | 9.807 | H |
| | F | 20 | 76 | 96 | 166 | 116 | . | . | . | 1.149 | F |
| | T | 135 | 529 | 663 | 731 | 744 | . | . | . | 10.956 | T |
| V | F/T | 14,8 | 14,3 | 14,4 | 22,7 | 15,6 | . | . | . | 10,5 | F/T |
| E | M | 1A | - | - | - | - | . | . | . | 0,2 | 1A |
| | 1B | 52,2 | 27,6 | 32,6 | 1,5 | - | . | . | . | 3,1 | 1B |
| | 2 | 19,0 | 11,2 | 12,8 | 19,0 | 2,7 | . | . | . | 7,9 | 2 |
| | 3 | 16,6 | 20,0 | 19,3 | 26,5 | 26,5 | . | . | . | 20,8 | 3 |
| | 4 | - | 26,4 | 21,1 | 36,0 | 51,3 | . | . | . | 45,5 | 4 |
| R | 5 | 12,2 | 14,7 | 14,2 | 16,9 | 19,5 | . | . | . | 22,5 | 5 |
| | 5A | - | 12,6 | 10,0 | 14,0 | 16,4 | . | . | . | 17,4 | 5A |
| | 5B | 12,2 | 2,1 | 4,1 | 3,0 | 3,1 | . | . | . | 5,1 | 5B |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| E | F | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B |
| | 2 | 52,4 | - | 10,9 | - | - | . | . | . | 1,6 | 2 |
| | 3 | - | - | - | 11,7 | - | . | . | . | 7,4 | 3 |
| | 4 | 47,6 | 100,0 | 89,1 | 88,3 | 100,0 | . | . | . | 91,0 | 4 |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| L | T | 1A | - | - | - | - | . | . | . | 0,2 | 1A |
| | 1B | 44,4 | 23,7 | 27,9 | 1,2 | - | . | . | . | 2,8 | 1B |
| | 2 | 24,0 | 9,6 | 12,5 | 14,7 | 2,3 | . | . | . | 7,2 | 2 |
| | 3 | 14,1 | 17,2 | 16,6 | 23,2 | 22,4 | . | . | . | 19,4 | 3 |
| | 4 | 7,1 | 37,0 | 30,9 | 47,9 | 58,9 | . | . | . | 50,3 | 4 |
| U | 5 | 10,4 | 12,6 | 12,1 | 13,1 | 16,4 | . | . | . | 20,2 | 5 |
| | 5A | - | 10,8 | 8,6 | 10,8 | 13,8 | . | . | . | 15,6 | 5A |
| | 5B | 10,4 | 1,8 | 3,5 | 2,3 | 2,6 | . | . | . | 4,6 | 5B |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T |
| N | M | 1A | - | - | - | - | . | . | . | 100,0 | 1A |
| | 1B | 19,6 | 41,0 | 60,6 | 2,8 | - | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | 2 | 2,8 | 6,6 | 9,4 | 13,9 | 2,2 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | 0,9 | 4,5 | 5,4 | 7,4 | 8,2 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | - | 2,7 | 2,7 | 4,6 | 7,2 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| G | 5 | 0,6 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 5,5 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | 3,3 | 3,3 | 4,6 | 6,0 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | 2,8 | 1,9 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| T | T | 1,2 | 4,6 | 5,8 | 5,8 | 6,4 | . | . | . | 100,0 | T |
| I | F | 1A | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B |
| | 2 | 57,3 | - | 57,3 | - | - | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | - | 22,7 | - | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 0,9 | 7,2 | 8,2 | 14,0 | 11,1 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| T | T | 1,7 | 6,6 | 8,3 | 14,5 | 10,1 | . | . | . | 100,0 | T |
| X | T | 1A | - | - | - | - | . | . | . | 100,0 | 1A |
| | 1B | 19,6 | 41,0 | 60,6 | 2,8 | - | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | 2 | 4,1 | 6,4 | 10,5 | 13,6 | 2,1 | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | 0,9 | 4,3 | 5,2 | 8,0 | 7,8 | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 0,2 | 3,5 | 3,7 | 6,4 | 7,9 | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | 0,6 | 3,0 | 3,6 | 4,2 | 5,5 | . | . | . | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | 3,3 | 3,3 | 4,6 | 6,0 | . | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | 2,8 | 1,9 | 4,7 | 3,4 | 3,9 | . | . | . | 100,0 | 5B |
| T | T | 1,2 | 4,8 | 6,1 | 6,7 | 6,8 | . | . | . | 100,0 | T |

| B. GEAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|--------|---------------|---|---|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.592 | . | . | . | . | . | 3.097 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #2.333 | . | . | . | . | 2.772 | 2 | | |
| | | 3 | . | 1.910 | 1.984 | #1.861 | 1.961 | . | . | . | 2.182 | 3 | | M |
| | | 4 | . | #1.372 | #1.372 | #1.409 | #1.380 | . | . | . | 1.564 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #1.627 | 1.846 | 1.925 | . | . | . | 1.944 | 5 | | |
| E | 5A | | . | . | . | . | 1.988 | . | . | . | 2.006 | 5A | | N |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.733 | 5B | | |
| | T | | #2.258 | #1.972 | 2.026 | 1.831 | 1.680 | . | . | . | 1.921 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.930 | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | #961 | #911 | . | . | . | 972 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | | . | . | . | #972 | #911 | . | . | . | 1.067 | T | | A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.592 | . | . | . | . | . | 3.097 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | #2.333 | . | . | . | . | 2.740 | 2 | | N |
| | | 3 | . | 1.910 | 1.984 | . | 1.961 | . | . | . | 2.172 | 3 | | |
| | | 4 | . | #1.260 | #1.214 | #1.240 | #1.263 | . | . | . | 1.470 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #1.627 | 1.846 | 1.925 | . | . | . | 1.944 | 5 | | T |
| G | 5A | | . | . | . | . | 1.988 | . | . | . | 2.006 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.733 | 5B | | |
| | T | | #1.880 | 1.900 | 1.656 | 1.568 | . | . | . | . | 1.845 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| V | K | M | 1B | . | . | #32,3 | . | . | . | . | 31,4 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #20,4 | . | . | . | . | 25,3 | 2 | | C |
| | | 3 | . | 15,3 | 16,4 | #38,0 | 11,1 | . | . | . | 25,4 | 3 | | D |
| | | 4 | . | #29,2 | #29,2 | #27,9 | #29,6 | . | . | . | 26,2 | 4 | | O |
| | | 5 | . | . | #19,5 | 11,8 | 9,7 | . | . | . | 17,6 | 5 | | E |
| A | 5A | | . | . | . | . | 7,9 | . | . | . | 16,2 | 5A | | E |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 5B | | |
| | T | | #24,4 | #39,4 | 36,9 | 37,0 | 28,0 | . | . | . | 33,2 | T | | F |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | V |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| I | F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #31,9 | 3 | | I |
| | | 4 | . | . | . | #30,6 | #35,4 | . | . | . | 37,9 | 4 | | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C |
| O | T | | . | . | . | #34,8 | #35,4 | . | . | . | 46,8 | T | | I |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| N | E | T | 1B | . | . | #32,3 | . | . | . | . | 31,4 | 1B | T | E |
| | | 2 | . | . | . | #20,4 | . | . | . | . | 27,1 | 2 | | T |
| | | 3 | . | 15,3 | 16,4 | . | 11,1 | . | . | . | 25,8 | 3 | | |
| | | 4 | . | #34,8 | #39,1 | #33,4 | #34,4 | . | . | . | 31,1 | 4 | | N |
| | | 5 | . | . | #19,5 | 11,8 | 9,7 | . | . | . | 17,6 | 5 | | I |
| S | T | | . | . | . | . | 7,9 | . | . | . | 16,2 | 5A | | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 5B | | O |
| | | | #42,9 | 42,6 | 43,1 | 33,4 | . | . | . | . | 36,4 | T | | N |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| I | M | 1B | . | . | #127,9 | . | . | . | . | . | 161,2 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #127,4 | . | . | . | . | 144,3 | 2 | | |
| | | 3 | . | 96,9 | 97,9 | #101,6 | 116,7 | . | . | . | 113,6 | 3 | | |
| | | 4 | . | #69,6 | #67,7 | #77,0 | #82,1 | . | . | . | 81,4 | 4 | | I |
| | | 5 | . | . | #80,3 | 100,8 | 114,6 | . | . | . | 101,2 | 5 | | |
| N | 5A | | . | . | . | . | 118,3 | . | . | . | 104,4 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 90,2 | 5B | | |
| | T | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #180,9 | 3 | | N |
| | | 4 | . | . | . | #98,9 | #100,0 | . | . | . | 91,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | | . | . | #136,4 | . | . | . | . | . | 167,9 | 1B | T | D |
| | | 2 | . | . | . | #140,5 | . | . | . | . | 148,5 | 2 | | |
| | | 3 | . | 101,6 | 104,4 | . | 125,1 | . | . | . | 117,7 | 3 | | |
| | | 4 | . | #67,0 | #63,9 | #74,9 | #80,5 | . | . | . | 79,7 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #85,6 | 111,5 | 122,8 | . | . | . | 105,4 | 5 | | |
| Z | 5A | | . | . | . | . | 126,8 | . | . | . | 108,7 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 93,9 | 5B | | |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| E | M | 1B | . | . | #83,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #84,2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 87,5 | 90,9 | #85,3 | 89,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | #87,7 | #87,7 | #90,1 | #88,2 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #83,7 | 95,0 | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | | . | . | . | . | 99,1 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C |
| | T | | #117,5 | #102,7 | 105,5 | 95,3 | 87,5 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | #98,9 | #93,7 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | E |
| S | T | | . | . | #91,1 | #85,4 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 361

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 266 | 469 | 1.024 | 1.493 | 3.393 | 2.950 | 1.706 | 9.541 | 9.807 | H | | |
| | F | 378 | 285 | 174 | 458 | 173 | 99 | 41 | 771 | 1.149 | F | | |
| | T | 644 | 753 | 1.198 | 1.951 | 3.566 | 3.049 | 1.747 | 10.312 | 10.956 | T | NOMBRE | |
| V | F/T | 58,7 | 37,8 | 14,5 | 23,5 | 4,9 | 3,2 | 2,3 | 7,5 | 10,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,8 | 4,6 | 2,2 | 3,2 | 3,1 | 1B | I | |
| | 2 | - | - | 7,9 | 5,4 | 10,5 | 6,4 | 8,5 | 8,1 | 7,9 | 2 | | |
| | 3 | 3,7 | 3,5 | 20,6 | 15,2 | 27,7 | 21,4 | 13,5 | 21,3 | 20,8 | 3 | | |
| | 4 | 93,2 | 96,5 | 66,7 | 76,0 | 39,7 | 36,8 | 38,0 | 44,2 | 45,5 | 4 | | |
| R | 5 | 3,1 | - | 4,7 | 3,2 | 18,1 | 30,4 | 37,7 | 23,1 | 22,5 | 5 | S | |
| | 5A | - | - | 2,4 | 1,6 | 13,8 | 25,1 | 27,8 | 17,9 | 17,4 | 5A | | |
| | 5B | 3,1 | - | 2,3 | 1,6 | 4,2 | 5,3 | 9,9 | 5,2 | 5,1 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 2,8 | - | - | - | - | 7,9 | - | 1,0 | 1,6 | 2 | | |
| | 3 | 2,6 | - | 10,1 | 3,8 | 14,5 | 24,5 | 21,2 | 9,8 | 7,4 | 3 | R | |
| | 4 | 94,6 | 100,0 | 89,9 | 96,2 | 85,5 | 67,5 | 78,8 | 89,2 | 91,0 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |
| | L | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 0,1 | 0,1 | 3,7 | 4,5 | 2,1 | 3,0 | 2,8 | 1B | |
| 2 | | 1,6 | - | 6,8 | 4,2 | 10,0 | 6,4 | 8,3 | 7,6 | 7,2 | 2 | | |
| 3 | | 3,1 | 2,2 | 19,1 | 12,6 | 27,0 | 21,5 | 13,7 | 20,4 | 19,4 | 3 | R | |
| 4 | | 94,0 | 97,8 | 70,0 | 80,8 | 41,9 | 37,8 | 39,0 | 47,5 | 50,3 | 4 | | |
| U | 5 | 1,3 | - | 4,0 | 2,5 | 17,2 | 29,4 | 36,8 | 21,3 | 20,2 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 2,0 | 1,3 | 13,2 | 24,3 | 27,2 | 16,6 | 15,6 | 5A | | |
| | 5B | 1,3 | - | 2,0 | 1,2 | 4,0 | 5,1 | 9,7 | 4,8 | 4,6 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 43,2 | 52,1 | 4,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,3 | 0,3 | 42,8 | 44,8 | 12,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | - | 10,5 | 10,5 | 46,1 | 24,5 | 18,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,5 | 0,8 | 10,4 | 11,2 | 46,0 | 31,0 | 11,3 | 99,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 5,6 | 10,1 | 15,3 | 25,4 | 30,2 | 24,3 | 14,5 | 94,4 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 0,4 | - | 2,2 | 2,2 | 27,7 | 40,6 | 29,1 | 99,6 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | - | 1,4 | 1,4 | 27,5 | 43,3 | 27,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,6 | - | 4,7 | 4,7 | 28,7 | 31,2 | 33,8 | 98,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,7 | 4,8 | 10,4 | 15,2 | 34,6 | 30,1 | 17,4 | 97,3 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |
| I | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 57,3 | - | - | - | - | 42,7 | - | 42,7 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 11,6 | - | 20,5 | 20,5 | 29,4 | 28,3 | 10,2 | 88,4 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 34,2 | 27,2 | 14,9 | 42,2 | 14,2 | 6,4 | 3,1 | 65,8 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 22,9 | 24,8 | 15,1 | 39,9 | 15,1 | 8,6 | 3,6 | 67,1 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |
| | X | M 1A | - | - | - | - | 43,2 | 52,1 | 4,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 0,3 | 0,3 | 42,8 | 44,8 | 12,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 1,3 | - | 10,3 | 10,3 | 45,1 | 24,9 | 18,4 | 98,7 | 100,0 | 2 | T | |
| 3 | | 0,9 | 0,8 | 10,8 | 11,5 | 45,4 | 30,9 | 11,3 | 99,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 11,0 | 13,4 | 15,2 | 28,6 | 27,1 | 20,9 | 12,4 | 89,0 | 100,0 | 4 | | |
| X | 5 | 0,4 | - | 2,2 | 2,2 | 27,7 | 40,6 | 29,1 | 99,6 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 1,4 | 1,4 | 27,5 | 43,3 | 27,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,6 | - | 4,7 | 4,7 | 28,7 | 31,2 | 33,8 | 98,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 5,9 | 6,9 | 10,9 | 17,8 | 32,5 | 27,8 | 15,9 | 94,1 | 100,0 | T | | |
| | | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | F | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 361

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 1.018 | 1.415 | 1.192 | 2.109 | 4.073 | 9.807 | H | NOMBRE | |
| | F | 482 | 381 | 147 | 57 | 83 | 1.149 | F | | |
| | T | 1.499 | 1.796 | 1.339 | 2.166 | 4.157 | 10.956 | T | | |
| V | F/T | 32,1 | 21,2 | 10,9 | 2,6 | 2,0 | 10,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,8 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1A | H | |
| | 1B | 1,1 | 3,9 | 5,9 | 2,9 | 2,6 | 3,1 | 1B | I | |
| | 2 | 10,8 | 10,3 | 4,8 | 10,1 | 6,1 | 7,9 | 2 | | |
| | 3 | 20,3 | 20,7 | 27,1 | 19,2 | 19,9 | 20,8 | 3 | | |
| | 4 | 58,7 | 58,7 | 51,0 | 46,2 | 35,7 | 45,5 | 4 | | |
| R | 5 | 8,2 | 6,4 | 11,2 | 21,6 | 35,5 | 22,5 | 5 | S | |
| | 5A | 7,3 | 4,0 | 9,2 | 16,6 | 27,4 | 17,4 | 5A | | |
| | 5B | 0,9 | 2,4 | 2,0 | 5,0 | 8,0 | 5,1 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | 2,7 | 5,3 | - | - | 1,6 | 2 | | |
| | 3 | 5,5 | 4,7 | 5,5 | 16,0 | 28,6 | 7,4 | 3 | R | |
| | 4 | 94,5 | 92,6 | 89,2 | 84,0 | 71,4 | 91,0 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | 0,5 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | 0,8 | 3,1 | 5,3 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 1B | |
| | | 2 | 7,3 | 8,7 | 4,9 | 9,8 | 5,9 | 7,2 | 2 | |
| 3 | | 15,6 | 17,3 | 24,7 | 19,1 | 20,1 | 15,4 | 3 | B | |
| U | 4 | 70,2 | 65,8 | 55,2 | 47,2 | 36,4 | 50,3 | 4 | | |
| | 5 | 5,6 | 5,1 | 9,9 | 21,0 | 34,8 | 20,2 | 5 | | |
| | 5A | 5,0 | 3,2 | 8,2 | 16,1 | 26,9 | 15,6 | 5A | | |
| | 5B | 0,6 | 1,9 | 1,7 | 4,9 | 7,9 | 4,6 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | 38,5 | - | 4,7 | 9,4 | 47,4 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 3,8 | 18,1 | 23,2 | 20,2 | 34,7 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 14,2 | 18,8 | 7,4 | 27,5 | 32,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 10,1 | 14,4 | 15,8 | 19,8 | 39,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 13,4 | 18,6 | 13,6 | 21,8 | 32,6 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 3,8 | 4,1 | 6,0 | 20,6 | 65,4 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 4,4 | 3,3 | 6,4 | 20,5 | 65,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,9 | 6,9 | 4,7 | 21,1 | 65,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 10,4 | 14,4 | 12,2 | 21,5 | 41,5 | 100,0 | T | D | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | 57,3 | 42,7 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 31,1 | 21,0 | 9,4 | 10,7 | 27,9 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 43,5 | 33,7 | 12,5 | 4,6 | 5,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 41,9 | 33,1 | 12,8 | 5,0 | 7,2 | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1A | 38,5 | - | 4,7 | 9,4 | 47,4 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 3,8 | 18,1 | 23,2 | 20,2 | 34,7 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 13,9 | 19,7 | 8,2 | 26,9 | 31,3 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 11,0 | 14,7 | 15,6 | 19,5 | 39,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 19,1 | 21,5 | 13,4 | 18,5 | 27,5 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 3,8 | 4,1 | 6,0 | 20,6 | 65,4 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 4,4 | 3,3 | 6,4 | 20,5 | 65,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,9 | 6,9 | 4,7 | 21,1 | 65,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,7 | 16,4 | 12,2 | 19,8 | 37,9 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | 3.995 | . | #3.310 | #2.638 | 3.097 | 1B | H |
| | 2 | 2.844 | 2.528 | 2.663 | 2.747 | 2.925 | 2.772 | 2 | |
| | 3 | #2.090 | 2.194 | 2.090 | 2.200 | 2.231 | 2.182 | 3 | M |
| | 4 | 1.293 | 1.349 | 1.497 | 1.591 | 1.808 | 1.564 | 4 | |
| | 5 | . | #1.760 | 1.892 | 1.941 | 1.961 | 1.944 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.966 | 2.036 | 2.001 | 2.006 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | #1.626 | 1.828 | 1.733 | 5B | |
| | T | 1.697 | 1.775 | 1.845 | 1.951 | 2.034 | 1.921 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | #798 | #944 | 1.112 | . | . | #1.930 | 4 | |
| R | 5 | - | - | - | - | - | 972 | 5 | |
| | T | #884 | #954 | #1.290 | . | #1.699 | 1.067 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | 3.995 | . | #3.310 | #2.638 | 3.097 | 1B | T |
| | 2 | 2.844 | 2.401 | 2.637 | 2.747 | 2.935 | 2.740 | 2 | N |
| | 3 | #2.081 | 2.142 | 2.100 | 2.201 | 2.225 | 2.172 | 3 | |
| | 4 | 1.108 | 1.245 | 1.440 | 1.585 | 1.799 | 1.470 | 4 | |
| | 5 | . | #1.760 | 1.892 | 1.941 | 1.961 | 1.944 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | 1.966 | 2.036 | 2.001 | 2.006 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #1.626 | 1.828 | 1.733 | 5B | |
| | T | 1.475 | 1.625 | 1.794 | 1.943 | 2.027 | 1.845 | T | |
| V | K 1B | . | 8,3 | . | #29,7 | #40,8 | 31,4 | 1B | H |
| | 2 | 21,9 | 22,6 | 22,1 | 21,4 | 29,3 | 25,3 | 2 | C |
| | 3 | #43,3 | 28,3 | 23,2 | 24,0 | 19,2 | 25,4 | 3 | D |
| | 4 | 30,7 | 31,1 | 24,7 | 17,6 | 19,2 | 26,2 | 4 | O |
| | 5 | . | #26,3 | 19,7 | 18,9 | 14,6 | 17,6 | 5 | E |
| R | 5A | . | . | 18,4 | 16,8 | 14,2 | 16,2 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | #19,3 | 14,0 | 17,8 | 5B | |
| | T | 46,8 | 44,7 | 32,8 | 31,3 | 25,5 | 33,2 | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | #42,6 | #30,5 | 9,4 | . | . | #31,9 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | . | . | 37,9 | 5 | R |
| I | Z | #53,9 | #37,7 | #36,7 | . | #16,5 | 46,8 | T | C |
| | T | | | | | | | | I |
| | | | | | | | | | A |
| N | E 1B | . | 8,3 | . | #29,7 | #40,8 | 31,4 | 1B | T |
| | 2 | 21,9 | 30,9 | 21,8 | 21,4 | 29,3 | 27,1 | 2 | E |
| | 3 | #41,6 | 30,9 | 23,0 | 23,7 | 19,1 | 25,8 | 3 | T |
| | 4 | 40,2 | 34,4 | 25,7 | 17,7 | 19,2 | 31,1 | 4 | N |
| | 5 | . | #26,3 | 19,7 | 18,9 | 14,6 | 17,6 | 5 | I |
| S | 5A | . | . | 18,4 | 16,8 | 14,2 | 16,2 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | #19,3 | 14,0 | 17,8 | 5B | O |
| | T | 54,8 | 49,2 | 34,3 | 31,3 | 25,5 | 36,4 | T | N |
| I | M 1B | . | 225,1 | . | #169,7 | #129,7 | 161,2 | 1B | H |
| | 2 | 167,6 | 142,4 | 144,3 | 140,8 | 144,3 | 144,3 | 2 | |
| | 3 | #123,2 | 123,6 | 113,3 | 112,8 | 109,7 | 113,6 | 3 | |
| | 4 | 76,2 | 76,0 | 81,1 | 81,5 | 88,9 | 81,4 | 4 | T |
| | 5 | . | #99,2 | 102,5 | 99,5 | 96,4 | 101,2 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 106,6 | 104,4 | 98,4 | 104,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #83,3 | 89,9 | 90,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #180,9 | 3 | N |
| | 4 | #90,3 | #99,0 | 86,2 | . | . | 91,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | #100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | 245,8 | . | #170,4 | #130,1 | 167,9 | 1B | T |
| | 2 | 192,8 | 147,8 | 147,0 | 141,4 | 144,8 | 148,5 | 2 | D |
| | 3 | #141,1 | 131,8 | 117,1 | 113,3 | 109,8 | 117,7 | 3 | |
| | 4 | 75,1 | 76,6 | 80,3 | 81,6 | 88,8 | 79,7 | 4 | |
| E | 5 | . | #108,3 | 105,5 | 99,9 | 96,7 | 105,4 | 5 | |
| | 5A | . | . | 109,6 | 104,8 | 98,7 | 102,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #83,7 | 90,2 | 93,9 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | 129,0 | . | #106,9 | #85,2 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 102,6 | 91,2 | 96,1 | 99,1 | 105,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #95,8 | 100,5 | 95,8 | 100,8 | 102,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,7 | 86,3 | 95,7 | 101,7 | 115,6 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | . | #90,5 | 97,3 | 99,8 | 100,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 98,0 | 101,5 | 99,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #93,8 | 105,5 | 100,0 | 5B | C |
| S | T | 88,2 | 92,4 | 96,0 | 101,6 | 105,9 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | 4 | #82,1 | #97,1 | 114,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| | T | #82,8 | #89,4 | #120,9 | . | #159,2 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | 129,0 | . | #106,9 | #85,2 | 100,0 | 1B | T |
| S | 2 | 103,8 | 87,6 | 96,2 | 100,3 | 107,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #95,8 | 98,6 | 96,7 | 101,3 | 102,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,4 | 84,7 | 98,0 | 107,8 | 122,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | #90,5 | 97,3 | 99,8 | 100,9 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | . | 98,0 | 101,5 | 99,8 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | . | . | . | #93,8 | 105,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 79,9 | 88,1 | 97,2 | 105,3 | 109,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NECERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ 361

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 | 345 | 585 | 561 | 1.128 | 769 | 3.393 | H | NOMBRE |
| | F | 53 | 62 | 16 | 24 | 19 | 173 | F | |
| T | | 398 | 651 | 578 | 1.152 | 788 | 3.566 | T | |
| V | F/T | 13,2 | 9,5 | 2,8 | 2,0 | 2,4 | 4,9 | F/T | 0 |
| E | M 1A | 2,4 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 3,3 | 6,5 | 5,4 | 2,3 | 3,1 | 3,8 | 1B | T |
| | 2 | 18,4 | 15,5 | 7,2 | 10,5 | 5,5 | 10,5 | 2 | |
| | 3 | 30,2 | 32,7 | 39,6 | 21,7 | 22,6 | 27,7 | 3 | |
| R | 4 | 31,0 | 35,2 | 38,9 | 48,4 | 34,8 | 39,7 | 4 | |
| | 5 | 14,7 | 10,1 | 8,9 | 16,9 | 33,9 | 18,1 | 5 | S |
| | 5A | 14,7 | 6,9 | 8,9 | 12,6 | 24,2 | 13,8 | 5A | |
| | 5B | - | 3,3 | - | 4,4 | 9,8 | 4,2 | 5B | |
| T | 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 | 17,3 | 13,0 | 49,4 | - | - | 14,5 | 3 | P |
| | 4 | 82,7 | 87,0 | 50,6 | 100,0 | 100,0 | 85,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 2,1 | - | - | 0,1 | - | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 2,9 | 5,9 | 5,3 | 2,3 | 3,1 | 3,7 | 1B | |
| | 2 | 15,9 | 14,0 | 7,0 | 10,3 | 5,3 | 10,0 | 2 | |
| | 3 | 28,5 | 30,8 | 39,9 | 21,3 | 22,1 | 27,0 | 3 | R |
| | 4 | 37,8 | 40,1 | 39,2 | 49,4 | 36,4 | 41,9 | 4 | |
| U | 5 | 12,8 | 9,2 | 8,7 | 16,6 | 33,1 | 17,2 | 5 | |
| | 5A | 12,8 | 6,2 | 8,7 | 12,3 | 23,6 | 13,2 | 5A | |
| | 5B | - | 3,0 | - | 4,3 | 9,5 | 4,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | 89,1 | - | - | 10,9 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 8,8 | 29,2 | 23,3 | 20,2 | 18,5 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 17,8 | 25,7 | 11,3 | 33,4 | 11,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 11,1 | 20,5 | 23,7 | 26,1 | 18,5 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 7,9 | 15,4 | 16,2 | 40,5 | 19,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 8,2 | 9,7 | 8,2 | 31,2 | 42,6 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 10,8 | 8,6 | 10,7 | 30,2 | 39,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,4 | - | 34,3 | 52,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,2 | 17,4 | 16,5 | 33,2 | 22,7 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | | 36,3 | 31,9 | 31,9 | - | - | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 29,3 | 36,2 | 5,5 | 15,9 | 13,0 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 30,3 | 35,6 | 9,3 | 13,6 | 11,1 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 89,1 | - | - | 10,9 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,8 | 29,2 | 23,3 | 20,2 | 18,5 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 17,8 | 25,7 | 11,3 | 33,4 | 11,8 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 11,8 | 20,8 | 23,9 | 25,5 | 18,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 10,1 | 17,5 | 15,2 | 38,1 | 19,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,3 | 9,7 | 8,2 | 31,2 | 42,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 10,8 | 8,6 | 10,7 | 30,2 | 39,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 13,4 | - | 34,3 | 52,3 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,2 | 18,2 | 16,2 | 32,3 | 22,1 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT 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 | . | . | . | . | . | 3.434 | 1B | H | |
| | | 2 | 3.015 | 2.612 | 2.787 | 2.747 | . | 2.752 | 2 | | |
| | | 3 | #2.440 | 2.198 | 2.118 | 2.182 | 2.052 | 2.176 | 3 | | |
| | | 4 | #1.641 | 1.799 | 1.617 | 1.600 | 1.777 | 1.672 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.898 | 1.901 | 1.935 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 2.046 | 1.932 | 2.011 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.683 | 5B | | |
| | | T | 2.259 | 2.219 | 2.023 | 1.937 | 1.969 | 2.040 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 1.341 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | T | T | . | . | . | . | . | #1.602 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | 3.434 | 1B | T | N |
| | | 2 | 3.015 | 2.612 | 2.787 | 2.747 | . | 2.752 | 2 | | |
| | | 3 | #2.469 | 2.199 | 2.131 | 2.182 | 2.052 | 2.185 | 3 | | |
| | | 4 | #1.616 | 1.713 | 1.617 | 1.593 | 1.754 | 1.651 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.898 | 1.901 | 1.935 | 5 | | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | 2.046 | 1.932 | 2.011 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.683 | 5B | | |
| | | T | 2.251 | 2.161 | 2.030 | 1.927 | 1.956 | 2.026 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | 20,6 | 1B | H | |
| | | 2 | 13,8 | 20,5 | 22,9 | 18,9 | . | 19,7 | 2 | | |
| | | 3 | #41,4 | 26,7 | 19,8 | 24,3 | 14,6 | 26,6 | 3 | | |
| | | 4 | #19,8 | 19,9 | 21,6 | 17,2 | 20,2 | 20,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 23,1 | 13,8 | 21,2 | 5 | | |
| A | D | 5A | . | . | . | 20,5 | 12,2 | 20,2 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 15,8 | 5B | | |
| | | T | 38,4 | 33,7 | 30,0 | 30,5 | 21,8 | 31,3 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | V |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | 13,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| I | F | T | . | . | . | . | . | #32,9 | T | I | A |
| | | | | | | | | | | | |
| M | E | 1B | . | . | . | . | . | 20,6 | 1B | T | E |
| | | 2 | 13,8 | 20,5 | 22,9 | 18,9 | . | 19,7 | 2 | | |
| | | 3 | #40,6 | 26,1 | 19,7 | 24,3 | 14,6 | 26,3 | 3 | | |
| | | 4 | #20,0 | 23,2 | 21,6 | 16,7 | 20,1 | 20,4 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 23,1 | 13,8 | 21,2 | 5 | | |
| S | N | 5A | . | . | . | 20,5 | 12,2 | 20,2 | 5A | T | O |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 15,8 | 5B | | |
| | | T | 38,3 | 35,1 | 29,8 | 30,6 | 22,0 | 31,6 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | 168,3 | 1B | H | |
| | | 2 | 133,5 | 117,7 | 137,8 | 141,8 | . | 134,9 | 2 | | |
| | | 3 | #108,0 | 99,1 | 104,7 | 112,6 | 104,2 | 106,7 | 3 | | |
| | | 4 | #72,6 | 81,1 | 79,9 | 82,6 | 90,2 | 82,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,0 | 96,5 | 94,9 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | . | 105,6 | 98,1 | 98,6 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 82,5 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | T | 1B | . | . | . | . | . | 169,5 | 1B | T | D |
| | | 2 | 133,9 | 120,9 | 137,3 | 142,6 | . | 135,8 | 2 | | |
| | | 3 | #109,7 | 101,8 | 105,0 | 113,2 | 104,9 | 107,8 | 3 | | |
| | | 4 | #71,8 | 79,3 | 79,7 | 82,7 | 89,7 | 81,5 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,5 | 97,2 | 95,5 | 5 | | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | 106,2 | 98,8 | 99,3 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 83,1 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | 109,6 | 94,9 | 101,3 | 99,8 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #112,1 | 101,0 | 97,3 | 100,3 | 94,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #98,1 | 107,6 | 96,7 | 95,7 | 106,3 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,1 | 98,2 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | . | 101,7 | 96,1 | 100,0 | 5A | T | C |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 110,7 | 108,8 | 99,2 | 95,0 | 96,5 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | 109,6 | 94,9 | 101,3 | 99,8 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #113,0 | 100,6 | 97,5 | 99,9 | 93,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #97,9 | 103,8 | 97,9 | 96,5 | 106,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,1 | 98,2 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | . | 101,7 | 96,1 | 100,0 | 5A | T | S |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 111,1 | 106,7 | 100,2 | 95,1 | 96,5 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T |
| P E R S O N A L | ANZAH. | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 5.131 | H | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 767 | F | NOMBRE | F |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 5.898 | T | | |
| | V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,0 | F/T | | |
| | | E | . | . | . | . | . | . | . | . | | | D | F |
| | | R | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | |
| | E | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 55,5 | 1 H | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,5 | 3 | S | F |
| | R | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,3 | 1 F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 41,8 | 2 | R | F |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 39,9 | 3 | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 50,6 | 1 T | B | C | |
| O | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 32,4 | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,0 | 3 | U | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| N | M | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | I | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| A | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | O | I | |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| L | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | F | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | Σ | S | |
| S | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| S T U N D E N T E N S I V E R D I E S T | B | M | . | . | . | . | . | . | . | 7,01 | 1 H | M | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 6,09 | 2 | | G | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 5,26 | 3 | O | | |
| | E | T | . | . | . | . | . | . | . | 6,49 | T | | | |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | 5,26 | 1 F | | A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 5,12 | 2 | T | | |
| | U | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 4,81 | 3 | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 5,02 | T | A | I | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 6,93 | 1 T | N | | |
| | N | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 5,93 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 5,12 | 3 | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 6,30 | T | | N | |
| D | M | . | . | . | . | . | . | . | 24,6 | 1 H | D | S | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 22,0 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 25,7 | 3 | C | | | |
| E | T | . | . | . | . | . | . | . | 26,1 | T | O | V | | |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | 26,6 | 1 F | F | A | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 25,0 | 2 | | | | |
| N | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 41,2 | 3 | I | I | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 32,4 | T | C | T | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 25,3 | 1 T | F | I | | |
| V | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 23,3 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 31,1 | 3 | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 27,9 | T | | N | | |
| E | M | . | . | . | . | . | . | . | 108,0 | 1 H | I | P | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 92,8 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 81,0 | 3 | | | | |
| R | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | 104,8 | 1 F | N | A | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 102,0 | 2 | | | | |
| D | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 95,8 | 3 | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 110,0 | 1 T | | I | | |
| I | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 94,1 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 81,3 | 3 | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I | P | | |
| E | M | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | E | | |
| N | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | S | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | | | | |
| T | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVERTES

TAB. II /37

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: M, F, T | | | |
|-------------------------------|--------|--|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-----------------------------|--------|---|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T | |
| P | ANZAHL | 100 | 375 | 476 | 1.596 | 1.517 | 895 | 647 | 4.655 | 5.131 | H | F | F | |
| | M | 57 | 165 | 222 | 277 | 172 | 73 | 23 | 545 | 767 | F | NOMBPF | F | |
| | F | 157 | 541 | 698 | 1.874 | 1.689 | 968 | 670 | 5.201 | 5.898 | T | | | |
| | T | | | | | | | | | | | | | |
| E | V | F/T | 36,1 | 30,6 | 31,8 | 14,8 | 10,2 | 7,5 | 3,5 | 10,5 | 13,0 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 30,5 | 40,8 | 38,7 | 55,4 | 64,1 | 56,7 | 46,0 | 57,2 | 55,5 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 44,8 | 29,5 | 33,0 | 32,3 | 25,5 | 32,0 | 27,9 | 30,8 | 31,0 | 2 | H | |
| | T | 3 | 24,7 | 29,3 | 28,3 | 12,3 | 10,5 | 11,3 | 16,1 | 12,0 | 13,5 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 4,2 | 23,3 | 18,4 | 13,8 | 25,3 | 19,8 | 14,3 | 18,2 | 18,3 | 1 F | T | |
| | S | 2 | 19,2 | 42,5 | 36,5 | 46,4 | 41,3 | 42,6 | 39,3 | 44,0 | 41,8 | 2 | P | E |
| | I | 3 | 76,6 | 34,2 | 45,1 | 39,8 | 33,4 | 37,6 | 46,4 | 37,8 | 39,9 | 3 | | |
| | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | O | T 1 | 21,0 | 35,5 | 32,2 | 49,3 | 60,1 | 53,9 | 44,9 | 53,1 | 50,6 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 35,5 | 33,7 | 34,1 | 34,4 | 27,1 | 32,8 | 27,9 | 32,2 | 32,4 | 2 | | |
| | N | 3 | 43,5 | 30,8 | 33,7 | 16,3 | 12,8 | 13,3 | 17,2 | 14,7 | 17,0 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | G M 1 | 1,1 | 5,4 | 6,5 | 31,1 | 34,2 | 17,8 | 10,5 | 93,5 | 100,0 | 1 H | | |
| | A | 2 | 2,8 | 7,1 | 9,9 | 32,4 | 24,3 | 18,0 | 15,4 | 90,1 | 100,0 | 2 | I | |
| | I | 3 | 3,6 | 15,8 | 19,4 | 28,2 | 22,8 | 14,5 | 15,0 | 80,6 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 2,0 | 7,3 | 9,3 | 31,1 | 29,6 | 17,4 | 12,6 | 90,7 | 100,0 | T | C | I |
| | L | F 1 | 1,7 | 27,4 | 29,1 | 27,2 | 31,0 | 10,3 | 2,4 | 70,9 | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | 3,4 | 21,9 | 25,3 | 40,1 | 22,0 | 9,7 | 2,9 | 74,7 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 14,2 | 18,5 | 32,7 | 36,1 | 18,7 | 8,9 | 3,6 | 67,3 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 7,4 | 21,6 | 29,0 | 36,2 | 22,4 | 9,5 | 3,1 | 71,0 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1 | 1,1 | 6,4 | 7,5 | 30,9 | 34,0 | 17,5 | 10,1 | 92,5 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 2,9 | 9,5 | 12,5 | 33,7 | 23,9 | 16,6 | 13,3 | 87,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 6,8 | 16,7 | 23,5 | 30,6 | 21,6 | 12,8 | 11,5 | 76,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 2,7 | 9,2 | 11,8 | 31,8 | 28,6 | 16,4 | 11,4 | 88,2 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 2,45 | 3,71 | 3,50 | 6,47 | 7,76 | 7,70 | 7,16 | 7,25 | 7,01 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 2,71 | 3,91 | 3,57 | 5,92 | 6,73 | 6,74 | 6,33 | 6,37 | 6,09 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,66 | 3,34 | 3,22 | 5,35 | 6,02 | 6,02 | 5,85 | 5,75 | 5,26 | 3 | O | |
| | T | T | 2,62 | 3,66 | 3,44 | 6,15 | 7,31 | 7,21 | 6,64 | 6,80 | 6,49 | T | | |
| | T | F 1 | . | 3,97 | 3,87 | 5,16 | 5,89 | . | . | 5,83 | 5,26 | 1 F | N | A |
| | R | 2 | | 3,90 | 3,72 | 5,25 | 6,05 | 5,92 | . | 5,60 | 5,12 | 2 | T | |
| | T | 3 | #3,33 | 3,60 | 3,49 | 5,28 | #5,89 | 5,15 | . | 5,45 | 4,81 | 3 | | |
| | T | T | #3,15 | 3,81 | 3,64 | 5,25 | 5,96 | 5,71 | #6,38 | 5,58 | 5,02 | T | A | I |
| | U | T 1 | 2,45 | 3,76 | 3,57 | 6,42 | 7,68 | 7,67 | 7,20 | 7,20 | 6,93 | 1 T | N | |
| | G | 2 | 2,69 | 3,91 | 3,62 | 5,78 | 6,62 | 6,66 | 6,32 | 6,26 | 5,93 | 2 | | |
| | T | 3 | #3,09 | 3,43 | 3,33 | 5,33 | 5,98 | 5,83 | 5,82 | 5,67 | 5,12 | 3 | T | |
| | T | T | 2,81 | 3,71 | 3,51 | 6,02 | 7,18 | 7,05 | 6,63 | 6,67 | 6,30 | T | | N |
| D | V | M 1 | 17,3 | 18,1 | 22,9 | 17,7 | 17,9 | 21,2 | 21,0 | 20,6 | 24,6 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 16,4 | 26,6 | 29,8 | 16,0 | 14,6 | 14,4 | 15,5 | 16,5 | 22,0 | 2 | C | E |
| | O | 3 | 14,8 | 16,4 | 18,4 | 24,5 | 11,9 | 8,4 | 11,2 | 17,0 | 25,7 | 3 | O | |
| | R | T | 16,3 | 22,0 | 25,3 | 19,1 | 19,0 | 20,7 | 19,8 | 21,0 | 26,1 | T | E | V |
| | E | F 1 | . | 21,9 | 23,4 | 13,8 | 0,0 | . | . | 19,2 | 26,6 | 1 F | F | R |
| | A | 2 | . | 17,0 | 22,2 | 20,1 | 18,6 | 9,2 | . | 19,1 | 25,0 | 2 | I | I |
| | T | 3 | #55,3 | 20,3 | 38,5 | 8,7 | #57,9 | 11,2 | . | 35,4 | 41,2 | 3 | C | A |
| | O | T | #54,6 | 18,2 | 30,1 | 15,2 | 36,2 | 17,3 | #22,0 | 26,3 | 32,4 | T | I | T |
| | N | T 1 | 8,2 | 19,1 | 23,4 | 18,1 | 18,3 | 21,5 | 21,1 | 20,9 | 25,3 | 1 T | N | O |
| | S | 2 | 19,9 | 24,6 | 27,4 | 17,4 | 15,7 | 14,8 | 15,1 | 17,2 | 23,3 | 2 | | |
| | T | 3 | #49,7 | 18,3 | 29,8 | 20,3 | 31,2 | 11,7 | 11,0 | 23,1 | 31,1 | 3 | T | |
| | V | T | 39,7 | 21,4 | 27,2 | 19,6 | 21,5 | 21,4 | 19,9 | 22,2 | 27,9 | T | | O |
| E | I | M 1 | 93,5 | 101,4 | 101,7 | 105,2 | 106,2 | 106,8 | 107,8 | 106,6 | 108,0 | 1 H | I | R |
| | R | 2 | 103,4 | 106,8 | 103,8 | 96,3 | 92,1 | 93,5 | 95,3 | 93,7 | 93,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 101,5 | 91,3 | 93,6 | 87,0 | 82,4 | 83,5 | 88,1 | 84,6 | 81,0 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | R | F 1 | . | 104,2 | 106,3 | 98,3 | 98,8 | . | . | 104,5 | 104,8 | 1 F | N | A |
| | D | 2 | | 102,4 | 102,2 | 100,0 | 101,5 | 103,7 | . | 100,4 | 102,0 | 2 | | |
| | T | 3 | #105,7 | 94,5 | 95,9 | 100,6 | #98,8 | 90,2 | . | 97,7 | 95,8 | 3 | | |
| | T | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I | T 1 | 87,2 | 101,3 | 101,7 | 106,6 | 107,0 | 108,2 | 108,6 | 107,9 | 110,0 | 1 T | | I |
| | L | 2 | 95,7 | 105,4 | 103,1 | 96,0 | 92,2 | 93,9 | 95,3 | 93,9 | 94,1 | 2 | | |
| | T | 3 | #110,0 | 92,5 | 94,9 | 88,5 | 83,3 | 82,2 | 87,8 | 85,0 | 81,3 | 3 | I | R |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | M 1 | 35,0 | 52,9 | 49,9 | 92,3 | 110,7 | 109,8 | 102,1 | 103,4 | 100,0 | 1 H | | |
| | Z | 2 | 44,5 | 64,2 | 58,6 | 97,2 | 110,5 | 110,7 | 103,9 | 104,6 | 100,0 | 2 | C | E |
| | T | 3 | 50,6 | 63,5 | 61,2 | 101,7 | 114,4 | 114,4 | 111,2 | 109,3 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 40,4 | 56,4 | 53,0 | 94,8 | 112,6 | 111,1 | 102,3 | 104,8 | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | . | 75,5 | 73,6 | 98,1 | 112,0 | . | . | 110,8 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | S | 2 | | 76,2 | 72,7 | 102,5 | 118,2 | 115,6 | . | 109,4 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | #69,2 | 74,8 | 72,6 | 109,8 | #122,5 | 107,1 | . | 113,3 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | #62,7 | 75,9 | 72,5 | 104,6 | 118,7 | 113,7 | #127,1 | 111,2 | 100,0 | T | | |
| | S | T 1 | 35,4 | 54,3 | 51,5 | 92,6 | 110,8 | 110,7 | 103,9 | 103,9 | 100,0 | 1 T | S | |
| | T | 2 | 45,4 | 65,5 | 61,0 | 97,5 | 111,6 | 112,3 | 106,6 | 105,6 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | #60,4 | 67,0 | 65,0 | 104,1 | 116,8 | 113,9 | 113,7 | 110,7 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 44,6 | 58,9 | 55,7 | 95,6 | 114,0 | 112,5 | 105,2 | 105,9 | 100,0 | T | | |

| 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 | 1.197 | 1.516 | 1.104 | 798 | 515 | 5.131 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 368 | 296 | 72 | 22 | 5 | 767 | | | |
| | | T | 1.566 | 1.813 | 1.176 | 820 | 525 | 5.898 | | | |
| E | V | F/T | 23,5 | 16,3 | 6,1 | 2,7 | 1,7 | 13,0 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 43,4 | 47,9 | 59,3 | 70,4 | 74,5 | 55,5 | | | |
| R | R | 2 | 33,3 | 35,4 | 23,8 | 21,0 | 22,4 | 31,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 23,4 | 16,7 | 6,9 | 8,6 | 3,1 | 13,5 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 25,7 | 10,7 | 10,3 | 30,2 | - | 18,2 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 39,1 | 45,5 | 35,9 | 41,9 | 78,1 | 41,8 | 2 | I | |
| O | I | 3 | 35,2 | 43,8 | 53,7 | 27,9 | 39,9 | 39,9 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| N | U | T 1 | 39,2 | 41,8 | 56,3 | 69,3 | 73,2 | 50,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 34,6 | 37,0 | 22,9 | 21,6 | 23,4 | 32,4 | 2 | T | |
| A | N | 3 | 26,2 | 21,2 | 9,8 | 9,1 | 3,4 | 17,0 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | G | M 1 | 18,2 | 25,5 | 23,0 | 19,7 | 13,5 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 25,0 | 33,7 | 23,4 | 10,5 | 7,3 | 100,0 | 2 | T | |
| A | I | 3 | 40,3 | 36,6 | 11,0 | 9,9 | 2,3 | 100,0 | 3 | O | T |
| | | T | 23,3 | 29,6 | 21,5 | 15,6 | 10,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | F 1 | 67,5 | 22,5 | 5,3 | 4,7 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 44,5 | 42,0 | 8,1 | 2,9 | 2,2 | 100,0 | 2 | T | |
| L | I | 3 | 42,3 | 42,4 | 12,7 | 2,0 | 0,7 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 48,0 | 38,6 | 9,4 | 2,8 | 1,2 | 100,0 | T | T | |
| L | K | T 1 | 20,6 | 25,4 | 22,2 | 15,0 | 12,9 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 28,4 | 35,1 | 20,9 | 9,3 | 6,4 | 100,0 | 2 | T | |
| L | I | 3 | 40,9 | 38,3 | 11,5 | 7,5 | 1,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 26,5 | 30,7 | 19,9 | 13,9 | 8,9 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 5,74 | 6,73 | 7,20 | 7,71 | 7,93 | 7,01 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,25 | 5,52 | 6,65 | 6,85 | 6,95 | 6,09 | 2 | T | |
| T | E | 3 | 4,90 | 5,32 | 5,78 | 5,74 | 5,26 | 5,26 | 3 | O | |
| | | T | 5,38 | 6,21 | 6,91 | 7,36 | 7,65 | 6,49 | T | T | |
| U | T | F 1 | 5,12 | 4,79 | . | . | - | 5,26 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 4,71 | 5,32 | 5,68 | . | . | 5,12 | 2 | T | |
| U | R | 3 | 4,23 | 4,88 | . | . | . | 4,81 | 3 | A | |
| | | T | 4,65 | 5,07 | 6,28 | 6,10 | . | 5,02 | T | T | |
| N | A | T 1 | 5,65 | 6,65 | 7,21 | 7,68 | 7,93 | 6,93 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 5,11 | 5,79 | 6,59 | 6,83 | 6,89 | 5,93 | 2 | T | |
| N | G | 3 | 4,69 | 5,17 | 5,94 | 5,75 | . | 5,12 | 3 | T | |
| | | T | 5,21 | 6,02 | 6,87 | 7,32 | 7,62 | 6,30 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 29,3 | 25,4 | 18,7 | 17,2 | 22,3 | 24,6 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 28,6 | 18,0 | 14,3 | 16,9 | 19,5 | 22,0 | 2 | C | E |
| E | A | 3 | 30,4 | 24,6 | 15,6 | 18,8 | . | 25,7 | 3 | O | |
| | | T | 30,0 | 24,9 | 18,5 | 18,8 | 22,2 | 26,1 | T | T | |
| E | I | F 1 | 25,4 | 20,3 | . | . | - | 26,6 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 26,6 | 23,6 | 17,1 | . | . | 25,0 | 2 | T | I |
| N | O | 3 | 35,5 | 19,5 | . | . | . | 41,2 | 3 | C | A |
| | | T | 29,9 | 21,4 | 51,3 | 19,2 | . | 32,4 | T | T | I |
| V | S | T 1 | 29,0 | 26,1 | 19,0 | 17,0 | 22,3 | 25,3 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 28,6 | 19,6 | 15,0 | 16,8 | 19,1 | 23,2 | 2 | T | N |
| V | T | 3 | 32,8 | 23,5 | 42,8 | 18,3 | . | 31,1 | 3 | T | |
| | | T | 30,7 | 25,7 | 21,6 | 19,0 | 22,7 | 27,9 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 106,7 | 108,4 | 104,2 | 104,8 | 103,7 | 108,0 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 97,6 | 55,3 | 56,2 | 93,1 | 90,8 | 93,8 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 91,1 | 85,7 | 83,6 | 78,0 | . | 81,0 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F 1 | 110,1 | 94,5 | . | . | - | 104,8 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 101,3 | 104,9 | 90,4 | . | . | 102,0 | 2 | T | |
| D | I | 3 | 91,0 | 96,3 | . | . | . | 95,8 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | |
| I | I | T 1 | 108,4 | 110,5 | 104,9 | 104,9 | 104,1 | 110,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 98,1 | 56,2 | 95,9 | 93,3 | 90,4 | 94,1 | 2 | T | |
| E | Z | 3 | 90,0 | 85,9 | 86,5 | 78,6 | . | 81,3 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | E | M 1 | 81,9 | 96,0 | 102,7 | 110,0 | 113,1 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 86,2 | 97,2 | 109,2 | 112,5 | 114,1 | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 93,2 | 101,1 | 109,9 | 109,1 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 82,9 | 95,7 | 106,5 | 113,4 | 117,9 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | 97,3 | 51,1 | . | . | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 92,0 | 103,9 | 110,9 | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 87,9 | 101,5 | . | . | . | 103,0 | 3 | T | |
| | | T | 92,6 | 101,0 | 125,1 | 121,5 | . | 100,0 | T | T | S |
| T | T | T 1 | 81,5 | 56,0 | 104,0 | 110,8 | 114,4 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 86,2 | 97,6 | 111,1 | 115,2 | 116,2 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 91,6 | 101,0 | 116,0 | 112,3 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 82,7 | 55,6 | 109,0 | 116,2 | 121,0 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NECERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /37

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 ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 219 | 446 | 366 | 361 | 125 | 1.517 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 63 | 80 | 17 | 7 | 5 | 172 | T | | |
| | | T | 282 | 526 | 383 | 368 | 130 | 1.689 | | | |
| E | V | F/T | 22,3 | 15,2 | 4,5 | 1,8 | 3,6 | 10,2 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 41,6 | 51,8 | 69,9 | 79,1 | 87,0 | 64,1 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 33,0 | 31,4 | 25,4 | 18,0 | 13,0 | 25,5 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 25,5 | 16,8 | 4,8 | 2,9 | - | 10,5 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 54,4 | 9,0 | 11,6 | - | - | 25,3 | 1 F | T | |
| | I | 2 | 29,7 | 39,6 | 52,3 | 100,0 | 100,0 | 41,3 | 2 | R | E |
| O | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 33,4 | 3 | I | |
| | U | T 1 | 44,4 | 45,3 | 67,3 | 77,6 | 83,9 | 60,1 | 1 T | B | C |
| N | N | 2 | 32,2 | 32,7 | 26,6 | 19,5 | 16,1 | 27,1 | 2 | T | |
| | G | 3 | 23,3 | 22,0 | 6,2 | 2,9 | - | 12,8 | 3 | U | |
| A | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | I | M 1 | 9,4 | 23,8 | 26,3 | 29,4 | 11,2 | 100,0 | 1 H | I | |
| L | R | 2 | 18,7 | 36,3 | 24,0 | 16,8 | 4,2 | 100,0 | 2 | C | |
| | N | 3 | 35,2 | 47,1 | 11,0 | 6,7 | - | 100,0 | 3 | I | |
| S | A | T | 14,4 | 29,4 | 24,1 | 23,8 | 8,2 | 100,0 | T | C | T |
| | I | F 1 | 78,8 | 16,6 | 4,6 | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| E | N | 2 | 26,4 | 44,7 | 12,7 | 9,6 | 6,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | L | 3 | 17,4 | 71,7 | 10,8 | - | - | 100,0 | 3 | T | F |
| U | T | T | 36,7 | 46,6 | 10,0 | 3,9 | 2,7 | 100,0 | T | T | |
| | W | T 1 | 12,3 | 23,4 | 25,4 | 28,1 | 10,7 | 100,0 | 1 T | W | S |
| S | B | 2 | 6,95 | 7,60 | 7,78 | 7,96 | 8,18 | 7,76 | 1 H | M | G |
| | E | 3 | 6,40 | 6,45 | 6,80 | 7,30 | - | 6,73 | 2 | C | |
| T | T | F 1 | 5,88 | - | - | - | - | 5,89 | 1 F | N | A |
| | R | 2 | - | 5,88 | - | - | - | 6,05 | 2 | T | |
| U | A | 3 | - | 5,18 | - | - | - | 45,89 | 3 | A | |
| | G | T | 5,85 | 5,49 | - | - | - | 5,56 | T | A | T |
| N | T | T 1 | 6,68 | 7,54 | 7,78 | 7,96 | 8,18 | 7,68 | 1 T | N | |
| | N | 2 | 6,24 | 6,25 | 6,74 | 7,22 | - | 6,62 | 2 | T | |
| D | V | 3 | 5,95 | 5,66 | - | - | - | 5,98 | 3 | T | |
| | A | T | 6,40 | 6,74 | 7,49 | 7,77 | 8,05 | 7,18 | T | T | N |
| E | K | M 1 | 20,7 | 18,5 | 17,7 | 14,9 | 18,6 | 17,9 | 1 H | D | S |
| | O | 2 | 15,8 | 9,2 | 12,9 | 16,9 | - | 14,6 | 2 | C | E |
| N | R | 3 | 11,3 | 12,0 | - | - | - | 11,5 | 3 | O | |
| | E | T | 18,6 | 18,7 | 17,7 | 16,3 | 18,2 | 19,0 | T | F | V |
| I | A | F 1 | 2,3 | - | - | - | - | 0,0 | 1 F | F | A |
| | T | 2 | - | 20,3 | - | - | - | 18,6 | 2 | T | T |
| V | I | 3 | - | 14,8 | - | - | - | 457,9 | 3 | C | A |
| | Z | T | 14,9 | - | - | - | - | 36,2 | T | T | H |
| S | N | T 1 | 19,8 | 18,7 | 17,5 | 14,9 | 18,6 | 18,3 | 1 T | N | |
| | S | 2 | 18,3 | 12,3 | 13,3 | 18,4 | - | 15,7 | 2 | T | N |
| E | N | 3 | 11,0 | 14,2 | - | - | - | 31,2 | 3 | T | |
| | T | T | 18,5 | 20,2 | 23,5 | 16,7 | 19,0 | 21,5 | T | T | D |
| R | I | M 1 | 106,7 | 109,2 | 104,3 | 102,2 | 100,6 | 106,2 | 1 H | I | P |
| | N | 2 | 97,7 | 92,7 | 91,2 | 93,7 | - | 92,1 | 2 | T | |
| D | D | 3 | 92,1 | 85,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 82,4 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N |
| I | F | F 1 | 99,8 | - | - | - | - | 98,8 | 1 F | N | A |
| | D | 2 | - | 107,1 | - | - | - | 101,5 | 2 | T | |
| E | D | 3 | - | 54,4 | - | - | - | 98,8 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | D | T |
| N | T | T 1 | 104,4 | 111,9 | 103,9 | 102,4 | 101,6 | 107,0 | 1 T | T | |
| | I | 2 | 99,1 | 94,2 | 90,0 | 92,9 | - | 92,2 | 2 | T | |
| S | T | 3 | 93,0 | 84,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 83,2 | 3 | T | P |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 90,1 | 57,9 | 100,3 | 102,6 | 105,4 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | N | 2 | 95,1 | 95,8 | 101,0 | 108,5 | - | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 100,2 | 58,5 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | S | T | 89,6 | 95,2 | 102,1 | 106,6 | 111,2 | 100,0 | T | T | S |
| S | E | F 1 | 59,8 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | |
| | S | 2 | - | 97,2 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | - | 87,9 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 98,8 | 52,1 | - | - | - | 100,0 | T | T | S |
| S | T | T 1 | 87,0 | 58,2 | 101,3 | 103,6 | 106,5 | 100,0 | 1 T | T | |
| | T | 2 | 95,8 | 95,9 | 101,8 | 109,1 | - | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 99,5 | 94,6 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 89,1 | 93,9 | 104,3 | 108,2 | 112,1 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. V /37

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|---|--|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE | | |
| ANZAHL | M | . | . | . | . | . | . | . | - | 2.690 | H | | | |
| | F | . | . | . | . | . | . | . | - | 748 | F | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | 3.438 | T | | | |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | - | 21,8 | F/T | D | | |
| E | M | 1A | . | . | . | . | . | . | - | 0,8 | 1A | H | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | 3,3 | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 15,7 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 30,1 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 39,9 | 4 | | | |
| R | M | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 10,2 | 5 | | S | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | - | 7,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | - | 2,9 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| E | F | 1A | . | . | . | . | . | . | - | - | 1A | F | R | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 1,1 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 8,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 89,3 | 4 | | | |
| T | T | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 1,2 | 5 | | T | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| L | T | 1A | . | . | . | . | . | . | - | 0,6 | 1A | T | B | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | 2,6 | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 12,5 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 25,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 50,7 | 4 | | | |
| U | T | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 8,3 | 5 | | U | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | - | 6,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | - | 2,3 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| N | M | 1A | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1A | H | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | | | |
| G | M | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | | T | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| I | F | 1A | . | . | . | . | . | . | - | - | 1A | F | N | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | | | |
| N | T | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | | T | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | - | | | | | |
| K | T | 1A | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1A | T | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | | | |
| | | 5A | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5B | | | |
| T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFFIGENZAH) DER BETRIEBE | | | | | | | TOTAL | SEXF | | |
|-----------------|---------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 3.408 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 2.757 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.997 | 3 | M |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.346 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.706 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.755 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.581 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.875 | T | N |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.419 | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 889 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 943 | T | A |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 3.408 | 1B | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 2.744 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.961 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.194 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.678 | 5 | T |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.715 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.581 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 1.704 | T | |
| V | K M 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 29,8 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 32,6 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 29,4 | 3 | C |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 26,3 | 4 | O |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 17,7 | 5 | F |
| A | O E 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 17,7 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 14,8 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 43,0 | T | F |
| R | E I F T | . | . | . | . | . | . | . | - | | | V |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| A | F F 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 35,0 | 3 | I |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 33,7 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 5 | C |
| I | Z T | . | . | . | . | . | . | . | - | 39,4 | T | I |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| O | T T 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 29,8 | 1B | T |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 32,7 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 30,5 | 3 | E |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 33,4 | 4 | N |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 20,9 | 5 | I |
| S | N T 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 22,1 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 14,8 | 5B | O |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 48,7 | T | N |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 181,8 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 147,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 106,5 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 71,8 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 91,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 93,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 84,3 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| N | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 150,5 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 94,3 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | . | 5 | |
| D | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 200,0 | 1B | T |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 161,0 | 2 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 115,1 | 3 | D |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 70,1 | 4 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 98,5 | 5 | |
| I | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,6 | 5A | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 92,8 | 5B | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| Z | M 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5B | C |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| | | . | . | . | . | . | . | . | - | | | |
| S | F 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | - | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | E |
| S | T 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5 | S |
| 5B | . | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5A | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | 5B | | |
| | | . | . | . | . | . | . | - | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 37

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) | | | | | | | | | SFSE | |
|-----------------|-------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 72 | 216 | 528 | 744 | 1.148 | 516 | 209 | 2.617 | 2.690 | H | |
| | F | 232 | 239 | 144 | 383 | 79 | 43 | 10 | 516 | 748 | F | |
| | T | 304 | 455 | 673 | 1.128 | 1.227 | 559 | 220 | 3.134 | 3.438 | T | |
| V | F/T | 76,2 | 52,5 | 21,5 | 34,0 | 6,4 | 7,8 | 4,7 | 16,5 | 21,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 2,5 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,1 | 0,7 | 3,7 | 6,1 | 4,0 | 3,4 | 3,3 | 1B | I |
| | 2 | - | 1,8 | 9,8 | 7,5 | 20,0 | 19,1 | 17,8 | 16,1 | 15,7 | 2 | |
| | 3 | 6,4 | 15,0 | 29,8 | 25,5 | 34,3 | 33,0 | 24,1 | 30,7 | 30,1 | 3 | |
| | 4 | 93,6 | 80,4 | 54,1 | 61,7 | 30,5 | 25,5 | 31,6 | 38,5 | 39,9 | 4 | |
| | 5 | - | 2,8 | 5,0 | 4,4 | 11,3 | 13,7 | 19,7 | 10,5 | 10,2 | 5 | S |
| R | 5A | - | 1,9 | 3,2 | 2,8 | 7,4 | 11,5 | 14,9 | 7,5 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | - | 0,9 | 1,8 | 1,6 | 3,9 | 2,2 | 4,8 | 3,0 | 2,9 | 5B | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,4 | 0,5 | 4,9 | 4,6 | - | 1,5 | 1,1 | 2 | |
| | 3 | 0,9 | 10,4 | 13,0 | 11,4 | 7,9 | 21,0 | 20,3 | 11,8 | 8,4 | 3 | P |
| | 4 | 96,2 | 89,6 | 85,6 | 88,1 | 84,4 | 74,4 | 79,7 | 86,2 | 89,3 | 4 | |
| | 5 | 2,9 | - | - | - | 2,8 | - | - | 0,4 | 1,2 | 5 | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 2,3 | 2,6 | 0,7 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,8 | 0,5 | 3,5 | 5,7 | 3,8 | 2,8 | 2,6 | 1B | |
| | 2 | - | 0,8 | 8,0 | 5,1 | 19,1 | 18,0 | 17,0 | 13,7 | 12,5 | 2 | |
| | 3 | 2,2 | 12,6 | 26,2 | 20,7 | 32,6 | 32,1 | 23,9 | 27,6 | 25,4 | 3 | R |
| | 4 | 95,5 | 85,2 | 60,9 | 70,7 | 33,9 | 29,3 | 33,8 | 46,3 | 50,7 | 4 | |
| | 5 | 2,2 | 1,3 | 4,0 | 2,9 | 10,8 | 12,6 | 18,8 | 8,8 | 8,3 | 5 | |
| U | 5A | 2,2 | 0,9 | 2,5 | 1,9 | 7,1 | 10,6 | 14,2 | 6,3 | 6,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,4 | 1,4 | 1,0 | 3,7 | 2,0 | 4,6 | 2,5 | 2,3 | 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 | - | - | 4,6 | 4,6 | 9,1 | 59,8 | 26,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 6,3 | 6,3 | 48,3 | 35,9 | 9,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,9 | 12,3 | 13,2 | 54,5 | 23,4 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 4,0 | 19,5 | 23,5 | 48,7 | 21,0 | 6,2 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,3 | 16,2 | 26,6 | 42,8 | 32,6 | 12,2 | 6,1 | 93,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,2 | 9,7 | 11,9 | 47,4 | 25,7 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | - | 2,0 | 8,6 | 10,7 | 43,2 | 30,2 | 15,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 2,6 | 12,4 | 14,9 | 57,9 | 14,2 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,7 | 8,0 | 19,6 | 27,7 | 42,7 | 19,2 | 7,8 | 97,3 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 25,3 | 25,3 | 49,4 | 25,3 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,3 | 39,5 | 29,7 | 69,1 | 9,8 | 14,4 | 3,3 | 96,7 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 33,4 | 32,1 | 18,5 | 50,6 | 10,0 | 4,8 | 1,2 | 66,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 75,6 | - | - | - | 24,4 | - | - | 24,4 | 100,0 | 5 | |
| T | 31,0 | 32,0 | 19,3 | 51,3 | 10,6 | 5,8 | 1,4 | 69,0 | 100,0 | T | | |
| X | T 1A | - | - | 4,6 | 4,6 | 9,1 | 59,8 | 26,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 6,3 | 6,3 | 48,3 | 35,9 | 9,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,9 | 12,6 | 13,4 | 54,4 | 23,4 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 0,8 | 6,6 | 20,2 | 26,8 | 45,9 | 20,6 | 6,0 | 99,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,7 | 22,3 | 23,5 | 45,8 | 23,9 | 9,4 | 4,3 | 83,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,4 | 2,1 | 9,4 | 11,5 | 46,7 | 24,9 | 14,6 | 97,6 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 3,3 | 1,9 | 8,2 | 10,2 | 42,4 | 28,9 | 15,2 | 96,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 2,6 | 12,4 | 14,9 | 57,9 | 14,2 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,8 | 13,2 | 19,6 | 32,8 | 35,7 | 16,3 | 6,4 | 91,2 | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| 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 |
| B | M | 1B | - | - | . | . | 3.469 | #3.261 | . | 3.408 | 3.408 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 1.974 | 1.930 | 2.783 | 3.261 | 2.585 | 2.757 | 2.757 | 2 | | |
| | | 3 | - | 1.352 | 1.614 | 1.568 | 2.088 | 2.223 | 2.250 | 2.003 | 1.997 | 3 | M | |
| | | 4 | 658 | 1.022 | 1.332 | 1.214 | 1.565 | 1.587 | 1.337 | 1.393 | 1.346 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | #1.532 | #1.472 | 1.706 | 1.799 | 1.738 | 1.706 | 1.706 | 5 | | |
| E | M | 5A | - | - | . | . | 1.737 | 1.815 | 1.856 | 1.755 | 1.755 | 5A | O | |
| | | 5B | - | - | . | . | 1.650 | . | . | 1.581 | 1.581 | 5B | | |
| | | T | 678 | 1.084 | 1.509 | 1.385 | 2.080 | 2.268 | 1.983 | 1.909 | 1.875 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | 1.092 | . | 1.249 | . | . | . | #1.455 | #1.419 | 3 | T | |
| | | 4 | 645 | 925 | 1.067 | 971 | 1.377 | . | . | 1.057 | 889 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | M | 5 | 642 | 945 | 1.135 | 1.008 | 1.449 | #1.698 | . | 1.126 | 943 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | M | 1B | - | - | . | . | 3.469 | #3.261 | . | 3.408 | 3.408 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 1.949 | 1.908 | 2.778 | 3.237 | 2.585 | 2.744 | 2.744 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 1.245 | 1.609 | 1.518 | 2.080 | 2.219 | 2.250 | 1.970 | 1.961 | 3 | | |
| | | 4 | 648 | 974 | 1.273 | 1.127 | 1.547 | 1.570 | 1.333 | 1.312 | 1.194 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | #1.532 | #1.472 | 1.706 | 1.799 | 1.738 | 1.706 | 1.678 | 5 | T | |
| G | M | 5A | - | - | . | . | 1.737 | 1.815 | 1.856 | 1.755 | 1.755 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 1.650 | . | . | 1.581 | 1.581 | 5B | | |
| | | T | 651 | 1.018 | 1.452 | 1.280 | 2.056 | 2.233 | 1.966 | 1.810 | 1.704 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | . | . | 35,3 | #31,0 | . | 29,8 | 29,8 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 22,0 | 24,1 | 29,0 | 31,3 | 20,7 | 32,6 | 32,6 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 22,2 | 18,8 | 21,5 | 28,2 | 23,7 | 24,2 | 29,0 | 29,4 | 3 | | |
| | | 4 | 27,1 | 16,5 | 16,5 | 20,8 | 17,5 | 17,7 | 18,0 | 22,4 | 26,3 | 4 | O | |
| | | 5 | - | - | #23,5 | #23,7 | 16,5 | 12,7 | 18,1 | 17,7 | 17,7 | 5 | F | |
| A | O | 5A | - | - | . | . | 18,2 | 13,0 | 14,6 | 17,7 | 17,7 | 5A | E | |
| | | 5B | - | - | . | . | 12,0 | . | . | 14,8 | 14,8 | 5B | | |
| | | T | 31,1 | 21,8 | 25,1 | 28,2 | 37,5 | 39,3 | 38,5 | 41,5 | 43,0 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | - | - | . | . | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | 18,8 | . | 25,5 | . | . | . | #23,0 | #35,0 | 3 | I | |
| | | 4 | 18,9 | 16,5 | 17,4 | 18,2 | 20,4 | . | . | 25,3 | 33,7 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | F | 5 | 19,1 | 17,8 | 22,4 | 21,8 | 21,1 | #33,4 | . | 31,2 | 39,4 | T | I | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | - | - | . | . | 35,3 | #31,0 | . | 29,8 | 29,8 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 22,7 | 24,6 | 28,9 | 31,6 | 20,7 | 32,7 | 32,7 | 2 | E | |
| | | 3 | - | 24,2 | 18,8 | 22,4 | 28,6 | 23,6 | 24,2 | 29,9 | 30,5 | 3 | | |
| | | 4 | 20,3 | 17,2 | 18,8 | 22,7 | 17,4 | 18,2 | 18,1 | 25,4 | 33,4 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | #23,5 | #23,7 | 16,5 | 12,7 | 18,1 | 17,7 | 20,9 | 5 | I | |
| S | N | 5A | - | - | . | . | 18,2 | 13,0 | 14,6 | 17,7 | 22,1 | 5A | T | |
| | | 5B | - | - | . | . | 12,0 | . | . | 14,8 | 14,8 | 5B | | |
| | | T | 23,0 | 21,4 | 26,3 | 30,5 | 37,8 | 39,7 | 38,9 | 43,9 | 48,7 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | 130,8 | 139,4 | 166,8 | #143,8 | . | 178,5 | 181,8 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 133,8 | 143,8 | 133,8 | 143,8 | 130,4 | 144,4 | 147,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 124,7 | 107,0 | 113,2 | 100,4 | 98,0 | 113,5 | 104,9 | 106,5 | 3 | | |
| | | 4 | 97,1 | 94,3 | 88,3 | 87,7 | 75,2 | 70,0 | 67,4 | 73,0 | 71,8 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | #101,5 | #106,3 | 82,0 | 79,3 | 87,6 | 89,4 | 91,0 | 5 | | |
| N | F | 5A | - | - | . | . | 83,5 | 80,0 | 93,6 | 91,9 | 93,6 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 79,3 | . | . | 82,8 | 84,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | - | . | . | 168,7 | #146,0 | . | 188,3 | 200,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 134,2 | 149,1 | 135,1 | 145,0 | 131,5 | 151,6 | 161,0 | 2 | D | |
| | | 3 | - | 122,3 | 110,8 | 118,6 | 101,2 | 99,4 | 114,4 | 108,8 | 115,1 | 3 | | |
| | | 4 | 99,5 | 95,7 | 87,7 | 88,0 | 75,2 | 70,3 | 67,8 | 72,5 | 70,1 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | #105,5 | #115,0 | 83,0 | 80,6 | 88,4 | 94,3 | 98,5 | 5 | | |
| I | M | 5A | - | - | . | . | 84,5 | 81,3 | 94,4 | 97,0 | 100,6 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 80,3 | . | . | 87,3 | 92,8 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | . | . | 101,8 | #95,7 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 71,6 | 70,0 | 100,9 | 118,3 | 93,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 67,7 | 80,8 | 78,5 | 104,6 | 111,3 | 112,7 | 100,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 48,9 | 75,9 | 99,0 | 90,2 | 116,3 | 117,9 | 99,3 | 103,5 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | #89,8 | #86,3 | 100,0 | 105,5 | 101,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | - | - | . | . | 99,0 | 103,4 | 105,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 104,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 36,2 | 57,8 | 80,5 | 73,9 | 110,9 | 121,0 | 105,8 | 101,8 | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | . | . | 101,8 | #95,7 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 71,0 | 69,5 | 101,2 | 118,0 | 94,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 63,5 | 82,0 | 77,4 | 106,1 | 113,2 | 114,7 | 100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 54,3 | 81,6 | 106,6 | 94,4 | 129,6 | 131,5 | 111,6 | 109,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | #91,3 | #87,7 | 101,7 | 107,2 | 103,6 | 101,7 | 100,0 | 5 | S | |
| E | F | 5A | - | - | . | . | 101,3 | 105,8 | 108,2 | 102,3 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 104,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 38,2 | 59,7 | 85,2 | 75,1 | 120,7 | 131,0 | 115,4 | 106,2 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII/37

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 516 | 644 | 497 | 651 | 382 | 2.690 | H | NOMBRÉ | |
| | F | 343 | 280 | 91 | 33 | 2 | 748 | F | | |
| | T | 858 | 924 | 588 | 684 | 384 | 2.438 | T | | |
| V | F/T | 39,9 | 30,3 | 15,4 | 4,8 | 0,5 | 21,8 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 2,0 | 0,8 | 1A | H | |
| | 1B | 1,1 | 2,9 | 1,8 | 5,1 | 5,6 | 3,3 | 1B | I | |
| | 2 | 11,2 | 16,0 | 11,9 | 21,1 | 16,9 | 15,7 | 2 | | |
| | 3 | 26,4 | 26,1 | 36,9 | 31,6 | 30,3 | 30,1 | 3 | | |
| | 4 | 55,4 | 49,3 | 39,8 | 30,6 | 19,5 | 39,9 | 4 | | |
| R | 5 | 5,9 | 4,9 | 8,9 | 10,8 | 25,7 | 10,2 | 5 | S | |
| | 5A | 5,5 | 3,0 | 4,6 | 7,7 | 19,8 | 7,3 | 5A | | |
| | 5B | 0,4 | 1,9 | 4,3 | 3,1 | 5,9 | 2,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | | | | | | | | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 0,6 | - | 4,3 | 6,1 | - | 1,1 | 2 | | |
| | 3 | 5,5 | 6,6 | 21,7 | 19,1 | - | 8,4 | 3 | R | |
| | 4 | 92,0 | 92,6 | 74,0 | 74,8 | 100,0 | 89,3 | 4 | | |
| I | 5 | 2,0 | 0,8 | - | - | - | 1,2 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | | | | | | | | | |
| | L | T 1A | - | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 2,0 | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | 0,7 | 2,0 | 1,5 | 4,9 | 5,6 | 2,6 | 1B | |
| 2 | | 6,9 | 11,2 | 10,7 | 20,3 | 16,8 | 12,5 | 2 | | |
| 3 | | 18,1 | 20,2 | 34,5 | 31,0 | 30,1 | 25,4 | 3 | B | |
| 4 | | 70,0 | 62,4 | 45,0 | 32,8 | 19,9 | 50,7 | 4 | | |
| U | 5 | 4,3 | 3,7 | 7,5 | 10,3 | 25,6 | 8,3 | 5 | | |
| | 5A | 4,1 | 2,4 | 3,9 | 7,3 | 19,7 | 6,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,2 | 1,3 | 3,6 | 2,9 | 5,8 | 2,3 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| N | M 1A | - | 22,8 | 17,4 | 24,2 | 35,6 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 6,6 | 21,2 | 10,1 | 38,0 | 24,2 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 13,6 | 24,5 | 14,1 | 32,5 | 15,3 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 16,9 | 20,8 | 22,7 | 25,4 | 14,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 26,6 | 29,5 | 18,4 | 18,6 | 6,9 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 11,1 | 11,5 | 16,1 | 25,6 | 35,7 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 14,4 | 9,9 | 11,6 | 25,6 | 38,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,6 | 15,6 | 27,4 | 25,6 | 28,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 19,2 | 23,9 | 18,5 | 24,2 | 14,2 | 100,0 | T | D | |
| | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 25,3 | - | 49,4 | 25,3 | - | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 29,6 | 29,3 | 31,1 | 10,0 | - | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 47,2 | 38,8 | 10,0 | 3,7 | 0,3 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 74,4 | 25,6 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | T | 45,8 | 37,4 | 12,1 | 4,4 | 0,3 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | % | T 1A | - | 22,8 | 17,4 | 24,2 | 35,6 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 6,6 | 21,2 | 10,1 | 38,0 | 24,2 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 13,9 | 24,0 | 14,7 | 32,4 | 15,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 17,8 | 21,4 | 23,3 | 24,3 | 13,2 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 34,5 | 33,1 | 15,2 | 12,9 | 4,4 | 100,0 | 4 | | |
| % | 5 | 13,1 | 12,0 | 15,6 | 24,8 | 34,6 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 17,0 | 10,6 | 11,1 | 24,4 | 36,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,6 | 15,6 | 27,4 | 25,6 | 28,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 25,0 | 26,9 | 17,1 | 19,9 | 11,2 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 18 | . | #3.926 | . | #3.143 | 3.469 | 3.408 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.649 | 2.744 | 2.870 | 2.744 | 2.788 | 2.757 | 2 | | |
| | | 3 | 1.779 | 1.960 | 1.974 | 2.134 | 2.109 | 1.997 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.158 | 1.291 | 1.359 | 1.585 | 1.628 | 1.346 | 4 | | |
| | | 5 | #1.607 | 1.465 | 1.718 | 1.798 | 1.746 | 1.706 | 5 | | |
| E | 5A | | #1.636 | . | 1.771 | 1.883 | 1.799 | 1.755 | 5A | O | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.577 | 1.581 | 5B | | |
| | T | | 1.533 | 1.797 | 1.844 | 2.115 | 2.111 | 1.875 | T | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #1.419 | 3 | T | |
| | | 4 | 795 | 911 | 1.054 | . | . | 889 | 4 | | |
| R | T | | 810 | 954 | 1.153 | #1.550 | . | 943 | 5 | A | |
| | T | | | | | | | | T | | |
| A | T | 18 | . | #3.926 | . | #3.143 | 3.469 | 3.408 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.599 | 2.744 | 2.845 | 2.735 | 2.788 | 2.744 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.714 | 1.929 | 1.918 | 2.133 | 2.109 | 1.961 | 3 | | |
| | | 4 | 985 | 1.143 | 1.294 | 1.561 | 1.628 | 1.194 | 4 | | |
| | | 5 | #1.466 | 1.414 | 1.718 | 1.798 | 1.746 | 1.678 | 5 | T | |
| G | 5A | | #1.483 | . | 1.771 | 1.883 | 1.799 | 1.715 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.577 | 1.581 | 5B | | |
| | T | | 1.278 | 1.585 | 1.756 | 2.090 | 2.109 | 1.704 | T | | |
| V | K | M | 18 | . | #32,8 | . | #33,5 | 20,4 | 29,8 | 1B | H |
| | | 2 | #44,7 | 31,4 | 34,9 | 28,9 | 27,2 | 32,6 | 2 | C | |
| | | 3 | 29,7 | 34,1 | 26,3 | 29,4 | 19,4 | 29,4 | 3 | D | |
| | | 4 | 31,3 | 25,2 | 18,6 | 18,8 | 12,9 | 26,3 | 4 | O | |
| | | 5 | #26,4 | 15,3 | 13,0 | 13,3 | 17,0 | 17,7 | 5 | E | |
| R | 5A | | #25,8 | . | 17,8 | 11,3 | 17,3 | 17,7 | 5A | E | |
| | 5B | | . | . | . | . | 11,8 | 14,8 | 5B | | |
| | T | | 49,6 | 48,4 | 40,3 | 36,2 | 33,3 | 43,0 | T | F | |
| A | F | F | 18 | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #35,0 | 3 | I | |
| | | 4 | 36,0 | 27,5 | 25,2 | . | . | 33,7 | 4 | P | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | Z | T | | 36,6 | 35,4 | 30,0 | #27,2 | . | 39,4 | T | I |
| | O | I | | . | . | . | . | . | . | T | A |
| | N | E | 18 | . | #32,8 | . | #33,5 | 20,4 | 29,8 | 1B | T |
| S | | 2 | #45,8 | 31,4 | 34,5 | 28,9 | 27,2 | 32,7 | 2 | E | |
| | | 3 | 32,7 | 34,6 | 28,9 | 28,7 | 19,4 | 30,5 | 3 | T | |
| | | 4 | 38,4 | 30,7 | 22,1 | 19,9 | 12,7 | 33,4 | 4 | N | |
| | | 5 | #39,2 | 17,7 | 13,0 | 13,3 | 17,0 | 20,9 | 5 | I | |
| | | 5A | | #39,7 | . | 17,8 | 11,3 | 17,3 | 22,1 | 5A | T |
| T | 5B | | . | . | . | . | 11,8 | 14,8 | 5B | | |
| | T | | 56,6 | 53,9 | 42,3 | 36,3 | 33,3 | 48,7 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | #218,5 | . | #148,6 | 164,3 | 181,8 | 1B | H | |
| | | 2 | #172,8 | 152,7 | 155,6 | 129,7 | 132,1 | 147,0 | 2 | | |
| | | 3 | 116,0 | 109,1 | 107,0 | 100,9 | 99,9 | 106,5 | 3 | | |
| | | 4 | 75,5 | 71,8 | 73,7 | 74,9 | 77,1 | 71,8 | 4 | I | |
| | | 5 | #104,8 | 81,5 | 93,2 | 85,0 | 82,7 | 91,0 | 5 | | |
| N | 5A | | #106,7 | . | 96,0 | 89,0 | 85,2 | 93,6 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | 74,7 | 84,3 | 5B | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #150,5 | 3 | N | |
| | | 4 | 98,1 | 95,5 | 91,4 | . | . | 94,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | 18 | . | #247,7 | . | #150,4 | 164,5 | 200,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #203,4 | 173,1 | 162,2 | 130,9 | 132,2 | 161,0 | 2 | O | |
| | | 3 | 134,1 | 121,7 | 109,2 | 102,1 | 100,0 | 115,1 | 3 | | |
| | | 4 | 77,1 | 72,1 | 73,7 | 74,7 | 77,2 | 70,1 | 4 | | |
| E | 5 | | #114,7 | 89,2 | 97,8 | 86,0 | 82,8 | 98,5 | 5 | | |
| | 5A | | #116,0 | . | 100,9 | 90,1 | 85,3 | 100,6 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | 74,8 | 92,8 | 5B | | |
| Z | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 18 | . | #115,2 | . | #92,2 | 101,8 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | #96,1 | 99,5 | 104,1 | 99,5 | 101,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 89,1 | 98,1 | 98,8 | 106,9 | 105,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 86,0 | 95,9 | 101,0 | 117,8 | 121,0 | 100,0 | 4 | | |
| E | 5 | | #94,2 | 85,9 | 100,7 | 105,4 | 102,3 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | | #93,2 | . | 100,9 | 107,3 | 102,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | 99,7 | 100,0 | 5B | | |
| S | T | | 81,8 | 95,8 | 98,3 | 112,8 | 112,6 | 100,0 | T | C | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 89,4 | 102,5 | 118,6 | . | . | 100,0 | 4 | F | |
| I | T | | 85,5 | 101,2 | 122,3 | #164,4 | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 18 | . | #115,2 | . | #92,2 | 101,8 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #94,7 | 100,0 | 103,8 | 99,7 | 101,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 87,4 | 98,4 | 97,8 | 108,8 | 107,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 82,5 | 95,7 | 108,4 | 130,7 | 136,3 | 100,0 | 4 | | |
| T | 5 | | #87,4 | 84,3 | 102,4 | 107,2 | 104,1 | 100,0 | 5 | S | |
| | 5A | | #86,5 | . | 103,3 | 109,8 | 104,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | 99,7 | 100,0 | 5B | | |
| S | T | | 75,0 | 93,0 | 103,1 | 122,7 | 123,8 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/37

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 | 134 | 271 | 258 | 396 | 89 | 1.148 | H | NOMBRE |
| | F | 24 | 24 | 18 | 11 | 2 | 79 | F | |
| | T | 158 | 295 | 277 | 407 | 91 | 1.227 | T | |
| V | F/T | 15,3 | 8,2 | 6,6 | 2,6 | 2,2 | 6,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,4 | - | 0,3 | - | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 3,6 | 4,8 | 1,7 | 4,6 | 2,3 | 3,7 | 1B | I |
| | 2 | 21,5 | 24,9 | 15,5 | 20,5 | 14,0 | 20,0 | 2 | |
| | 3 | 32,6 | 28,7 | 43,5 | 32,3 | 36,1 | 34,3 | 3 | |
| R | 4 | 34,5 | 32,8 | 27,1 | 32,2 | 19,5 | 30,5 | 4 | |
| | 5 | 7,7 | 8,5 | 12,3 | 10,1 | 28,1 | 11,3 | 5 | S |
| | 5A | 7,7 | 4,7 | 6,6 | 8,1 | 14,3 | 7,4 | 5A | |
| | 5B | - | 3,7 | 5,6 | 2,1 | 13,8 | 3,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 21,4 | - | - | 4,9 | 2 | |
| | 3 | - | - | 22,5 | 20,0 | - | 7,9 | 3 | R |
| | 4 | 90,9 | 100,0 | 56,0 | 80,0 | 100,0 | 84,4 | 4 | |
| I | 5 | 9,1 | - | - | - | - | 2,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | 0,3 | - | 0,2 | - | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 3,0 | 4,4 | 1,6 | 4,5 | 2,3 | 3,5 | 1B | |
| | 2 | 18,3 | 22,8 | 15,8 | 20,0 | 13,7 | 19,1 | 2 | |
| | 3 | 27,7 | 26,4 | 42,1 | 31,9 | 35,3 | 32,6 | 3 | R |
| | 4 | 43,1 | 38,3 | 29,0 | 33,4 | 21,2 | 33,9 | 4 | |
| U | 5 | 8,0 | 7,8 | 11,5 | 9,9 | 27,5 | 10,8 | 5 | |
| | 5A | 8,0 | 4,3 | 6,2 | 7,9 | 14,0 | 7,1 | 5A | |
| | 5B | - | 3,4 | 5,3 | 2,0 | 13,5 | 3,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 11,3 | 30,5 | 10,1 | 43,2 | 4,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,5 | 29,3 | 17,4 | 35,4 | 5,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,1 | 19,7 | 28,5 | 32,4 | 8,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 13,2 | 25,4 | 20,0 | 36,4 | 5,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,0 | 17,6 | 24,4 | 30,8 | 19,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 12,2 | 15,0 | 20,1 | 37,6 | 15,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 22,4 | 32,3 | 18,1 | 27,2 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,6 | 23,6 | 22,5 | 34,5 | 7,8 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 66,1 | 33,9 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 32,9 | 36,2 | 15,3 | 12,6 | 3,0 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 30,6 | 30,5 | 23,1 | 13,3 | 2,5 | 100,0 | T | |
| % | T 1A | - | 50,0 | - | 50,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 11,3 | 30,5 | 10,1 | 43,2 | 4,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,3 | 28,8 | 18,8 | 34,8 | 5,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,9 | 19,4 | 29,1 | 32,5 | 8,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,3 | 27,1 | 19,3 | 32,6 | 4,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,5 | 17,3 | 24,0 | 30,3 | 19,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 14,4 | 14,7 | 19,6 | 36,7 | 14,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 22,4 | 32,3 | 18,1 | 27,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,9 | 24,0 | 22,5 | 33,1 | 7,4 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXIF | | |
|-----------------|------|---|--------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | | | | #3.252 | | 3.469 | 1B | H | |
| | 2 | #2.852 | 2.923 | 2.755 | 2.686 | . | 2.783 | 2 | | |
| | 3 | #2.174 | 2.250 | 1.931 | 2.098 | 2.110 | 2.088 | 3 | M | |
| | 4 | 1.565 | 1.542 | 1.507 | 1.605 | . | 1.565 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.482 | 1.718 | 1.764 | 1.750 | 1.706 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | . | 1.812 | . | 1.737 | 5A | O | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.650 | 5B | | |
| | T | 2.113 | 2.216 | 1.949 | 2.084 | 1.957 | 2.080 | T | N | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | . | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | | |
| R | 3 | - | - | - | - | - | . | 3 | T | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 1.377 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | |
| | T | . | . | . | . | . | 1.449 | T | A | |
| | T 1B | . | . | . | #3.252 | . | 3.469 | 1B | T | |
| A | 2 | #2.852 | 2.923 | 2.730 | 2.686 | . | 2.778 | 2 | N | |
| | 3 | #2.174 | 2.250 | 1.916 | 2.093 | 2.110 | 2.080 | 3 | | |
| | 4 | 1.527 | 1.517 | 1.491 | 1.598 | . | 1.547 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.482 | 1.718 | 1.764 | 1.750 | 1.706 | 5 | T | |
| | 5A | . | . | . | 1.812 | . | 1.737 | 5A | | |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.650 | 5B | | |
| | T | 2.072 | 2.174 | 1.927 | 2.072 | 1.989 | 2.056 | T | | |
| | M 1B | . | . | . | #26,6 | . | 35,3 | 1B | H | |
| | V | 2 | #37,4 | 25,6 | 29,9 | 27,5 | . | 29,0 | 2 | C |
| | | 3 | #30,6 | 32,3 | 20,1 | 29,4 | 21,7 | 28,2 | 3 | D |
| 4 | | 17,8 | 16,8 | 17,0 | 16,6 | . | 17,5 | 4 | O | |
| 5 | | . | 14,6 | 16,0 | 10,7 | 16,3 | 16,5 | 5 | F | |
| 5A | | . | . | . | 11,9 | . | 18,2 | 5A | E | |
| R | 5B | . | . | . | . | . | 12,0 | 5B | | |
| | T | 40,6 | 42,3 | 33,8 | 35,4 | 24,3 | 37,5 | T | F | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | A | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | . | 3 | F |
| 4 | | - | - | - | - | - | 20,4 | 4 | T | |
| 5 | | - | - | - | - | - | . | 5 | C | |
| T | | . | . | . | . | . | 21,1 | T | I | |
| D | T 1B | . | . | . | #26,6 | . | 35,3 | 1B | T | |
| | 2 | #37,4 | 25,6 | 29,2 | 27,5 | . | 28,9 | 2 | E | |
| | 3 | #30,6 | 32,3 | 22,2 | 29,1 | 21,7 | 28,6 | 3 | T | |
| | 4 | 20,0 | 16,3 | 17,1 | 18,1 | . | 17,4 | 4 | N | |
| | 5 | . | 14,6 | 16,0 | 10,7 | 16,3 | 16,5 | 5 | I | |
| S | 5A | . | . | . | 11,9 | . | 18,2 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 12,0 | 5B | O | |
| | T | 41,6 | 42,8 | 34,4 | 35,7 | 24,2 | 37,8 | T | N | |
| | M 1B | . | . | . | #156,0 | . | 166,8 | 1B | H | |
| | I | 2 | #135,0 | 131,9 | 141,4 | 128,9 | . | 133,8 | 2 | |
| 3 | | #102,9 | 101,5 | 99,1 | 100,7 | 105,7 | 100,4 | 3 | | |
| 4 | | 74,1 | 69,6 | 77,3 | 77,0 | . | 75,2 | 4 | I | |
| 5 | | . | 66,9 | 88,1 | 84,6 | 87,6 | 82,0 | 5 | | |
| 5A | | . | . | . | 86,9 | . | 83,5 | 5A | | |
| N | 5B | . | . | . | . | . | 79,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | D | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | . | 3 | N |
| 4 | | - | - | - | - | - | 95,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | . | 5 | | |
| T | | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| D | T 1B | . | . | . | #156,9 | . | 168,7 | 1B | T | |
| | 2 | #137,6 | 134,5 | 141,7 | 129,6 | . | 135,1 | 2 | O | |
| | 3 | #104,9 | 103,5 | 99,4 | 101,0 | 106,1 | 101,2 | 3 | | |
| | 4 | 73,7 | 69,8 | 77,4 | 77,1 | . | 75,2 | 4 | | |
| | 5 | . | 68,2 | 89,2 | 85,1 | 88,0 | 83,0 | 5 | | |
| I | 5A | . | . | . | 87,5 | . | 84,5 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 80,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1B | . | . | . | #93,7 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | Z | 2 | #102,5 | 105,0 | 99,0 | 96,5 | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | #104,1 | 107,8 | 92,5 | 100,5 | 101,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 100,0 | 98,6 | 96,3 | 102,6 | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | 86,9 | 100,7 | 103,4 | 102,6 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | . | . | . | 104,3 | . | 100,0 | 5A | | |
| E | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C | |
| | T | 101,6 | 106,5 | 93,7 | 100,2 | 96,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | E | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | . | 3 | |
| 4 | | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | . | 5 | F | |
| T | | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | T 1B | . | . | . | #93,7 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | #102,7 | 105,2 | 98,3 | 96,7 | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | #104,5 | 108,2 | 92,1 | 100,6 | 101,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 98,7 | 98,1 | 96,4 | 103,3 | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | 86,9 | 100,7 | 103,4 | 102,6 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | . | . | 104,3 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 100,8 | 105,7 | 93,7 | 100,8 | 96,7 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I /41/42

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-------------|--|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H F T | NOMBRE | F |
| | | | 2.945 1.103 4.048 | 9.366 2.301 11.666 | 12.311 3.403 15.714 | 13.066 2.524 15.591 | 13.761 3.090 16.851 | 22.928 4.520 27.048 | 12.349 3.476 15.826 | 13.566 2.068 15.634 | 87.929 15.176 107.106 | | | |
| E | V | F/T | 27,2 | 19,7 | 21,7 | 16,2 | 18,3 | 16,7 | 22,0 | 13,2 | 17,9 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 43,6 | 36,6 | 38,3 | 32,7 | 31,3 | 31,6 | 23,6 | 28,5 | 31,1 | 1 H | I | |
| | R | M 2 | 38,2 | 38,8 | 38,7 | 47,1 | 46,0 | 44,0 | 49,3 | 53,2 | 46,2 | 2 | S | F |
| S | T | 3 | 18,2 | 24,5 | 23,0 | 20,2 | 22,8 | 24,4 | 27,1 | 18,3 | 22,7 | 3 | T | |
| | E | F 1 | 6,7 | 9,7 | 8,7 | 7,0 | 2,5 | 2,0 | 3,6 | 0,6 | 4,2 | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 44,8 | 22,0 | 29,3 | 39,5 | 36,8 | 35,5 | 55,6 | 59,9 | 41,4 | 2 | I | |
| O | L | 3 | 48,5 | 68,3 | 61,9 | 53,5 | 60,8 | 62,5 | 40,8 | 54,5 | 54,5 | 3 | T | |
| | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | N | T 1 | 33,6 | 31,3 | 31,9 | 28,5 | 26,0 | 26,7 | 19,2 | 24,8 | 26,3 | 1 T | B | C |
| A | G | M 1 | 4,7 | 12,6 | 17,3 | 15,6 | 15,8 | 26,1 | 10,7 | 14,1 | 100,0 | 1 H | T | |
| | I | 2 | 2,8 | 8,9 | 11,7 | 15,1 | 15,6 | 24,4 | 15,0 | 17,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | N | 3 | 2,7 | 11,5 | 14,2 | 13,2 | 15,7 | 27,5 | 16,8 | 12,5 | 100,0 | 3 | T | |
| L | I | T | 3,2 | 10,7 | 14,0 | 14,9 | 15,7 | 25,6 | 14,0 | 15,4 | 100,0 | T | C | I |
| | N | F 1 | 9,2 | 27,9 | 37,2 | 22,0 | 9,6 | 11,6 | 15,6 | 1,6 | 100,0 | 1 F | N | |
| | G | 2 | 6,2 | 6,4 | 12,6 | 12,6 | 14,3 | 20,2 | 24,4 | 15,6 | 100,0 | 2 | T | |
| S | A | 3 | 5,1 | 15,1 | 20,2 | 12,9 | 18,0 | 27,0 | 13,6 | 7,8 | 100,0 | 3 | T | F |
| | E | T | 5,8 | 12,0 | 17,7 | 13,2 | 16,1 | 23,6 | 18,1 | 10,8 | 100,0 | T | T | |
| | N | T 1 | 4,8 | 13,0 | 17,8 | 15,8 | 15,6 | 25,7 | 10,8 | 13,8 | 100,0 | 1 T | * | S |
| T | B | M 1 | 6,43 | 6,77 | 6,68 | 7,02 | 7,21 | 7,43 | 7,39 | 7,42 | 7,19 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 5,83 | 6,05 | 6,00 | 6,37 | 6,50 | 6,65 | 6,68 | 7,18 | 6,60 | 2 | C | |
| | R | 3 | 4,77 | 5,10 | 5,03 | 5,66 | 5,60 | 6,10 | 6,20 | 6,75 | 5,91 | 3 | T | N |
| U | A | T | 5,90 | 6,08 | 6,04 | 6,44 | 6,52 | 6,76 | 6,72 | 7,18 | 6,63 | T | T | A |
| | G | F 1 | 3,55 | 3,87 | 3,89 | 3,46 | 5,39 | 5,80 | 5,26 | . | 4,40 | 1 F | T | |
| | N | 2 | 3,32 | 3,59 | 3,46 | 4,40 | 4,61 | 5,03 | 5,40 | 5,49 | 4,85 | 2 | T | |
| D | I | 3 | 3,51 | 3,80 | 3,72 | 4,09 | 4,46 | 4,77 | 4,73 | 5,36 | 4,45 | 3 | T | |
| | E | T | 3,45 | 3,76 | 3,66 | 4,17 | 4,54 | 4,89 | 5,12 | 5,44 | 4,61 | T | A | I |
| | N | T 1 | 6,30 | 6,59 | 6,51 | 6,88 | 7,18 | 7,41 | 7,30 | 7,42 | 7,11 | 1 T | N | |
| V | G | 2 | 5,06 | 5,75 | 5,56 | 6,10 | 6,21 | 6,42 | 6,37 | 6,93 | 6,32 | 2 | T | |
| | A | 3 | 4,14 | 4,57 | 4,48 | 5,12 | 5,17 | 5,65 | 5,77 | 6,44 | 5,41 | 3 | T | |
| | N | T | 5,23 | 5,62 | 5,52 | 6,07 | 6,16 | 6,45 | 6,37 | 6,95 | 6,27 | T | T | N |
| E | V | M 1 | 21,6 | 26,3 | 25,3 | 19,3 | 14,8 | 15,4 | 18,9 | 19,0 | 19,1 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 35,0 | 23,0 | 26,2 | 34,8 | 17,3 | 17,8 | 18,2 | 18,1 | 22,6 | 2 | C | E |
| | R | 3 | 35,9 | 31,9 | 32,8 | 29,3 | 23,9 | 22,0 | 23,9 | 16,4 | 25,7 | 3 | T | |
| I | F | T | 30,9 | 28,4 | 29,0 | 29,9 | 19,9 | 19,4 | 20,8 | 18,3 | 23,1 | T | E | V |
| | A | F 1 | 23,6 | 40,7 | 37,4 | 44,2 | 15,4 | 11,9 | 19,5 | . | 35,1 | 1 F | F | R |
| | T | 2 | 34,2 | 43,7 | 39,9 | 26,1 | 24,5 | 23,8 | 20,6 | 65,2 | 39,1 | 2 | T | I |
| N | I | 3 | 34,0 | 36,3 | 35,9 | 25,6 | 24,0 | 21,4 | 26,0 | 23,2 | 28,0 | 3 | C | A |
| | O | T | 33,8 | 38,5 | 37,4 | 27,6 | 24,1 | 22,5 | 23,5 | 52,8 | 34,1 | T | I | T |
| | N | T 1 | 23,5 | 28,5 | 27,7 | 22,3 | 15,1 | 15,5 | 19,8 | 19,0 | 20,5 | 1 T | N | O |
| V | S | 2 | 42,5 | 28,3 | 32,7 | 36,2 | 21,2 | 20,4 | 20,6 | 27,6 | 26,8 | 2 | T | N |
| | A | 3 | 38,8 | 36,3 | 37,1 | 32,3 | 26,3 | 24,6 | 27,1 | 20,3 | 29,4 | 3 | T | |
| | N | T | 38,1 | 34,0 | 35,2 | 33,0 | 24,0 | 22,6 | 23,7 | 24,7 | 27,5 | T | T | |
| E | I | M 1 | 109,0 | 111,3 | 110,6 | 109,0 | 110,6 | 109,9 | 110,0 | 103,5 | 108,4 | 1 H | I | P |
| | A | 2 | 98,8 | 99,5 | 99,3 | 88,9 | 99,7 | 98,4 | 99,4 | 100,0 | 99,5 | 2 | T | |
| | R | 3 | 80,8 | 83,9 | 83,3 | 87,9 | 85,9 | 90,2 | 92,3 | 94,6 | 89,1 | 3 | T | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| | D | F 1 | 114,5 | 102,9 | 106,3 | 83,0 | 118,7 | 118,6 | 102,7 | . | 95,4 | 1 F | T | A |
| | I | 2 | 96,2 | 95,5 | 94,5 | 105,5 | 101,5 | 102,9 | 105,5 | 100,9 | 105,2 | 2 | T | |
| D | D | 3 | 101,7 | 101,1 | 101,6 | 98,1 | 98,2 | 97,5 | 92,4 | 98,5 | 96,5 | 3 | T | D |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | I | T 1 | 120,5 | 117,2 | 117,5 | 113,3 | 116,6 | 114,9 | 114,6 | 106,8 | 113,4 | 1 T | T | |
| T | I | 2 | 96,7 | 102,3 | 100,7 | 100,5 | 100,8 | 99,5 | 100,0 | 99,7 | 100,8 | 2 | T | |
| | E | 3 | 79,2 | 81,3 | 81,2 | 84,3 | 83,9 | 87,6 | 90,6 | 92,7 | 86,3 | 3 | T | P |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 89,4 | 94,2 | 92,9 | 97,6 | 100,3 | 103,3 | 102,8 | 103,3 | 100,0 | 1 H | I | |
| | A | 2 | 88,3 | 91,7 | 90,9 | 96,5 | 98,5 | 100,8 | 101,2 | 108,8 | 100,0 | 2 | C | E |
| | R | 3 | 80,7 | 86,3 | 85,1 | 95,8 | 94,8 | 103,2 | 104,9 | 114,9 | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | T | 89,0 | 91,7 | 91,1 | 97,1 | 98,3 | 102,0 | 101,4 | 108,3 | 100,0 | T | T | |
| | S | F 1 | 89,8 | 88,0 | 88,4 | 78,6 | 122,5 | 131,8 | 119,5 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | I | 2 | 68,5 | 74,0 | 71,3 | 90,7 | 95,1 | 111,3 | 113,2 | 113,2 | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 78,9 | 85,4 | 83,6 | 91,9 | 100,2 | 107,2 | 106,3 | 120,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 74,8 | 81,6 | 79,4 | 90,5 | 98,5 | 106,1 | 111,1 | 118,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | T 1 | 88,6 | 92,7 | 91,6 | 96,8 | 101,0 | 104,2 | 102,7 | 104,4 | 100,0 | 1 T | T | |
| T | I | 2 | 80,1 | 91,0 | 88,0 | 96,5 | 98,3 | 101,6 | 100,8 | 109,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | E | 3 | 76,5 | 84,5 | 82,8 | 94,6 | 95,6 | 104,4 | 106,7 | 119,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | N | T | 83,4 | 89,6 | 88,0 | 96,8 | 98,2 | 102,9 | 101,6 | 110,8 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVR IERS

TAB. II /41/42

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|---|-----|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|---|---|
| | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | ANZAHL | | | M | | | | | | | | |
| P | V | F/T | 3.041 | 5.155 | 8.196 | 20.260 | 30.159 | 16.180 | 13.134 | 79.733 | 87.929 | H | F | E |
| | | | 2.846 | 3.524 | 6.381 | 5.059 | 4.477 | 2.257 | 1.002 | 12.796 | 19.176 | | | |
| | | | 5.888 | 8.689 | 14.577 | 25.320 | 34.636 | 18.437 | 14.136 | 92.529 | 107.106 | | | |
| E | R | T | 48,3 | 40,7 | 43,8 | 20,0 | 12,9 | 12,2 | 7,1 | 13,8 | 17,9 | F/T | D | F |
| | | | 9,8 | 15,0 | 13,1 | 30,9 | 35,0 | 34,5 | 25,2 | 32,9 | 31,1 | | | |
| R | T | T | 37,0 | 43,4 | 41,0 | 46,3 | 46,0 | 49,2 | 46,3 | 46,8 | 46,2 | 1 | H | I |
| | | | 53,3 | 41,6 | 45,9 | 22,8 | 19,0 | 16,3 | 24,4 | 20,3 | 22,7 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| S | I | T | 4,1 | 2,2 | 3,1 | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 8,1 | 4,7 | 4,2 | 1 | F | N |
| | | | 34,5 | 38,7 | 36,8 | 43,3 | 43,9 | 43,5 | 44,4 | 43,6 | 41,4 | | | |
| D | U | T | 61,4 | 59,1 | 60,1 | 52,1 | 51,8 | 52,2 | 47,5 | 51,7 | 54,5 | 3 | R | F |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M | 7,0 | 9,8 | 8,7 | 25,7 | 31,0 | 30,8 | 27,7 | 29,0 | 26,3 | 1 | T | B |
| | | | 35,8 | 41,5 | 39,2 | 45,7 | 45,7 | 48,5 | 46,2 | 46,3 | 45,4 | | | |
| A | I | F | 57,2 | 48,7 | 52,1 | 28,6 | 23,2 | 20,7 | 26,1 | 24,6 | 28,4 | 3 | U | T |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| L | N | T | 1,1 | 2,8 | 3,9 | 22,9 | 38,7 | 20,4 | 14,0 | 96,1 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | | 2,8 | 5,5 | 8,3 | 23,1 | 34,1 | 19,6 | 15,0 | 91,7 | 100,0 | | | |
| S | B | M | 8,1 | 10,7 | 18,9 | 23,1 | 28,7 | 13,2 | 16,1 | 81,1 | 100,0 | 3 | I | T |
| | | | 3,5 | 5,9 | 9,3 | 23,0 | 34,3 | 18,4 | 14,9 | 90,7 | 100,0 | | | |
| U | A | T | 14,6 | 9,9 | 24,5 | 29,2 | 23,9 | 12,2 | 10,2 | 75,5 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | | 12,4 | 17,2 | 29,6 | 27,6 | 24,8 | 12,4 | 5,6 | 70,4 | 100,0 | | | |
| N | G | M | 16,7 | 20,0 | 36,7 | 25,2 | 22,2 | 11,3 | 4,6 | 63,3 | 100,0 | 2 | R | F |
| | | | 14,8 | 18,4 | 33,3 | 26,4 | 23,3 | 11,8 | 5,2 | 66,7 | 100,0 | | | |
| S | B | M | 1,5 | 3,0 | 4,5 | 23,1 | 38,2 | 20,2 | 13,9 | 95,5 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | | 4,3 | 7,4 | 11,8 | 23,8 | 32,6 | 18,4 | 13,4 | 88,2 | 100,0 | | | |
| T | T | F | 11,1 | 13,9 | 25,0 | 23,8 | 26,5 | 12,5 | 12,1 | 75,0 | 100,0 | 3 | I | T |
| | | | 5,5 | 8,1 | 13,6 | 23,6 | 32,3 | 17,2 | 13,2 | 86,4 | 100,0 | | | |
| S | B | M | 3,20 | 4,71 | 4,29 | 6,90 | 7,49 | 7,49 | 7,15 | 7,31 | 7,19 | 1 | H | M |
| | | | 3,03 | 4,63 | 4,10 | 6,63 | 6,97 | 6,94 | 6,67 | 6,83 | 6,60 | | | |
| T | T | F | 2,91 | 4,64 | 3,89 | 6,25 | 6,46 | 6,54 | 6,32 | 6,38 | 5,91 | 2 | O | G |
| | | | 2,98 | 4,65 | 4,03 | 6,63 | 7,06 | 7,06 | 6,73 | 6,90 | 6,63 | | | |
| U | A | T | 2,24 | 3,39 | 2,71 | 4,79 | 5,03 | 4,96 | 5,16 | 4,94 | 4,40 | 1 | F | N |
| | | | 2,74 | 3,85 | 3,41 | 5,35 | 5,53 | 5,70 | 5,18 | 5,46 | 4,85 | | | |
| N | G | M | 2,80 | 3,75 | 3,31 | 4,98 | 5,20 | 5,20 | 5,15 | 4,45 | 3,3 | 3 | I | T |
| | | | 2,76 | 3,79 | 3,33 | 5,13 | 5,34 | 5,40 | 5,16 | 5,26 | 4,61 | | | |
| O | V | K | 2,93 | 4,59 | 4,04 | 6,83 | 7,45 | 7,45 | 7,15 | 7,25 | 7,11 | 1 | T | N |
| | | | 2,90 | 4,35 | 3,81 | 6,39 | 6,80 | 6,56 | 6,80 | 6,65 | 6,32 | | | |
| V | K | T | 2,85 | 4,20 | 3,60 | 5,79 | 6,09 | 6,12 | 6,17 | 6,02 | 5,41 | 3 | T | N |
| | | | 2,87 | 4,30 | 3,72 | 6,33 | 6,84 | 6,86 | 6,62 | 6,67 | 6,27 | | | |
| E | I | M | 28,9 | 26,5 | 31,8 | 17,8 | 16,5 | 16,0 | 16,1 | 16,9 | 15,1 | 1 | H | D |
| | | | 41,3 | 24,3 | 34,0 | 17,0 | 22,7 | 14,0 | 14,3 | 18,7 | 22,6 | | | |
| R | N | F | 24,8 | 27,1 | 35,1 | 20,3 | 15,8 | 16,8 | 16,0 | 17,4 | 25,7 | 3 | O | S |
| | | | 32,7 | 26,0 | 34,2 | 18,3 | 20,2 | 16,0 | 16,0 | 18,5 | 23,1 | | | |
| N | S | T | 18,6 | 27,3 | 31,9 | 25,8 | 28,4 | 28,5 | 20,0 | 26,1 | 35,1 | 1 | F | R |
| | | | 27,9 | 23,0 | 29,7 | 17,4 | 16,4 | 69,3 | 14,0 | 33,9 | 39,1 | | | |
| V | K | T | 24,5 | 20,4 | 26,2 | 20,2 | 15,4 | 14,6 | 20,9 | 17,8 | 28,0 | 3 | C | A |
| | | | 25,8 | 21,8 | 28,0 | 19,5 | 16,9 | 49,7 | 18,0 | 27,2 | 34,1 | | | |
| E | I | M | 31,5 | 28,2 | 35,1 | 18,8 | 17,2 | 16,7 | 16,6 | 17,8 | 20,5 | 1 | T | N |
| | | | 36,7 | 25,4 | 34,0 | 18,8 | 23,4 | 24,2 | 15,4 | 21,7 | 26,8 | | | |
| R | D | T | 24,7 | 27,1 | 32,8 | 22,9 | 18,4 | 19,3 | 17,8 | 20,1 | 29,4 | 3 | T | N |
| | | | 30,1 | 26,7 | 33,7 | 20,8 | 21,7 | 22,1 | 17,3 | 21,2 | 27,5 | | | |
| E | I | M | 107,4 | 101,3 | 106,5 | 104,1 | 106,1 | 106,8 | 105,9 | 108,4 | 108,4 | 1 | H | I |
| | | | 101,7 | 99,6 | 101,7 | 100,0 | 98,7 | 98,3 | 99,1 | 99,5 | 99,5 | | | |
| R | N | F | 97,7 | 99,8 | 96,5 | 94,3 | 91,5 | 92,6 | 93,9 | 92,5 | 85,1 | 3 | I | R |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | I | T | 81,2 | 89,4 | 81,4 | 93,4 | 94,2 | 89,9 | 100,0 | 93,9 | 95,4 | 1 | F | N |
| | | | 99,3 | 102,6 | 102,4 | 104,3 | 103,6 | 105,6 | 100,4 | 103,8 | 105,2 | | | |
| T | T | T | 101,4 | 98,9 | 99,4 | 97,1 | 97,4 | 96,3 | 99,8 | 97,1 | 96,5 | 3 | T | O |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M | 102,1 | 106,7 | 108,6 | 107,9 | 108,9 | 108,6 | 108,0 | 108,7 | 113,4 | 1 | T | T |
| | | | 101,0 | 101,2 | 102,4 | 100,9 | 99,4 | 99,1 | 99,1 | 99,7 | 100,8 | | | |
| S | S | T | 99,3 | 97,7 | 96,8 | 91,5 | 89,0 | 89,2 | 93,2 | 90,3 | 86,3 | 3 | I | P |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M | 44,5 | 65,5 | 59,7 | 96,0 | 104,2 | 104,2 | 100,0 | 101,7 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | | 45,9 | 70,2 | 62,1 | 100,5 | 105,6 | 105,2 | 101,1 | 103,5 | 100,0 | | | |
| N | E | F | 49,2 | 78,5 | 65,8 | 105,8 | 109,3 | 110,7 | 106,9 | 108,0 | 100,0 | 3 | I | E |
| | | | 44,5 | 70,1 | 60,8 | 100,0 | 106,5 | 106,5 | 101,5 | 104,1 | 100,0 | | | |
| S | S | T | 50,9 | 77,0 | 61,6 | 108,9 | 114,3 | 112,7 | 117,3 | 112,2 | 100,0 | 1 | F | E |
| | | | 56,5 | 80,2 | 70,3 | 110,3 | 114,0 | 117,5 | 106,8 | 112,6 | 100,0 | | | |
| T | T | T | 62,9 | 84,3 | 74,4 | 111,9 | 116,9 | 116,9 | 115,7 | 114,8 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | 59,9 | 82,2 | 72,2 | 111,3 | 115,8 | 117,1 | 111,9 | 114,1 | 100,0 | | | |
| S | T | T | 41,2 | 64,6 | 56,8 | 96,1 | 104,8 | 104,8 | 100,6 | 102,0 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | | 45,9 | 68,8 | 60,3 | 101,1 | 107,6 | 107,6 | 103,8 | 105,2 | 100,0 | | | |
| T | T | T | 52,7 | 77,6 | 66,5 | 107,0 | 112,6 | 113,1 | 114,0 | 111,3 | 100,0 | 3 | T | T |
| | | | 45,8 | 68,6 | 59,3 | 101,0 | 109,1 | 109,4 | 105,6 | 106,4 | 100,0 | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

TAB. III/41/42

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|--------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 22.557 | 18.412 | 16.558 | 18.234 | 12.165 | 87.929 | H | F | F |
| | | F | 9.263 | 5.868 | 2.681 | 1.184 | 180 | 19.176 | | | |
| | | T | 31.821 | 24.280 | 19.239 | 19.418 | 12.349 | 107.106 | T | NOMBRE | E |
| | V | F/T | 29,1 | 24,2 | 13,9 | 6,1 | 1,5 | 17,9 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 20,6 | 27,4 | 33,3 | 38,2 | 42,4 | 31,1 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 41,6 | 48,1 | 49,9 | 47,2 | 45,6 | 46,2 | 2 | | |
| | | 3 | 37,8 | 24,5 | 16,8 | 14,6 | 12,0 | 22,7 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 3,9 | 3,1 | 5,8 | 5,5 | 16,8 | 4,2 | 1 F | T | |
| | | 2 | 34,0 | 45,4 | 51,8 | 52,3 | 62,9 | 41,4 | 2 | R | E |
| S | I | 3 | 62,1 | 51,5 | 42,4 | 42,2 | 20,2 | 54,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1 | 15,7 | 21,5 | 29,5 | 36,2 | 42,0 | 26,3 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 39,4 | 47,5 | 50,2 | 47,5 | 45,9 | 45,4 | 2 | | |
| | | 3 | 44,9 | 31,0 | 20,4 | 16,3 | 12,2 | 28,4 | 3 | U | |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 17,0 | 18,5 | 20,2 | 25,5 | 18,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 23,1 | 21,8 | 20,3 | 21,2 | 13,6 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 42,7 | 22,6 | 14,0 | 13,4 | 7,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 25,7 | 20,9 | 18,8 | 20,7 | 13,8 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 45,6 | 22,9 | 19,5 | 8,2 | 3,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 39,7 | 33,6 | 17,5 | 7,8 | 1,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 55,0 | 28,9 | 10,9 | 4,8 | 0,3 | 100,0 | 3 | | F |
| L | | T | 48,3 | 30,6 | 14,0 | 6,2 | 0,9 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1 | 17,8 | 18,6 | 20,2 | 25,0 | 18,4 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | 2 | 25,8 | 23,7 | 19,9 | 19,0 | 11,7 | 100,0 | 2 | | S |
| | | 3 | 47,0 | 24,8 | 12,9 | 10,4 | 4,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 29,7 | 22,7 | 18,0 | 18,1 | 11,5 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,55 | 6,96 | 7,26 | 7,51 | 7,49 | 7,19 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,11 | 6,39 | 6,82 | 6,96 | 6,91 | 6,60 | 2 | | |
| | | 3 | 5,54 | 5,83 | 6,40 | 6,43 | 6,52 | 5,91 | 3 | O | |
| | E | T | 5,98 | 6,41 | 6,90 | 7,09 | 7,11 | 6,63 | T | N | A |
| T | T | F 1 | 3,96 | 4,09 | 4,95 | 5,55 | . | 4,40 | 1 F | T | |
| | | 2 | 4,35 | 4,91 | 5,33 | 5,98 | 5,63 | 4,85 | 2 | | |
| | R | 3 | 4,16 | 4,63 | 5,09 | 5,21 | . | 4,45 | 3 | A | |
| | | T | 4,22 | 4,74 | 5,20 | 5,63 | 5,69 | 4,61 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 6,36 | 6,66 | 7,20 | 7,49 | 7,48 | 7,11 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,67 | 6,04 | 6,60 | 6,89 | 6,89 | 6,32 | 2 | | |
| | | 3 | 4,5E | 5,34 | 6,02 | 6,24 | 6,50 | 5,41 | 3 | T | |
| | G | T | 5,47 | 6,00 | 6,66 | 7,00 | 7,09 | 6,27 | T | | N |
| | V | M 1 | 24,2 | 21,5 | 17,4 | 16,1 | 14,6 | 19,1 | 1 H | D | |
| | K | 2 | 27,6 | 21,7 | 27,2 | 14,1 | 14,2 | 22,6 | 2 | C | F |
| | A | 3 | 30,9 | 25,9 | 17,6 | 16,0 | 14,7 | 25,7 | 3 | O | S |
| | O | T | 28,7 | 23,5 | 23,1 | 16,1 | 15,3 | 23,1 | T | F | V |
| E | I | F 1 | 40,2 | 37,7 | 22,2 | 14,3 | . | 35,1 | 1 F | F | R |
| | A | 2 | 33,0 | 24,6 | 17,2 | 18,2 | 16,7 | 39,1 | 2 | I | I |
| | F | 3 | 30,8 | 24,7 | 18,6 | 18,2 | . | 28,0 | 3 | C | A |
| | I | T | 32,0 | 25,3 | 18,3 | 64,4 | 16,9 | 34,1 | T | I | T |
| N | N | T 1 | 27,1 | 23,2 | 18,3 | 16,3 | 14,7 | 20,5 | 1 T | N | O |
| | S | 2 | 31,7 | 24,5 | 27,6 | 23,3 | 14,5 | 26,8 | 2 | T | N |
| | | 3 | 34,0 | 27,9 | 20,5 | 17,8 | 14,8 | 29,4 | 3 | | |
| | | T | 33,1 | 26,7 | 24,5 | 21,0 | 15,5 | 27,5 | T | | O |
| E | I | M 1 | 109,5 | 108,6 | 105,2 | 105,9 | 105,3 | 108,4 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 102,2 | 99,7 | 98,8 | 98,2 | 97,2 | 99,5 | 2 | | |
| | | 3 | 92,6 | 91,0 | 92,8 | 90,7 | 91,7 | 89,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | 93,8 | 86,3 | 95,2 | 98,6 | . | 95,4 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 103,1 | 103,6 | 102,5 | 106,2 | 98,9 | 105,2 | 2 | | |
| | | 3 | 98,6 | 97,7 | 97,9 | 92,5 | . | 96,5 | 3 | | |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 116,3 | 114,3 | 108,1 | 107,0 | 105,5 | 113,4 | 1 T | | |
| | | 2 | 103,7 | 100,7 | 99,1 | 98,4 | 97,2 | 100,8 | 2 | | |
| | I | 3 | 91,0 | 89,0 | 90,4 | 89,1 | 91,7 | 86,3 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 91,1 | 96,8 | 101,0 | 104,5 | 104,2 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 92,6 | 96,8 | 103,3 | 105,5 | 104,7 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 93,7 | 98,6 | 108,3 | 108,8 | 110,3 | 100,0 | 3 | | E |
| | | T | 90,2 | 96,7 | 104,1 | 106,9 | 107,2 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | 90,0 | 93,0 | 112,5 | 126,1 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 89,7 | 101,2 | 109,9 | 123,3 | 116,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 93,5 | 104,0 | 114,4 | 117,1 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 91,5 | 102,8 | 112,8 | 122,1 | 123,4 | 100,0 | T | S | |
| S | | T 1 | 89,5 | 96,5 | 101,3 | 105,3 | 105,2 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 89,7 | 95,6 | 104,4 | 109,0 | 109,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,1 | 98,7 | 111,3 | 115,3 | 120,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 87,2 | 95,7 | 106,2 | 111,6 | 113,1 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

TAB. IV /41/42

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(COUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SE XE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 6.357 | 5.907 | 6.785 | 8.581 | 2.485 | 30.159 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 1.544 | 1.412 | 724 | 302 | 74 | 4.477 | T | | |
| | | T | 8.361 | 7.319 | 7.509 | 8.883 | 2.563 | 34.636 | | | |
| E | V | F/T | 23,5 | 19,3 | 9,6 | 3,4 | 2,9 | 12,9 | F/T | D | F |
| | | E | M 1 | 21,0 | 28,0 | 39,0 | 43,9 | 46,3 | 35,0 | | |
| R | R | M 2 | 41,1 | 50,9 | 48,6 | 44,6 | 44,6 | 46,0 | 2 | S | F |
| | | M 3 | 37,9 | 21,1 | 12,4 | 11,6 | 9,0 | 19,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| S | E | F 1 | 4,3 | 4,4 | 3,4 | 4,2 | 10,6 | 4,3 | 1 F | R | E |
| | | F 2 | 35,1 | 47,7 | 53,6 | 56,6 | 59,8 | 43,5 | 2 | | |
| | | T | 60,7 | 47,9 | 43,0 | 39,2 | 29,6 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| O | L | T 1 | 17,1 | 23,4 | 35,6 | 42,5 | 45,3 | 31,0 | 1 T | B | C |
| | | T 2 | 39,7 | 50,3 | 49,1 | 45,0 | 45,1 | 45,7 | 2 | | |
| | | T 3 | 43,2 | 26,3 | 15,3 | 12,5 | 9,6 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| N | G | M 1 | 12,7 | 15,7 | 25,1 | 35,6 | 10,9 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | M 2 | 19,0 | 21,7 | 23,8 | 27,6 | 8,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 42,3 | 21,8 | 14,6 | 17,3 | 3,9 | 3 | | | |
| | | T | 21,2 | 19,6 | 22,5 | 28,5 | 8,3 | T | | | |
| A | I | F 1 | 43,8 | 22,5 | 12,9 | 6,6 | 4,1 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | F 2 | 35,0 | 34,2 | 19,8 | 8,7 | 2,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 51,4 | 29,2 | 13,4 | 5,1 | 0,9 | 3 | | | |
| | | T | 43,9 | 31,5 | 16,2 | 6,8 | 1,7 | T | | | |
| L | Z | T 1 | 13,3 | 16,0 | 24,9 | 35,1 | 10,8 | 100,0 | 1 T | V | S |
| | | T 2 | 21,0 | 23,2 | 23,3 | 25,2 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 44,9 | 23,5 | 14,3 | 13,8 | 3,1 | 3 | | | |
| | | T | 24,1 | 21,1 | 21,7 | 25,6 | 7,4 | T | | | |
| S | B | M 1 | 7,25 | 7,52 | 7,48 | 7,59 | 7,49 | 7,49 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 6,75 | 6,95 | 7,08 | 7,05 | 6,98 | 6,57 | 2 | | |
| | | T | 6,28 | 6,60 | 6,65 | 6,55 | 6,45 | 3 | | | |
| | | T | 6,68 | 7,04 | 7,18 | 7,23 | 7,17 | T | | | |
| T | T | F 1 | 44,77 | 44,89 | . | . | . | 5,03 | 1 F | N | A |
| | | F 2 | 5,45 | 5,58 | 5,53 | 5,59 | 5,81 | 5,53 | 2 | | |
| | | T | 5,13 | 5,20 | 5,48 | 5,13 | . | 3 | | | |
| | | T | 5,22 | 5,37 | 5,50 | 5,43 | 5,79 | T | | | |
| U | A | T 1 | 7,10 | 7,42 | 7,46 | 7,58 | 7,48 | 7,45 | 1 T | N | I |
| | | T 2 | 6,48 | 6,70 | 6,91 | 6,99 | 6,94 | 6,80 | 2 | | |
| | | T 3 | 5,90 | 6,10 | 6,34 | 6,40 | 6,38 | 3 | | | |
| | | T | 6,34 | 6,71 | 7,02 | 7,17 | 7,13 | T | | | |
| D | V | M 1 | 16,1 | 17,9 | 16,8 | 16,3 | 13,9 | 16,5 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 16,9 | 16,0 | 36,9 | 14,1 | 14,8 | 22,7 | 2 | | |
| | | T | 15,5 | 17,2 | 14,4 | 15,5 | 12,1 | 3 | | | |
| | | T | 17,2 | 17,5 | 28,2 | 16,1 | 14,9 | T | | | |
| E | A | F 1 | 32,9 | 29,4 | . | . | . | 28,4 | 1 F | F | A |
| | | F 2 | 16,5 | 15,0 | 19,8 | 12,9 | 5,9 | 16,4 | 2 | | |
| | | T | 14,7 | 17,2 | 13,9 | 10,8 | . | 3 | | | |
| | | T | 16,6 | 17,2 | 17,7 | 13,1 | 11,3 | T | | | |
| N | S | T 1 | 18,7 | 19,3 | 17,1 | 16,3 | 13,9 | 17,2 | 1 T | N | H |
| | | T 2 | 18,8 | 17,8 | 36,7 | 14,8 | 15,0 | 23,4 | 2 | | |
| | | T 3 | 17,9 | 20,4 | 16,5 | 16,7 | 12,9 | 3 | | | |
| | | T | 19,7 | 20,1 | 28,7 | 16,7 | 15,2 | T | | | |
| E | I | M 1 | 108,5 | 106,8 | 104,2 | 105,0 | 104,5 | 106,1 | 1 H | I | P |
| | | M 2 | 101,0 | 58,7 | 58,6 | 97,5 | 97,4 | 98,7 | 2 | | |
| | | T | 94,0 | 93,8 | 92,6 | 90,6 | 90,0 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| R | N | F 1 | 61,4 | 61,1 | . | . | . | 94,2 | 1 F | N | A |
| | | F 2 | 104,4 | 103,9 | 100,5 | 102,9 | 100,3 | 103,6 | 2 | | |
| | | T | 98,3 | 96,8 | 99,6 | 94,5 | . | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| D | D | T 1 | 112,0 | 110,6 | 106,3 | 105,7 | 104,9 | 108,9 | 1 T | I | T |
| | | T 2 | 102,2 | 59,5 | 58,4 | 97,5 | 97,4 | 99,4 | 2 | | |
| | | T 3 | 93,1 | 90,9 | 90,3 | 89,3 | 89,5 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| I | I | M 1 | 96,8 | 100,4 | 99,9 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | M 2 | 96,8 | 59,7 | 101,6 | 101,1 | 100,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 97,2 | 102,2 | 102,9 | 101,4 | 99,8 | 3 | | | |
| | | T | 94,6 | 59,7 | 101,7 | 102,4 | 101,6 | T | | | |
| N | E | F 1 | 94,8 | 97,2 | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | F 2 | 98,6 | 100,5 | 100,0 | 101,1 | 105,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 98,7 | 100,0 | 105,4 | 98,7 | . | 3 | | | |
| | | T | 57,8 | 100,6 | 103,0 | 101,7 | 108,4 | T | | | |
| S | S | T 1 | 95,3 | 99,6 | 100,1 | 101,7 | 100,4 | 100,0 | 1 T | I | S |
| | | T 2 | 95,3 | 58,5 | 101,6 | 102,8 | 102,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 96,9 | 100,2 | 104,1 | 105,1 | 104,8 | 3 | | | |
| | | T | 92,7 | 98,1 | 102,6 | 104,8 | 104,2 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /41/42

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 658 | 2.359 | 3.017 | 3.420 | 4.448 | 7.452 | 5.473 | 9.412 | 33.347 | H | NOMBRE | |
| | F | 490 | 749 | 1.238 | 1.286 | 1.315 | 2.153 | 1.253 | 2.572 | 9.831 | F | | |
| | T | 1.147 | 3.108 | 4.255 | 4.706 | 5.763 | 9.605 | 6.726 | 11.984 | 43.178 | T | | |
| V | F/T | 42,7 | 24,1 | 29,1 | 27,3 | 22,8 | 22,4 | 18,6 | 21,5 | 22,8 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,6 | 1,8 | 1,5 | 0,6 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 1,6 | 0,9 | 1A | H | |
| | 1B | 14,1 | 15,3 | 15,0 | 5,0 | 3,4 | 1,3 | 3,0 | 1,1 | 3,5 | 1B | | |
| | 2 | 9,7 | 12,1 | 11,6 | 15,2 | 11,1 | 12,4 | 11,6 | 13,0 | 12,5 | 2 | | |
| | 3 | 26,0 | 18,0 | 19,8 | 19,4 | 24,3 | 27,6 | 27,9 | 25,5 | 25,1 | 3 | | |
| | 4 | 23,6 | 45,1 | 42,6 | 48,6 | 46,7 | 44,4 | 44,9 | 48,7 | 46,2 | 4 | | |
| R | 5 | 16,1 | 7,7 | 9,5 | 11,1 | 14,2 | 13,6 | 12,1 | 10,0 | 11,8 | 5 | S | |
| | 5A | 11,1 | 6,0 | 7,1 | 7,3 | 8,7 | 8,3 | 6,3 | 6,2 | 7,2 | 5A | | |
| | 5B | 5,0 | 1,7 | 2,4 | 3,7 | 5,6 | 5,2 | 5,8 | 3,8 | 4,5 | 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 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | - | 0,1 | 1B | | |
| | 2 | 0,6 | 1,7 | 1,2 | - | 0,3 | 0,2 | 1,2 | 0,2 | 0,4 | 2 | | |
| | 3 | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 4,4 | 7,1 | 4,2 | 3,2 | 3,9 | 4,4 | 3 | | |
| | 4 | 93,0 | 91,7 | 92,2 | 95,3 | 90,8 | 93,8 | 91,6 | 94,2 | 93,2 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | 0,3 | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | 1,3 | 0,7 | 1A | T | |
| | 1B | 8,1 | 11,6 | 10,6 | 3,7 | 2,6 | 1,0 | 2,7 | 0,9 | 2,7 | 1B | | |
| | 2 | 5,8 | 9,6 | 8,6 | 11,1 | 8,6 | 9,7 | 9,6 | 10,2 | 9,7 | 2 | | |
| | 3 | 16,5 | 14,7 | 15,2 | 15,3 | 20,4 | 22,3 | 23,3 | 20,9 | 20,4 | 3 | | |
| | 4 | 58,9 | 56,3 | 57,0 | 61,4 | 56,7 | 55,5 | 53,6 | 58,4 | 56,9 | 4 | | |
| L | 5 | 10,4 | 6,4 | 7,5 | 8,1 | 11,4 | 10,9 | 10,4 | 8,2 | 9,5 | 5 | B | |
| | 5A | 6,4 | 4,5 | 5,0 | 5,3 | 6,8 | 6,6 | 5,4 | 5,1 | 5,7 | 5A | | |
| | 5B | 4,0 | 1,9 | 2,5 | 2,8 | 4,5 | 4,3 | 5,0 | 3,2 | 3,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| N | M 1A | 1,2 | 13,3 | 14,5 | 6,9 | 4,2 | 17,8 | 7,0 | 48,9 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 8,0 | 31,1 | 39,1 | 14,8 | 13,1 | 8,5 | 14,3 | 9,3 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 1,5 | 6,9 | 8,4 | 12,5 | 11,9 | 22,2 | 15,2 | 29,3 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 2,0 | 5,1 | 7,1 | 7,9 | 12,9 | 24,5 | 18,3 | 28,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 1,4 | 6,9 | 8,3 | 10,8 | 13,5 | 21,5 | 16,0 | 29,7 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 2,7 | 4,6 | 7,3 | 9,6 | 16,1 | 25,7 | 16,9 | 24,0 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 3,0 | 5,8 | 8,9 | 10,4 | 15,9 | 25,7 | 14,3 | 24,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,2 | 2,7 | 4,8 | 8,5 | 16,4 | 25,7 | 21,0 | 23,6 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,0 | 7,1 | 9,0 | 10,3 | 13,3 | 22,3 | 16,4 | 28,2 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 6,5 | 29,9 | 36,4 | - | 9,7 | 9,9 | 9,9 | 9,4 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 4,2 | 7,1 | 11,3 | 13,2 | 21,7 | 20,9 | 9,3 | 23,6 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 5,0 | 7,5 | 12,5 | 13,4 | 13,0 | 22,0 | 12,5 | 26,4 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 7,6 | 10,6 | 18,3 | 1,7 | 13,2 | 21,4 | 20,9 | 24,4 | 100,0 | 5 | N | |
| | T | 5,0 | 7,6 | 12,6 | 13,1 | 13,4 | 21,9 | 12,7 | 26,2 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| % | T 1A | 1,2 | 13,3 | 14,5 | 6,9 | 4,2 | 17,8 | 7,0 | 48,9 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | 7,9 | 30,7 | 38,6 | 14,7 | 12,9 | 8,4 | 15,3 | 9,2 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 1,6 | 7,1 | 8,7 | 12,4 | 11,8 | 22,1 | 15,4 | 29,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 2,1 | 5,2 | 7,3 | 8,2 | 13,3 | 24,4 | 17,8 | 28,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 2,8 | 7,1 | 9,9 | 11,8 | 13,3 | 21,7 | 14,7 | 28,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,9 | 4,9 | 7,8 | 9,3 | 16,0 | 25,6 | 17,1 | 24,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 3,0 | 5,7 | 8,6 | 10,1 | 15,9 | 25,5 | 14,8 | 24,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,8 | 3,7 | 6,5 | 8,0 | 16,0 | 25,6 | 20,6 | 23,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,7 | 7,2 | 9,9 | 10,9 | 13,3 | 22,2 | 15,6 | 27,8 | 100,0 | T | | |

B. GEAHELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | #2.552 | 2.952 | 2.869 | 3.098 | 3.409 | 4.122 | #4.256 | #3.178 | 3.314 | 18 H | |
| | 2 | #2.277 | 1.971 | 2.026 | 2.206 | 2.596 | 2.816 | 3.053 | 3.283 | 2.817 | 2 | |
| | 3 | 1.654 | 1.751 | 1.723 | 1.770 | 1.895 | 1.961 | 2.014 | 2.188 | 1.997 | 3 M | |
| | 4 | 1.215 | 1.276 | 1.265 | 1.380 | 1.414 | 1.352 | 1.424 | 1.452 | 1.398 | 4 | |
| | 5 | 1.456 | 1.571 | 1.529 | 1.513 | 1.642 | 1.677 | 1.773 | 1.760 | 1.681 | 5 | |
| E | 5A | 1.496 | 1.621 | 1.578 | 1.581 | 1.747 | 1.762 | 1.860 | 1.781 | 1.742 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.384 | 1.380 | 1.475 | 1.539 | 1.678 | 1.726 | 1.582 | 5B | |
| | T | 1.663 | 1.743 | 1.725 | 1.686 | 1.765 | 1.785 | 1.908 | 1.935 | 1.830 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.958 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #1.064 | #1.372 | #1.559 | #1.461 | 1.799 | 1.478 | 3 | |
| | 4 | 700 | 771 | 747 | 784 | 849 | 837 | 906 | 925 | 854 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | #1.448 | 1.298 | 5 | |
| | T | 724 | 793 | 769 | 799 | 893 | 884 | 996 | 975 | 900 | T | |
| A | T 1B | #2.552 | 2.952 | 2.869 | 3.098 | 3.409 | 4.122 | #4.194 | #3.178 | 3.316 | 18 T | |
| | 2 | #2.269 | 1.930 | 1.992 | 2.206 | 2.601 | 2.814 | 3.036 | 3.278 | 2.809 | 2 | |
| | 3 | 1.592 | 1.740 | 1.696 | 1.718 | 1.869 | 1.946 | 2.000 | 2.172 | 1.975 | 3 | |
| | 4 | 928 | 1.099 | 1.057 | 1.148 | 1.222 | 1.177 | 1.282 | 1.286 | 1.216 | 4 | |
| | 5 | 1.380 | 1.528 | 1.472 | 1.511 | 1.631 | 1.667 | 1.751 | 1.748 | 1.665 | 5 | |
| G | 5A | 1.496 | 1.621 | 1.578 | 1.581 | 1.738 | 1.756 | 1.840 | 1.771 | 1.735 | 5A | |
| | 5B | #1.196 | #1.282 | #1.242 | 1.378 | 1.466 | 1.530 | 1.655 | 1.712 | 1.559 | 5B | |
| | T | 1.362 | 1.549 | 1.501 | 1.467 | 1.585 | 1.606 | 1.763 | 1.748 | 1.644 | T | |
| V | K 1B | #32,7 | 26,0 | 27,9 | 26,9 | 27,8 | 18,2 | #26,0 | #26,4 | 30,7 | 18 H | |
| | 2 | #39,2 | 30,3 | 33,6 | 20,4 | 28,0 | 30,0 | 27,4 | 27,7 | 32,0 | 2 | |
| | 3 | 27,0 | 22,2 | 24,1 | 28,8 | 26,5 | 28,6 | 24,9 | 23,6 | 27,0 | 3 | |
| | 4 | 29,9 | 28,6 | 28,9 | 31,4 | 27,3 | 28,8 | 28,9 | 27,1 | 28,7 | 4 | |
| | 5 | 12,2 | 21,0 | 19,0 | 18,6 | 19,4 | 18,8 | 19,9 | 18,0 | 19,6 | 5 | |
| P | 5A | 11,0 | 21,1 | 18,9 | 18,0 | 20,0 | 19,2 | 21,4 | 17,6 | 19,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | 15,1 | 16,1 | 12,3 | 13,4 | 15,9 | 18,5 | 17,5 | 5B | |
| | T | 42,7 | 43,5 | 43,4 | 38,1 | 38,8 | 42,1 | 44,2 | 42,1 | 42,2 | T | |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #36,6 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #23,4 | #27,3 | #23,6 | #27,5 | 17,0 | 28,2 | 3 | |
| | 4 | 31,8 | 38,6 | 37,0 | 31,3 | 36,6 | 32,7 | 35,3 | 33,3 | 34,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | #26,0 | 22,6 | 5 | |
| O | 5A | 34,7 | 39,6 | 38,4 | 31,6 | 40,7 | 37,2 | 47,6 | 37,3 | 40,2 | 5A | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| N | E 1B | #32,7 | 26,0 | 27,9 | 26,9 | 27,8 | 18,2 | #25,1 | #26,4 | 30,6 | 18 T | |
| | 2 | #39,1 | 32,3 | 34,8 | 20,4 | 27,8 | 29,9 | 27,7 | 27,8 | 32,2 | 2 | |
| | 3 | 30,4 | 22,8 | 25,3 | 30,8 | 27,2 | 28,8 | 25,4 | 23,7 | 27,6 | 3 | |
| | 4 | 41,9 | 38,1 | 39,6 | 41,1 | 36,9 | 36,6 | 35,3 | 34,4 | 37,0 | 4 | |
| | 5 | 18,2 | 24,2 | 22,9 | 18,5 | 19,6 | 18,8 | 20,4 | 18,6 | 20,2 | 5 | |
| S | 5A | 11,0 | 21,1 | 18,9 | 18,0 | 19,9 | 19,4 | 21,6 | 17,9 | 19,8 | 5A | |
| | 5B | #21,6 | #25,8 | #26,5 | 15,8 | 12,0 | 13,3 | 16,8 | 19,7 | 18,7 | 5B | |
| | T | 54,7 | 51,0 | 52,2 | 46,8 | 45,7 | 48,4 | 48,9 | 48,0 | 48,8 | T | |
| I | M 1B | #153,5 | 169,4 | 166,3 | 183,7 | 193,1 | 230,9 | #223,1 | #164,2 | 181,1 | 18 H | |
| | 2 | #136,9 | 113,1 | 117,4 | 130,8 | 147,1 | 157,8 | 160,0 | 169,7 | 153,9 | 2 | |
| | 3 | 99,5 | 100,5 | 99,9 | 105,0 | 107,4 | 109,9 | 105,6 | 113,1 | 109,1 | 3 | |
| | 4 | 73,1 | 73,2 | 73,3 | 81,9 | 80,1 | 75,7 | 74,6 | 75,0 | 76,4 | 4 | |
| | 5 | 87,6 | 90,1 | 88,6 | 89,7 | 93,0 | 93,9 | 92,9 | 91,0 | 91,9 | 5 | |
| N | 5A | 90,0 | 93,0 | 91,5 | 93,8 | 99,0 | 98,7 | 97,5 | 92,0 | 95,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | 80,2 | 81,9 | 83,6 | 86,2 | 87,9 | 89,2 | 86,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #217,6 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #133,2 | #153,6 | #176,4 | #146,7 | 184,5 | 164,2 | 3 | |
| | 4 | 96,7 | 97,2 | 97,1 | 98,1 | 95,1 | 94,7 | 91,0 | 94,9 | 94,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | #148,5 | 144,2 | 5 | |
| T | 5A | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 1B | #77,0 | 89,1 | 86,6 | 93,5 | 102,9 | 124,4 | #128,4 | #95,9 | 100,0 | 18 H | |
| | 2 | #80,8 | 70,0 | 71,9 | 78,3 | 92,2 | 100,0 | 108,4 | 116,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 82,8 | 87,7 | 86,3 | 88,6 | 94,9 | 98,2 | 100,9 | 109,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,9 | 91,3 | 90,5 | 98,7 | 101,1 | 96,7 | 101,9 | 103,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 86,6 | 93,5 | 91,0 | 90,0 | 97,7 | 99,8 | 105,5 | 104,7 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 85,9 | 93,1 | 90,6 | 90,8 | 100,3 | 101,1 | 106,8 | 102,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 87,5 | 87,2 | 93,2 | 97,3 | 106,1 | 109,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 90,9 | 95,2 | 94,3 | 92,1 | 96,4 | 97,5 | 104,3 | 105,7 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | #72,0 | #92,8 | #105,5 | #98,8 | 121,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,0 | 90,3 | 87,5 | 91,8 | 99,4 | 98,0 | 106,1 | 108,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | #111,6 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 80,4 | 88,1 | 85,4 | 88,8 | 99,2 | 98,2 | 110,7 | 108,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 80,4 | 88,1 | 85,4 | 88,8 | 99,2 | 98,2 | 110,7 | 108,3 | 100,0 | T | |
| S | T 1B | #77,0 | 89,0 | 86,5 | 93,4 | 102,8 | 124,3 | #126,5 | #95,8 | 100,0 | 18 T | |
| | 2 | #80,8 | 70,9 | 70,9 | 78,5 | 92,6 | 100,2 | 108,1 | 116,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 80,6 | 88,1 | 85,9 | 87,0 | 94,6 | 98,5 | 101,3 | 110,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 76,3 | 90,4 | 86,9 | 94,4 | 100,5 | 96,8 | 105,4 | 105,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 82,9 | 91,8 | 88,4 | 90,8 | 98,0 | 100,1 | 105,2 | 105,0 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 86,2 | 93,4 | 91,0 | 91,1 | 100,2 | 101,2 | 106,1 | 102,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | #76,7 | #82,2 | #79,7 | 88,4 | 94,0 | 98,1 | 106,2 | 109,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 82,8 | 94,2 | 91,3 | 89,2 | 96,4 | 97,7 | 107,2 | 106,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /41/42

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|-------------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | |
| ANZAHL | M F T | 1.116 3.641 4.756 | 2.367 2.684 5.051 | 5.031 1.425 6.456 | 7.398 4.109 11.507 | 13.520 1.183 14.703 | 7.464 615 8.078 | 3.850 284 4.134 | 32.232 6.190 38.422 | 33.347 9.831 43.178 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 76,5 | 53,1 | 22,1 | 35,7 | 8,0 | 7,6 | 6,9 | 16,1 | 22,8 | F/T | T |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 2,0 | 2,7 | 1,0 | 0,9 | 1A | H |
| | 2 | - | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 4,0 | 5,7 | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 1B | I |
| | 3 | - | 1,2 | 7,6 | 5,5 | 15,7 | 15,7 | 11,9 | 12,9 | 12,5 | 2 | |
| | 4 | 1,4 | 10,1 | 24,2 | 19,7 | 29,2 | 28,6 | 21,2 | 25,9 | 25,1 | 3 | |
| | 5 | 97,5 | 85,8 | 60,4 | 68,5 | 39,5 | 31,1 | 41,0 | 44,4 | 46,2 | 4 | |
| R | 5A | 1,2 | 2,7 | 7,1 | 5,7 | 11,1 | 16,8 | 19,3 | 12,1 | 11,8 | 5 | S |
| | 5B | 1,2 | 1,1 | 3,7 | 2,8 | 7,7 | 9,9 | 10,6 | 7,5 | 7,2 | 5A | 9 |
| | T | - | 1,6 | 3,4 | 2,8 | 3,3 | 6,9 | 8,7 | 4,7 | 4,5 | 5B | T |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2,2 | - | 0,2 | 0,1 | 1B | |
| | 3 | 0,4 | 2,7 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 5,4 | - | 0,7 | 0,4 | 2 | R |
| | 4 | 99,6 | 96,9 | 90,6 | 94,7 | 83,6 | 71,0 | 78,5 | 89,5 | 93,2 | 4 | |
| | 5 | - | 0,4 | 1,8 | 0,9 | 5,6 | 7,8 | 9,5 | 2,9 | 1,8 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| I | T 1A | - | - | - | - | 0,4 | 1,8 | 2,5 | 0,8 | 0,7 | 1A | T |
| | 2 | - | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 3,7 | 5,4 | 3,7 | 3,1 | 2,7 | 1B | |
| | 3 | - | 0,5 | 6,0 | 3,6 | 14,5 | 14,9 | 11,1 | 10,9 | 9,7 | 2 | |
| | 4 | 0,6 | 6,2 | 20,5 | 14,2 | 27,7 | 27,5 | 20,5 | 22,8 | 20,4 | 3 | B |
| | 5 | 99,1 | 91,7 | 67,1 | 77,9 | 43,1 | 34,2 | 43,5 | 51,7 | 56,9 | 4 | |
| U | 5A | 0,3 | 1,5 | 5,9 | 4,0 | 10,6 | 16,2 | 18,6 | 10,7 | 9,5 | 5 | |
| | 5B | 0,3 | 0,6 | 3,0 | 1,9 | 7,3 | 9,3 | 10,1 | 6,4 | 5,7 | 5A | |
| | T | - | 0,9 | 2,9 | 2,0 | 3,3 | 6,9 | 8,5 | 4,2 | 3,8 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | - | - | - | 20,7 | 46,6 | 32,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 2 | - | 0,6 | 3,0 | 3,6 | 46,6 | 36,5 | 13,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | - | 0,7 | 9,2 | 9,8 | 51,0 | 28,2 | 11,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 0,2 | 2,8 | 14,5 | 17,4 | 47,2 | 25,5 | 9,7 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | 7,1 | 13,2 | 19,7 | 32,9 | 34,7 | 15,1 | 10,2 | 92,9 | 100,0 | 4 | |
| G | 5A | 0,3 | 1,6 | 9,1 | 10,7 | 38,1 | 32,0 | 18,9 | 99,7 | 100,0 | 5 | T |
| | 5B | 0,5 | 1,1 | 7,7 | 8,7 | 43,2 | 30,6 | 16,9 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | T | - | 2,5 | 11,3 | 13,8 | 29,8 | 34,3 | 22,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 3,3 | 7,1 | 15,1 | 22,2 | 40,5 | 22,4 | 11,5 | 96,7 | 100,0 | T | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | 3,2 | 17,1 | 24,2 | 41,3 | 28,3 | 19,4 | 7,9 | 96,8 | 100,0 | 2 | N |
| | 4 | 39,6 | 28,4 | 14,1 | 42,4 | 10,8 | 4,8 | 2,4 | 60,4 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | 6,1 | 14,7 | 20,8 | 37,2 | 26,8 | 15,1 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| T | T | 37,0 | 27,3 | 14,5 | 41,8 | 12,0 | 6,3 | 2,9 | 63,0 | 100,0 | T | T |
| K | T 1A | - | - | - | - | 20,7 | 46,6 | 32,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 2 | - | 0,6 | 2,9 | 3,6 | 46,1 | 37,3 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | - | 0,6 | 9,2 | 9,8 | 50,6 | 28,7 | 10,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 0,3 | 3,5 | 15,0 | 18,6 | 46,3 | 25,2 | 9,6 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | 19,2 | 18,8 | 17,6 | 36,5 | 25,8 | 11,2 | 7,3 | 80,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 0,3 | 1,8 | 9,3 | 11,1 | 38,0 | 31,8 | 18,7 | 99,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | 0,5 | 1,2 | 7,8 | 9,0 | 43,2 | 30,3 | 16,9 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | T | - | 2,8 | 11,6 | 14,3 | 30,1 | 34,1 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,0 | 11,7 | 15,0 | 26,6 | 34,1 | 18,7 | 9,6 | 89,0 | 100,0 | T | T | |

| B. GEAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDEIEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|---------------------|--------|--|--------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|----------------|---------------|
| G E S C H L E C H T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | S E X F | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| 8 | M 1B | - | . | . | #2.193 | 3.247 | 3.578 | #3.121 | 3.314 | 3.314 | 1B H |
| | 2 | - | . | 1.998 | 1.980 | 2.789 | 3.030 | 3.161 | 2.817 | 2.817 | 2 |
| | 3 | - | 1.233 | 1.713 | 1.635 | 2.045 | 2.128 | 2.090 | 1.999 | 1.997 | 3 M |
| | 4 | 633 | 1.046 | 1.331 | 1.217 | 1.582 | 1.596 | 1.595 | 1.456 | 1.398 | 4 |
| | 5 | . | #1.325 | 1.537 | 1.505 | 1.714 | 1.702 | 1.696 | 1.684 | 1.681 | 5 |
| E | 5A | . | . | 1.540 | 1.531 | 1.757 | 1.767 | 1.806 | 1.748 | 1.742 | 5A |
| | 5B | . | . | 1.534 | 1.479 | 1.616 | 1.609 | 1.557 | 1.582 | 1.582 | 5B |
| | T | 637 | 1.084 | 1.496 | 1.364 | 1.991 | 2.114 | 1.977 | 1.872 | 1.830 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #1.958 | #1.958 | 2 |
| T | 3 | - | #979 | 1.392 | 1.236 | #1.625 | 1.818 | #1.509 | 1.491 | 1.478 | 3 T |
| | 4 | 625 | 929 | 1.073 | 974 | 1.258 | 1.310 | 1.156 | 1.041 | 854 | 4 |
| | 5 | - | . | . | . | #1.275 | 1.431 | . | 1.298 | 1.298 | 5 |
| | T | 625 | 930 | 1.104 | 988 | 1.311 | 1.531 | 1.247 | 1.098 | 900 | T |
| | R | T | 625 | 930 | 1.104 | 988 | 1.311 | 1.531 | 1.247 | 1.098 | 900 |
| A | T 18 | - | . | . | #2.193 | 3.247 | 3.574 | #3.121 | 3.316 | 3.316 | 1B T |
| | 2 | - | . | 1.998 | 1.980 | 2.786 | 3.000 | 3.161 | 2.809 | 2.809 | 2 |
| | 3 | . | 1.185 | 1.691 | 1.598 | 2.034 | 2.118 | 2.067 | 1.978 | 1.975 | 3 |
| | 4 | 627 | 985 | 1.267 | 1.122 | 1.548 | 1.567 | 1.559 | 1.361 | 1.216 | 4 |
| | 5 | . | #1.272 | 1.517 | 1.477 | 1.696 | 1.694 | 1.685 | 1.661 | 1.665 | 5 |
| G | 5A | . | . | 1.534 | 1.521 | 1.749 | 1.760 | 1.801 | 1.741 | 1.735 | 5A |
| | 5B | . | . | 1.500 | 1.435 | 1.580 | 1.602 | 1.544 | 1.559 | 1.559 | 5B |
| | T | 628 | 1.008 | 1.424 | 1.245 | 1.953 | 2.083 | 1.940 | 1.771 | 1.644 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #36,6 | #36,6 | 2 |
| T | 3 | . | #19,9 | 23,6 | 28,4 | #23,2 | 14,5 | #24,7 | 28,0 | 28,2 | 3 |
| | 4 | 24,7 | 19,0 | 19,6 | 20,5 | 21,4 | 24,1 | 21,7 | 24,2 | 34,9 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | #23,5 | 15,2 | . | 22,6 | 22,6 | 5 |
| | T | 24,6 | 19,0 | 22,3 | 22,1 | 24,0 | 36,7 | 24,6 | 30,8 | 40,2 | T |
| | A | T | 24,6 | 19,0 | 22,3 | 22,1 | 24,0 | 36,7 | 24,6 | 30,8 | 40,2 |
| V | K M 1B | - | . | . | #24,6 | 29,9 | 28,0 | #33,1 | 30,7 | 30,7 | 1B H |
| | 2 | - | . | 23,0 | 23,7 | 28,9 | 32,6 | 28,5 | 32,0 | 32,0 | 2 |
| | 3 | . | 18,9 | 23,7 | 25,8 | 23,4 | 27,2 | 28,6 | 26,9 | 27,0 | 3 |
| | 4 | 22,5 | 18,5 | 17,5 | 21,3 | 19,7 | 19,7 | 23,8 | 24,1 | 28,7 | 4 |
| | 5 | . | #21,4 | 17,8 | 19,0 | 18,7 | 18,9 | 19,0 | 19,3 | 19,6 | 5 |
| A | 5A | . | . | 11,0 | 12,4 | 19,2 | 19,1 | 19,2 | 19,1 | 19,6 | 5A |
| | 5B | . | . | 23,0 | 24,0 | 15,9 | 17,0 | 14,3 | 17,5 | 17,5 | 5B |
| | T | 22,6 | 22,0 | 25,6 | 28,8 | 35,5 | 40,6 | 39,4 | 40,2 | 42,2 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #36,6 | #36,6 | 2 |
| T | 3 | . | #19,9 | 23,6 | 28,4 | #23,2 | 14,5 | #24,7 | 28,0 | 28,2 | 3 |
| | 4 | 24,7 | 19,0 | 19,6 | 20,5 | 21,4 | 24,1 | 21,7 | 24,2 | 34,9 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | #23,5 | 15,2 | . | 22,6 | 22,6 | 5 |
| | T | 24,6 | 19,0 | 22,3 | 22,1 | 24,0 | 36,7 | 24,6 | 30,8 | 40,2 | T |
| | A | T | 24,6 | 19,0 | 22,3 | 22,1 | 24,0 | 36,7 | 24,6 | 30,8 | 40,2 |
| N | E T 1B | - | . | . | #24,6 | 29,9 | 27,7 | #33,1 | 30,6 | 30,6 | 1B T |
| | 2 | - | 22,9 | 23,6 | 23,7 | 28,9 | 33,3 | 28,5 | 32,2 | 32,2 | 2 |
| | 3 | . | 21,0 | 24,2 | 27,0 | 23,6 | 27,1 | 29,1 | 27,4 | 27,6 | 3 |
| | 4 | 24,1 | 19,7 | 20,0 | 23,7 | 20,8 | 20,7 | 25,0 | 27,5 | 37,0 | 4 |
| | 5 | . | #24,7 | 18,2 | 20,2 | 19,6 | 19,2 | 19,2 | 19,8 | 20,2 | 5 |
| S | 5A | . | . | 11,3 | 12,6 | 19,1 | 19,3 | 19,0 | 19,2 | 19,8 | 5A |
| | 5B | . | . | 23,3 | 25,5 | 18,6 | 17,5 | 14,9 | 18,7 | 18,7 | 5B |
| | T | 24,2 | 22,2 | 27,5 | 31,3 | 36,2 | 41,0 | 40,1 | 42,8 | 48,8 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #178,3 | #217,6 | 2 |
| N | 3 | . | #105,3 | 126,1 | 125,1 | #124,0 | 118,7 | #121,0 | 125,8 | 164,2 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 99,9 | 97,2 | 98,6 | 96,0 | 85,6 | 92,7 | 94,8 | 94,9 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | #97,3 | 93,5 | . | 118,2 | 144,2 | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | A | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| D | T 1B | - | . | . | #176,1 | 166,3 | 171,6 | #160,9 | 187,2 | 201,7 | 1B T |
| | 2 | - | . | 140,3 | 159,0 | 142,7 | 144,0 | 162,9 | 158,6 | 170,9 | 2 |
| | 3 | . | 117,6 | 118,8 | 128,4 | 104,1 | 101,7 | 106,5 | 111,7 | 120,1 | 3 |
| | 4 | 99,8 | 97,7 | 89,0 | 90,1 | 79,3 | 75,2 | 80,4 | 76,8 | 74,0 | 4 |
| | 5 | . | #126,2 | 106,5 | 118,6 | 86,8 | 81,3 | 86,9 | 94,2 | 101,3 | 5 |
| T | 5A | . | . | 107,7 | 122,2 | 89,6 | 84,5 | 92,8 | 98,3 | 105,5 | 5A |
| | 5B | . | . | 105,3 | 115,3 | 80,9 | 76,9 | 79,6 | 88,0 | 94,8 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 2 |
| E | 3 | . | #66,2 | 94,2 | 83,6 | #109,9 | 123,0 | #102,1 | 100,9 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 73,2 | 108,8 | 125,6 | 114,1 | 147,3 | 153,4 | 135,4 | 121,9 | 190,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | #98,2 | 110,2 | . | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | T | 69,4 | 103,3 | 122,7 | 109,8 | 145,7 | 170,1 | 138,6 | 122,0 | 100,0 | T |
| | R | T | 69,4 | 103,3 | 122,7 | 109,8 | 145,7 | 170,1 | 138,6 | 122,0 | 100,0 |
| S | T 1B | - | . | . | #66,1 | 97,9 | 107,8 | #94,1 | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | - | . | 71,1 | 70,5 | 99,2 | 106,8 | 112,5 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | 60,0 | 85,6 | 80,9 | 103,0 | 107,2 | 104,7 | 100,2 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 51,6 | 81,0 | 104,2 | 92,3 | 127,3 | 128,9 | 128,2 | 111,9 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | #76,4 | 91,1 | 88,7 | 101,9 | 101,7 | 101,2 | 100,2 | 100,0 | 5 |
| T | 5A | . | . | 88,4 | 87,7 | 100,8 | 101,4 | 103,8 | 100,3 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | 96,2 | 92,0 | 101,3 | 102,8 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 38,2 | 61,3 | 86,6 | 75,7 | 118,8 | 126,7 | 118,0 | 107,7 | 100,0 | T |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 2 |
| E | 3 | . | #66,2 | 94,2 | 83,6 | #109,9 | 123,0 | #102,1 | 100,9 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 73,2 | 108,8 | 125,6 | 114,1 | 147,3 | 153,4 | 135,4 | 121,9 | 190,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | #98,2 | 110,2 | . | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | T | 69,4 | 103,3 | 122,7 | 109,8 | 145,7 | 170,1 | 138,6 | 122,0 | 100,0 | T |
| | R | T | 69,4 | 103,3 | 122,7 | 109,8 | 145,7 | 170,1 | 138,6 | 122,0 | 100,0 |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/41/42

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUTS AGES REUNIS)

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 | 5.208 | 6.828 | 6.331 | 8.215 | 6.764 | 33.347 | H | NOMBRE |
| | F | 3.754 | 3.346 | 1.532 | 771 | 428 | 9.831 | F | |
| T | | 8.962 | 10.174 | 7.863 | 8.986 | 7.192 | 43.178 | T | |
| V | F/T | 41,9 | 32,9 | 19,5 | 8,6 | 6,0 | 22,8 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,6 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,2 | 0,9 | 1A | H |
| | 1B | 2,8 | 2,6 | 3,1 | 4,1 | 4,4 | 3,5 | 1B | I |
| | 2 | 10,1 | 12,3 | 14,0 | 13,8 | 11,5 | 12,5 | 2 | |
| R | 3 | 21,4 | 22,8 | 24,4 | 27,5 | 28,1 | 25,1 | 3 | |
| | 4 | 59,3 | 54,2 | 46,9 | 41,1 | 33,6 | 46,2 | 4 | |
| | 5 | 5,9 | 7,3 | 10,5 | 12,6 | 21,1 | 11,8 | 5 | S |
| | 5A | 2,8 | 5,2 | 5,7 | 8,4 | 12,8 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | 3,1 | 2,0 | 4,8 | 4,3 | 8,3 | 4,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 3,2 | 0,1 | 1B | |
| | 2 | 0,2 | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 1,9 | 0,4 | 2 | |
| | 3 | 2,3 | 2,9 | 4,2 | 10,8 | 22,7 | 4,4 | 3 | P |
| | 4 | 96,8 | 96,4 | 92,5 | 80,9 | 62,2 | 93,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 1,6 | 1,8 | 2,5 | 3,8 | 4,3 | 2,7 | 1B | |
| | 2 | 6,0 | 8,3 | 11,5 | 12,7 | 11,0 | 9,7 | 2 | |
| | 3 | 13,4 | 16,3 | 20,5 | 26,0 | 27,8 | 20,4 | 3 | B |
| | 4 | 75,0 | 68,0 | 55,8 | 44,5 | 35,3 | 56,9 | 4 | |
| U | 5 | 3,7 | 5,1 | 8,8 | 12,2 | 20,4 | 9,5 | 5 | |
| | 5A | 1,7 | 3,6 | 4,6 | 8,0 | 12,1 | 5,7 | 5A | |
| | 5B | 2,0 | 1,4 | 4,2 | 4,2 | 8,2 | 3,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | 9,8 | 18,6 | 20,3 | 24,5 | 26,8 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 12,5 | 15,6 | 17,1 | 29,1 | 25,7 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 12,6 | 20,1 | 21,3 | 27,2 | 18,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 13,3 | 18,6 | 18,5 | 26,9 | 22,7 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 20,0 | 24,0 | 19,3 | 21,9 | 14,8 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 7,8 | 12,6 | 16,9 | 26,5 | 36,3 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 6,0 | 14,8 | 14,9 | 28,5 | 35,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,6 | 9,2 | 20,0 | 23,2 | 37,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,6 | 20,5 | 19,0 | 24,6 | 20,3 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 21,9 | 8,3 | 41,3 | 8,9 | 19,6 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 20,3 | 22,8 | 15,1 | 19,2 | 22,6 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 39,6 | 35,2 | 15,5 | 6,8 | 2,9 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 12,8 | 11,2 | 17,9 | 34,1 | 23,9 | 100,0 | 5 | |
| | T | 38,2 | 34,0 | 15,6 | 7,8 | 4,4 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 9,8 | 18,6 | 20,3 | 24,5 | 26,8 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 12,4 | 15,4 | 16,9 | 28,8 | 26,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,7 | 20,0 | 21,5 | 27,0 | 18,8 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 13,6 | 18,8 | 18,3 | 26,6 | 22,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 27,4 | 28,2 | 17,9 | 16,3 | 10,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,0 | 12,5 | 16,9 | 26,8 | 35,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 6,0 | 14,9 | 14,8 | 29,0 | 35,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 11,0 | 9,0 | 20,2 | 23,4 | 36,3 | 100,0 | 5B | |
| T | 20,8 | 23,6 | 18,2 | 20,8 | 16,7 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 18 | 3.762 | 3.470 | #3.345 | 3.077 | 3.254 | 3.314 | 18 | H |
| | 2 | 2.740 | 2.617 | 2.752 | 2.921 | 3.001 | 2.817 | 2 | |
| | 3 | 1.856 | 1.830 | 1.955 | 2.078 | 2.153 | 1.997 | 3 | M |
| | 4 | 1.108 | 1.259 | 1.447 | 1.603 | 1.644 | 1.398 | 4 | |
| | 5 | 1.525 | 1.656 | 1.607 | 1.727 | 1.724 | 1.681 | 5 | |
| E | 5A | 1.607 | 1.680 | 1.678 | 1.785 | 1.784 | 1.742 | 5A | O |
| | 5B | 1.451 | 1.591 | 1.521 | 1.612 | 1.630 | 1.582 | 5B | |
| | T | 1.536 | 1.647 | 1.834 | 1.994 | 2.037 | 1.830 | T | |
| T | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | #1.958 | 2 | |
| | 3 | #1.246 | #1.249 | - | #1.494 | 1.828 | 1.478 | 3 | T |
| | 4 | 723 | 835 | 1.025 | 1.215 | 1.299 | 854 | 4 | |
| R | 5 | - | - | - | 1.354 | #1.455 | 1.298 | 5 | |
| | T | 737 | 851 | 1.055 | 1.274 | 1.542 | 900 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| A | T 18 | 3.762 | 3.470 | #3.345 | 3.077 | 3.262 | 3.316 | 18 | T |
| | 2 | 2.711 | 2.613 | 2.744 | 2.919 | 2.998 | 2.809 | 2 | |
| | 3 | 1.821 | 1.798 | 1.949 | 2.058 | 2.127 | 1.975 | 3 | |
| | 4 | 913 | 1.077 | 1.333 | 1.556 | 1.610 | 1.216 | 4 | |
| | 5 | 1.502 | 1.636 | 1.588 | 1.708 | 1.716 | 1.665 | 5 | T |
| G | 5A | 1.607 | 1.665 | 1.676 | 1.769 | 1.782 | 1.735 | 5A | |
| | 5B | 1.417 | 1.550 | 1.490 | 1.593 | 1.620 | 1.559 | 5B | |
| | T | 1.229 | 1.410 | 1.712 | 1.944 | 2.009 | 1.644 | T | |
| V | M 18 | 23,0 | 31,3 | #34,3 | 33,8 | 25,4 | 30,7 | 18 | H |
| | 2 | 36,4 | 26,5 | 31,1 | 31,7 | 32,8 | 32,0 | 2 | |
| | 3 | 29,9 | 28,5 | 25,9 | 21,9 | 27,7 | 27,0 | 3 | C D |
| | 4 | 35,5 | 27,9 | 23,8 | 19,9 | 19,2 | 28,7 | 4 | O E |
| | 5 | 19,4 | 25,2 | 18,4 | 18,6 | 17,6 | 19,6 | 5 | |
| R | 5A | 14,2 | 27,0 | 18,2 | 18,3 | 18,1 | 19,6 | 5A | E |
| | 5B | 22,6 | 18,4 | 17,1 | 17,2 | 14,3 | 17,5 | 5B | |
| | T | 54,7 | 44,1 | 40,4 | 36,1 | 36,4 | 42,2 | T | F V |
| A | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | #36,6 | 2 | |
| | 3 | #24,7 | #30,8 | - | #22,9 | 17,4 | 28,2 | 3 | I R |
| | 4 | 37,9 | 28,3 | 21,0 | 20,9 | 20,1 | 34,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | #18,7 | 22,6 | 5 | C T |
| O | T | 39,1 | 30,1 | 25,3 | 24,3 | 34,1 | 40,2 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | T 18 | 23,0 | 31,3 | #34,3 | 33,8 | 25,0 | 30,6 | 18 | T |
| | 2 | 37,4 | 26,7 | 31,4 | 31,7 | 32,7 | 32,2 | 2 | |
| | 3 | 30,8 | 29,6 | 26,2 | 22,5 | 27,6 | 27,6 | 3 | |
| | 4 | 42,6 | 34,5 | 27,5 | 21,7 | 20,3 | 37,0 | 4 | N T |
| | 5 | 20,7 | 25,9 | 19,5 | 19,1 | 17,6 | 20,2 | 5 | |
| S | 5A | 14,2 | 26,9 | 18,1 | 18,6 | 18,1 | 19,8 | 5A | T O |
| | 5B | 22,8 | 21,9 | 19,2 | 18,8 | 14,9 | 18,7 | 5B | |
| | T | 64,0 | 51,2 | 43,5 | 37,2 | 36,9 | 48,8 | T | N |
| I | M 18 | 244,9 | 210,7 | #182,4 | 154,3 | 159,7 | 181,1 | 18 | H |
| | 2 | 178,4 | 158,9 | 150,4 | 146,5 | 147,3 | 153,9 | 2 | |
| | 3 | 120,8 | 111,1 | 106,6 | 104,2 | 105,7 | 109,1 | 3 | |
| | 4 | 72,1 | 76,4 | 78,9 | 80,4 | 80,7 | 76,4 | 4 | I |
| | 5 | 99,3 | 100,5 | 87,6 | 86,6 | 84,6 | 91,9 | 5 | |
| N | 5A | 104,6 | 102,0 | 91,5 | 89,5 | 87,6 | 95,2 | 5A | |
| | 5B | 94,5 | 96,6 | 82,9 | 80,8 | 80,0 | 86,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | #217,6 | 2 | |
| | 3 | #169,1 | #146,8 | - | #117,3 | 118,5 | 164,2 | 3 | N |
| | 4 | 98,1 | 98,1 | 97,2 | 95,4 | 84,2 | 94,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 106,3 | 494,4 | 144,2 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | T 18 | 306,1 | 246,1 | #195,4 | 158,3 | 162,4 | 201,7 | 18 | T |
| | 2 | 220,6 | 185,3 | 160,3 | 150,2 | 149,2 | 170,9 | 2 | |
| | 3 | 148,2 | 127,5 | 113,8 | 105,9 | 106,4 | 120,1 | 3 | |
| | 4 | 74,3 | 76,4 | 77,9 | 80,0 | 80,1 | 74,0 | 4 | |
| | 5 | 122,2 | 116,0 | 92,8 | 87,9 | 85,4 | 101,3 | 5 | |
| I | 5A | 130,8 | 118,4 | 97,9 | 91,0 | 88,7 | 105,5 | 5A | |
| | 5B | 115,3 | 109,9 | 87,0 | 81,9 | 80,6 | 94,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M 18 | 113,5 | 104,7 | #100,9 | 92,8 | 98,2 | 100,0 | 18 | H |
| | 2 | 97,3 | 92,9 | 97,9 | 103,7 | 106,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 92,9 | 91,6 | 97,9 | 104,1 | 107,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 79,3 | 90,1 | 103,5 | 114,7 | 117,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 90,7 | 98,5 | 95,6 | 102,7 | 102,6 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 92,3 | 96,4 | 96,3 | 102,5 | 102,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 91,7 | 100,6 | 96,1 | 101,9 | 103,0 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 83,9 | 90,0 | 100,2 | 109,0 | 111,3 | 100,0 | T | |
| E | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | #100,0 | 2 | |
| | 3 | #84,3 | #84,5 | - | #101,1 | 123,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 84,7 | 97,8 | 120,0 | 142,3 | 152,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 104,3 | #112,1 | 100,0 | 5 | F |
| S | T | 81,9 | 94,6 | 117,2 | 141,6 | 171,3 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 18 | 113,4 | 104,6 | #100,9 | 92,8 | 98,4 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | 96,5 | 97,7 | 103,9 | 106,7 | 106,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 92,2 | 91,0 | 98,7 | 104,2 | 108,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,1 | 88,6 | 109,6 | 128,0 | 132,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 90,2 | 98,3 | 95,4 | 102,6 | 103,1 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 92,6 | 96,2 | 96,6 | 102,0 | 102,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 90,9 | 99,4 | 95,6 | 102,2 | 103,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 74,8 | 85,8 | 104,1 | 118,2 | 122,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/41/42

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 | 1.531 | 2.759 | 3.315 | 4.849 | 1.063 | 13.520 | H | NOMPRE |
| | F | 253 | 283 | 149 | 384 | 113 | 1.183 | F | |
| | | 1.784 | 3.042 | 3.464 | 5.234 | 1.176 | 14.703 | | |
| V | F/T | 14,2 | 9,3 | 4,3 | 7,3 | 9,6 | 8,0 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 8,1 | 4,1 | 2,8 | 3,9 | 2,1 | 4,0 | 1B | I |
| | 2 | 19,9 | 20,2 | 16,1 | 13,6 | 6,4 | 15,7 | 2 | |
| | 3 | 26,1 | 30,6 | 30,7 | 28,3 | 30,0 | 29,2 | 3 | |
| R | 4 | 37,3 | 34,6 | 40,8 | 42,4 | 38,8 | 39,5 | 4 | |
| | 5 | 8,6 | 10,2 | 9,1 | 11,3 | 22,2 | 11,1 | 5 | S |
| | 5A | 5,7 | 7,4 | 6,1 | 8,4 | 13,5 | 7,7 | 5A | |
| | 5B | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 2,9 | 8,7 | 3,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 0,9 | - | 0,7 | - | 0,4 | 2 | |
| | 3 | 8,8 | 4,9 | 7,6 | 10,8 | 29,1 | 10,3 | 3 | P |
| | 4 | 84,5 | 94,2 | 81,7 | 81,8 | 63,8 | 83,6 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 6,9 | 3,7 | 2,7 | 3,6 | 1,9 | 3,7 | 1B | |
| | 2 | 17,1 | 18,4 | 15,4 | 12,6 | 5,8 | 14,5 | 2 | |
| | 3 | 23,6 | 28,2 | 29,7 | 27,0 | 29,9 | 27,7 | 3 | B |
| | 4 | 44,0 | 40,1 | 42,6 | 45,3 | 41,2 | 43,1 | 4 | |
| U | 5 | 8,3 | 9,2 | 9,1 | 10,9 | 20,8 | 10,6 | 5 | |
| | 5A | 4,9 | 6,7 | 5,9 | 8,2 | 12,4 | 7,3 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | 2,5 | 3,2 | 2,8 | 8,4 | 3,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 1,5 | 15,3 | 27,9 | 47,6 | 7,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 22,9 | 20,9 | 17,3 | 34,7 | 4,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,4 | 26,2 | 25,2 | 31,1 | 3,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,1 | 21,4 | 25,7 | 34,7 | 8,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 10,7 | 17,8 | 25,3 | 38,4 | 7,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,8 | 18,7 | 20,1 | 36,5 | 15,8 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 8,3 | 19,6 | 19,4 | 39,0 | 13,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,0 | 16,8 | 21,9 | 30,7 | 20,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,3 | 20,4 | 24,5 | 35,9 | 7,9 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 47,8 | - | 52,2 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 18,3 | 11,5 | 9,3 | 34,0 | 26,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 21,6 | 27,0 | 12,3 | 31,8 | 7,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 25,3 | - | 23,9 | 38,7 | 12,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 21,4 | 24,0 | 12,6 | 32,5 | 9,5 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | 1,5 | 15,3 | 27,9 | 47,6 | 7,7 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 22,9 | 20,9 | 17,3 | 34,7 | 4,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,3 | 26,3 | 25,1 | 31,1 | 3,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,3 | 21,1 | 25,3 | 34,7 | 8,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,4 | 19,3 | 23,3 | 37,4 | 7,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,5 | 17,9 | 20,3 | 36,6 | 15,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,1 | 19,1 | 19,3 | 39,9 | 13,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 12,6 | 15,4 | 22,5 | 29,4 | 20,1 | 100,0 | 5B | |
| T | 12,1 | 20,7 | 23,6 | 35,6 | 8,0 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

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 | #3.783 | #3.598 | #3.145 | 2.715 | . | 3.247 | 1B | H | |
| | | 2 | 2.794 | 2.730 | 2.810 | 2.800 | . | 2.789 | 2 | | |
| | | 3 | 2.005 | 1.972 | 2.032 | 2.083 | 2.159 | 2.045 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.508 | 1.497 | 1.569 | 1.626 | 1.694 | 1.582 | 4 | | |
| | | 5 | 1.673 | 1.761 | 1.709 | 1.725 | 1.662 | 1.714 | 5 | | |
| E | | 5A | 1.727 | 1.802 | 1.718 | 1.791 | 1.666 | 1.757 | 5A | O | |
| | | 5B | 1.570 | 1.651 | 1.691 | 1.532 | 1.657 | 1.616 | 5B | | |
| | | T | 2.102 | 2.009 | 1.970 | 1.970 | 1.946 | 1.991 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| T | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #1.625 | 3 | T | |
| | | 4 | 1.118 | #1.305 | 1.302 | 1.256 | 1.267 | 1.258 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | #1.275 | 5 | | |
| R | | T | 1.164 | #1.356 | 1.272 | 1.290 | #1.496 | 1.311 | T | A | |
| | | T | 1B | #3.783 | #3.598 | #3.145 | 2.715 | . | 3.247 | 1B | T |
| | A | | 2 | 2.794 | 2.724 | 2.810 | 2.797 | . | 2.786 | 2 | |
| | | | 3 | 1.993 | 1.969 | 2.029 | 2.062 | 2.139 | 2.034 | 3 | |
| | | 4 | 1.464 | 1.475 | 1.553 | 1.584 | 1.637 | 1.548 | 4 | | |
| | | 5 | 1.608 | 1.761 | 1.679 | 1.713 | 1.656 | 1.696 | 5 | T | |
| G | | 5A | 1.727 | 1.802 | 1.715 | 1.775 | 1.660 | 1.749 | 5A | | |
| | | 5B | #1.442 | 1.651 | 1.611 | 1.529 | 1.651 | 1.580 | 5B | | |
| | | T | 2.045 | 1.978 | 1.947 | 1.926 | 1.905 | 1.953 | T | | |
| | | T | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | #23,5 | #23,5 | #24,4 | 34,8 | . | 29,9 | 1B | H |
| | | 2 | 32,7 | 20,3 | 28,6 | 31,0 | . | 28,9 | 2 | | |
| | A | | 3 | 26,9 | 26,0 | 23,6 | 20,3 | 23,3 | 23,4 | 3 | C |
| | | | 4 | 20,4 | 20,5 | 21,1 | 17,3 | 19,0 | 19,7 | 4 | O |
| | | | 5 | 14,4 | 21,1 | 17,6 | 19,7 | 15,5 | 18,7 | 5 | F |
| R | | 5A | 13,4 | 21,8 | 18,7 | 20,1 | 15,3 | 19,2 | 5A | E | |
| | | 5B | 14,7 | 17,1 | 15,0 | 14,3 | 19,0 | 15,9 | 5B | | |
| I | | T | 43,1 | 36,1 | 34,9 | 32,6 | 33,2 | 35,5 | T | F | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | A | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | #23,2 | 3 | I |
| | | 4 | 17,7 | #29,6 | 18,4 | 17,1 | 15,2 | 21,4 | 4 | P | |
| T | | 5 | . | . | . | . | . | #23,5 | 5 | C | |
| | | T | 19,5 | #29,8 | 21,4 | 19,9 | #22,7 | 24,0 | T | I | |
| O | | T | 1B | #23,5 | #23,5 | #24,4 | 34,8 | . | 29,9 | 1B | T |
| | N | | 2 | 32,7 | 20,3 | 28,6 | 31,1 | . | 28,9 | 2 | E |
| | | | 3 | 26,5 | 25,9 | 23,7 | 21,2 | 22,8 | 23,6 | 3 | |
| | | | 4 | 22,0 | 21,9 | 21,6 | 18,9 | 20,9 | 20,8 | 4 | N |
| | | | 5 | 19,1 | 21,1 | 19,9 | 20,0 | 15,8 | 19,6 | 5 | I |
| S | | 5A | 13,4 | 21,8 | 18,6 | 20,0 | 15,5 | 19,1 | 5A | T | |
| | | 5B | #22,7 | 17,1 | 21,8 | 13,9 | 19,2 | 18,6 | 5B | O | |
| | | T | 44,4 | 36,7 | 35,4 | 33,6 | 33,4 | 36,2 | T | N | |
| | | T | | | | | | | | | |
| I | | M | 1B | #180,0 | #179,1 | #159,6 | 137,8 | . | 163,1 | 1B | H |
| | | 2 | 132,9 | 135,9 | 142,6 | 142,1 | . | 140,1 | 2 | | |
| | I | | 3 | 95,4 | 98,2 | 103,1 | 105,7 | 110,9 | 102,7 | 3 | |
| | | | 4 | 71,7 | 74,5 | 79,6 | 82,5 | 87,1 | 79,5 | 4 | I |
| | | | 5 | 79,6 | 87,7 | 86,8 | 87,6 | 85,4 | 86,1 | 5 | |
| N | | 5A | 82,2 | 89,7 | 87,2 | 90,9 | 85,6 | 88,2 | 5A | | |
| | | 5B | 74,7 | 82,2 | 85,8 | 77,8 | 85,1 | 81,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| D | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #124,0 | 3 | N | |
| | | 4 | 96,0 | #96,2 | 102,4 | 97,4 | 84,7 | 96,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | #97,3 | 5 | | |
| | | T | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| I | | T | 1B | #185,0 | #181,9 | #161,5 | 141,0 | . | 166,3 | 1B | T |
| | D | | 2 | 136,6 | 137,7 | 144,3 | 145,2 | . | 142,7 | 2 | |
| | | | 3 | 97,5 | 99,5 | 104,2 | 107,1 | 112,3 | 104,1 | 3 | D |
| | | | 4 | 71,6 | 74,6 | 79,8 | 82,2 | 85,9 | 79,3 | 4 | |
| | | | 5 | 78,6 | 89,0 | 86,2 | 88,9 | 86,9 | 86,8 | 5 | |
| | | | 5A | 84,4 | 91,1 | 88,1 | 92,2 | 87,1 | 89,6 | 5A | |
| | 5B | #70,5 | 83,5 | 82,7 | 79,4 | 86,7 | 80,9 | 5B | | | |
| Z | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M | 1B | #116,5 | #110,8 | #96,9 | 83,6 | . | 100,0 | 1B | H |
| | I | | 2 | 100,2 | 97,9 | 100,8 | 100,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 98,0 | 96,4 | 99,4 | 101,9 | 105,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 95,3 | 94,6 | 99,2 | 102,8 | 107,1 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 97,6 | 102,7 | 99,7 | 100,6 | 97,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | 98,3 | 102,6 | 97,8 | 101,9 | 94,8 | 100,0 | 5A | | |
| E | | 5B | 97,2 | 102,2 | 104,6 | 94,8 | 102,5 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 105,6 | 100,9 | 98,9 | 98,9 | 97,7 | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 88,9 | #103,7 | 103,5 | 99,8 | 100,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | #100,0 | 5 | E | |
| | | T | 88,8 | #103,4 | 97,0 | 98,4 | #114,1 | 100,0 | T | | |
| | | T | 1B | #116,5 | #110,8 | #96,9 | 83,6 | . | 100,0 | 1B | T |
| S | | 2 | 100,3 | 97,8 | 100,9 | 100,4 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,0 | 96,8 | 99,8 | 101,4 | 105,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 94,6 | 95,3 | 100,3 | 102,3 | 105,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 94,8 | 103,8 | 99,0 | 101,0 | 97,6 | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | 98,7 | 103,0 | 98,1 | 101,5 | 94,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | #91,3 | 104,5 | 102,0 | 96,8 | 104,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 104,7 | 101,3 | 99,7 | 98,6 | 97,5 | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|----------------------------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.663 | 8.479 | 11.142 | 11.555 | 11.956 | 18.402 | 8.492 | 9.554 | 71.421 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 1.029 | 2.094 | 3.123 | 2.154 | 2.802 | 3.766 | 1.791 | 1.195 | 14.925 | F | | |
| | | T | 3.692 | 10.573 | 14.265 | 13.708 | 14.758 | 22.167 | 10.283 | 10.749 | 86.346 | T | | |
| E | V | F/T | 27,9 | 19,8 | 21,9 | 15,7 | 19,0 | 17,0 | 17,4 | 11,1 | 17,3 | F/T | n | F |
| | | M | 45,1 | 37,7 | 39,5 | 33,1 | 33,0 | 32,9 | 26,5 | 30,5 | 33,0 | 1 | | |
| R | T | 2 | 38,2 | 38,3 | 38,2 | 47,6 | 45,3 | 42,3 | 51,6 | 50,4 | 45,3 | 2 | S | F |
| | | 3 | 16,7 | 24,0 | 22,3 | 19,3 | 21,6 | 24,8 | 21,9 | 19,0 | 21,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | I | F | 7,2 | 9,6 | 8,8 | 7,5 | 2,6 | 2,0 | 6,4 | - | 4,8 | 1 | R | E |
| | | 2 | 47,4 | 20,9 | 29,7 | 33,6 | 34,5 | 28,0 | 47,8 | 48,1 | 34,3 | 2 | | |
| | | T | 45,4 | 69,5 | 61,6 | 58,9 | 62,9 | 70,0 | 45,8 | 51,9 | 60,8 | 3 | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | C |
| | | 1 | 34,5 | 32,2 | 32,8 | 29,1 | 27,3 | 27,6 | 23,0 | 27,1 | 28,1 | 1 | | |
| | | 2 | 40,7 | 34,8 | 36,4 | 45,4 | 43,3 | 39,9 | 50,9 | 50,2 | 43,4 | 2 | U | T |
| | | 3 | 24,7 | 33,0 | 30,9 | 25,5 | 29,5 | 32,4 | 26,1 | 22,7 | 28,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 5,1 | 13,6 | 18,7 | 16,3 | 16,8 | 25,7 | 9,6 | 12,4 | 100,0 | 1 | I | T |
| | | 2 | 3,1 | 10,0 | 13,2 | 17,0 | 16,8 | 24,1 | 13,5 | 14,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 2,9 | 13,1 | 16,0 | 14,2 | 16,6 | 29,3 | 12,0 | 11,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 3,7 | 11,9 | 15,6 | 16,2 | 16,7 | 25,8 | 11,9 | 13,4 | 100,0 | T | O | I |
| A | N | F | 10,3 | 27,9 | 38,2 | 22,5 | 10,1 | 10,4 | 16,0 | - | 100,0 | 1 | N | F |
| | | 2 | 9,5 | 8,6 | 18,1 | 14,1 | 18,9 | 20,6 | 16,7 | 11,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 5,1 | 16,0 | 21,2 | 14,0 | 19,4 | 29,0 | 9,0 | 6,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 6,9 | 14,0 | 20,9 | 14,4 | 18,8 | 25,2 | 12,0 | 8,0 | 100,0 | T | | |
| L | K | T | 5,3 | 14,0 | 19,3 | 16,5 | 16,6 | 25,3 | 9,8 | 12,0 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 4,0 | 9,8 | 13,8 | 16,6 | 17,1 | 23,6 | 14,4 | 14,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 3,7 | 14,2 | 17,5 | 14,2 | 17,6 | 29,2 | 10,9 | 9,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 4,3 | 12,2 | 16,5 | 15,9 | 17,1 | 25,7 | 11,9 | 12,4 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 6,44 | 6,81 | 6,70 | 7,00 | 7,19 | 7,39 | 7,25 | 7,33 | 7,13 | 1 | H | M |
| | | 2 | 5,82 | 6,08 | 6,02 | 6,40 | 6,49 | 6,73 | 6,54 | 7,04 | 6,56 | 2 | | |
| | | 3 | 4,69 | 5,10 | 5,03 | 5,66 | 5,50 | 5,98 | 5,96 | 6,97 | 5,81 | 3 | O | G |
| | | T | 5,91 | 6,12 | 6,07 | 6,46 | 6,51 | 6,76 | 6,60 | 7,11 | 6,59 | T | | |
| T | T | F | 3,95 | 3,81 | 3,85 | 3,22 | 5,38 | 5,60 | 5,15 | - | 4,26 | 1 | F | A |
| | | 2 | 3,30 | 3,38 | 3,34 | 4,39 | 4,55 | 4,96 | 5,01 | 4,64 | 4,64 | 2 | | |
| | | 3 | 3,32 | 3,70 | 3,61 | 4,03 | 4,46 | 4,76 | 4,49 | 5,44 | 4,37 | 3 | | |
| | | T | 3,36 | 3,65 | 3,55 | 4,10 | 4,51 | 4,83 | 4,79 | 4,72 | 4,46 | T | A | I |
| U | A | T | 6,29 | 6,62 | 6,54 | 6,85 | 7,16 | 7,37 | 7,15 | 7,33 | 7,05 | 1 | T | N |
| | | 2 | 5,00 | 5,76 | 5,54 | 6,17 | 6,20 | 6,52 | 6,29 | 6,93 | 6,29 | 2 | | |
| | | 3 | 3,99 | 4,52 | 4,41 | 5,07 | 5,08 | 5,53 | 5,51 | 6,58 | 5,28 | 3 | T | N |
| | | T | 5,20 | 5,63 | 5,52 | 6,08 | 6,13 | 6,43 | 6,28 | 6,96 | 6,22 | T | | |
| D | V | M | 22,2 | 26,7 | 25,7 | 19,9 | 14,5 | 15,2 | 18,8 | 18,6 | 19,2 | 1 | H | D |
| | | 2 | 35,8 | 23,3 | 26,7 | 36,0 | 17,7 | 17,5 | 16,7 | 16,7 | 23,0 | 2 | | |
| | | 3 | 35,1 | 32,6 | 33,2 | 30,1 | 24,0 | 22,4 | 27,2 | 11,8 | 26,4 | 3 | C | E |
| | | T | 31,3 | 28,7 | 29,4 | 30,8 | 20,1 | 19,5 | 20,8 | 16,7 | 23,5 | T | | |
| E | I | F | 23,6 | 38,5 | 34,4 | 45,9 | 16,4 | 14,2 | 17,6 | - | 34,5 | 1 | F | A |
| | | 2 | 33,8 | 45,2 | 35,8 | 25,1 | 25,2 | 24,8 | 16,5 | . | 46,8 | 2 | | |
| | | 3 | 33,2 | 37,0 | 36,5 | 24,9 | 23,7 | 21,4 | 22,8 | 24,0 | 28,1 | 3 | C | A |
| | | T | 33,0 | 39,0 | 37,6 | 27,3 | 24,2 | 22,5 | 20,2 | 46,7 | 36,6 | T | | |
| N | S | T | 24,0 | 29,1 | 28,0 | 23,0 | 14,9 | 15,4 | 19,8 | 18,6 | 20,7 | 1 | T | N |
| | | 2 | 43,5 | 29,1 | 33,7 | 37,2 | 21,7 | 20,2 | 19,0 | 29,4 | 27,7 | 2 | | |
| | | 3 | 39,0 | 37,4 | 38,1 | 33,2 | 26,1 | 24,7 | 29,2 | 17,8 | 30,1 | 3 | | |
| | | T | 39,0 | 34,9 | 36,0 | 33,9 | 24,3 | 22,8 | 23,6 | 24,8 | 28,2 | T | | |
| E | I | M | 109,0 | 111,3 | 110,4 | 108,4 | 110,4 | 109,3 | 109,8 | 103,1 | 106,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 98,5 | 99,3 | 99,2 | 99,1 | 99,7 | 99,6 | 99,1 | 99,0 | 99,5 | 2 | | |
| | | 3 | 79,4 | 83,3 | 82,9 | 87,6 | 84,5 | 88,5 | 90,3 | 98,0 | 88,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | D | F | 117,6 | 104,4 | 108,5 | 81,0 | 119,3 | 115,9 | 107,5 | - | 95,5 | 1 | F | A |
| | | 2 | 98,2 | 92,6 | 94,1 | 107,1 | 100,9 | 102,7 | 104,6 | . | 104,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,8 | 101,4 | 101,7 | 98,3 | 98,9 | 98,6 | 92,7 | 95,1 | 98,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| D | I | T | 121,0 | 117,8 | 118,5 | 112,7 | 116,8 | 114,6 | 113,9 | 105,3 | 113,3 | 1 | T | P |
| | | 2 | 96,2 | 102,3 | 101,5 | 101,1 | 101,4 | 100,2 | 99,6 | 101,1 | 101,1 | 2 | | |
| | | 3 | 76,7 | 80,3 | 79,9 | 83,4 | 82,9 | 86,0 | 87,7 | 94,5 | 84,9 | 3 | T | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | 90,3 | 95,5 | 94,0 | 98,2 | 100,8 | 103,6 | 101,7 | 102,8 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | 2 | 88,7 | 92,7 | 91,8 | 97,6 | 98,9 | 102,6 | 95,7 | 107,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 80,7 | 87,8 | 86,6 | 97,4 | 94,7 | 102,9 | 102,6 | 120,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,7 | 92,9 | 92,1 | 98,0 | 98,8 | 102,6 | 100,2 | 107,9 | 100,0 | T | | |
| N | S | F | 92,7 | 89,4 | 90,4 | 77,9 | 126,3 | 131,5 | 120,9 | - | 100,0 | 1 | F | S |
| | | 2 | 71,1 | 72,8 | 72,0 | 94,6 | 98,1 | 106,9 | 108,0 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 76,0 | 84,7 | 82,6 | 92,2 | 102,1 | 108,9 | 102,7 | 124,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 75,3 | 81,8 | 75,6 | 91,9 | 101,1 | 108,3 | 107,4 | 128,3 | 100,0 | T | S | |
| S | T | T | 89,2 | 94,0 | 92,8 | 97,2 | 101,6 | 104,5 | 101,4 | 104,0 | 100,0 | 1 | T | I |
| | | 2 | 79,5 | 91,6 | 88,1 | 98,1 | 98,6 | 103,7 | 100,0 | 110,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 75,6 | 85,6 | 83,5 | 96,0 | 96,2 | 104,7 | 104,4 | 124,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 83,6 | 90,5 | 88,7 | 97,7 | 98,6 | 103,4 | 101,0 | 111,9 | 100,0 | T | | |

| 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 REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 2.694 | 4.310 | 7.004 | 16.085 | 24.233 | 13.366 | 10.733 | 64.417 | 71.421 | H | NOMBRE | F |
| | | | 2.444 | 2.895 | 5.339 | 3.689 | 3.306 | 1.765 | 826 | 9.586 | 14.925 | F | | |
| | | | 5.138 | 7.206 | 12.342 | 19.774 | 27.539 | 15.131 | 11.559 | 74.003 | 86.346 | | | |
| E | V | F/T | 47,6 | 40,7 | 43,3 | 18,7 | 12,0 | 11,7 | 7,1 | 13,0 | 17,3 | F/T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 10,7 | 15,3 | 13,5 | 33,2 | 37,6 | 36,0 | 31,1 | 35,1 | 33,0 | 1 H | 1 | |
| | | | 2 | 36,1 | 43,9 | 40,9 | 44,9 | 44,4 | 48,8 | 46,2 | 45,7 | 45,3 | 2 | |
| S | R | T 3 | 53,1 | 40,8 | 45,6 | 22,0 | 18,0 | 15,2 | 22,6 | 19,2 | 21,8 | 3 | S | F |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| O | E | F 1 | 4,2 | 2,7 | 3,4 | 5,8 | 4,7 | 5,0 | 9,2 | 5,6 | 4,8 | 1 F | | |
| | | | 2 | 31,6 | 33,0 | 32,4 | 33,3 | 35,1 | 37,4 | 42,0 | 35,4 | 34,3 | 2 | R |
| N | S | T 3 | 64,1 | 64,2 | 64,2 | 60,9 | 60,2 | 57,6 | 48,8 | 59,0 | 60,8 | 3 | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| A | U | T 1 | 7,6 | 10,3 | 9,2 | 28,1 | 33,6 | 32,4 | 29,6 | 31,3 | 28,1 | 1 T | B | C |
| | | | 2 | 34,0 | 39,5 | 37,2 | 42,7 | 43,3 | 47,5 | 45,9 | 44,4 | 43,4 | 2 | |
| L | N | T 3 | 58,4 | 50,2 | 53,6 | 29,2 | 23,1 | 20,1 | 24,5 | 24,3 | 28,5 | 3 | U | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| G | M 1 | 2 | 1,2 | 2,8 | 4,0 | 22,7 | 38,7 | 20,5 | 14,2 | 96,0 | 100,0 | 1 H | | |
| | | | 3 | 3,0 | 5,8 | 8,5 | 22,3 | 33,3 | 20,2 | 15,3 | 91,1 | 100,0 | 2 | H |
| I | T 3 | T | 9,2 | 11,3 | 20,5 | 22,7 | 28,1 | 13,0 | 15,6 | 79,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | | T | 3,8 | 6,0 | 5,8 | 22,5 | 33,9 | 18,7 | 15,0 | 90,2 | 100,0 | T | O |
| F | N | F 1 | 14,4 | 11,0 | 25,4 | 30,0 | 21,7 | 12,4 | 10,6 | 74,6 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | | 2 | 15,1 | 18,7 | 33,7 | 24,0 | 22,6 | 12,9 | 6,8 | 66,3 | 100,0 | 2 | |
| L | N | T 3 | 17,3 | 20,5 | 37,7 | 24,7 | 21,9 | 11,2 | 4,4 | 62,3 | 100,0 | 3 | | F |
| | | | T | 16,4 | 19,4 | 35,8 | 24,7 | 22,2 | 11,8 | 5,5 | 64,2 | 100,0 | T | T |
| K | T 1 | 2 | 1,6 | 3,0 | 4,7 | 22,9 | 38,2 | 20,2 | 14,1 | 95,3 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | | 3 | 4,7 | 7,6 | 12,3 | 22,6 | 31,8 | 19,2 | 14,2 | 87,7 | 100,0 | 2 | |
| T | 3 | T | 12,2 | 14,7 | 26,9 | 23,5 | 25,8 | 12,4 | 11,5 | 73,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | | T | 5,9 | 8,3 | 14,3 | 22,9 | 31,9 | 17,5 | 12,4 | 85,7 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | 3,20 | 4,73 | 4,27 | 6,85 | 7,43 | 7,44 | 7,17 | 7,26 | 7,13 | 1 H | M | G |
| | | | 2 | 3,01 | 4,60 | 4,06 | 6,51 | 6,96 | 6,93 | 6,69 | 6,80 | 6,56 | 2 | |
| E | T 3 | T | 2,92 | 4,56 | 3,83 | 6,15 | 6,40 | 6,52 | 6,30 | 6,33 | 5,81 | 3 | O | |
| | | | T | 2,98 | 4,60 | 3,98 | 6,54 | 7,04 | 7,05 | 6,75 | 6,87 | 6,59 | T | T |
| T | T | F 1 | 2,23 | 43,36 | 42,73 | 4,72 | 44,74 | 44,73 | 5,14 | 4,79 | 4,26 | 1 F | N | A |
| | | | 2 | 2,74 | 3,80 | 3,33 | 5,02 | 5,37 | 45,79 | 5,14 | 5,30 | 4,64 | 2 | |
| U | R | T 3 | 2,79 | 3,72 | 3,30 | 4,88 | 5,13 | 5,14 | 5,04 | 5,03 | 4,37 | 3 | A | |
| | | | T | 2,75 | 3,74 | 3,29 | 4,52 | 5,19 | 5,36 | 5,05 | 5,11 | 4,46 | T | T |
| N | A | T 1 | 2,95 | 4,55 | 4,02 | 6,76 | 7,39 | 7,39 | 7,13 | 7,20 | 7,05 | 1 T | N | I |
| | | | 2 | 2,89 | 4,33 | 3,78 | 6,30 | 6,81 | 6,82 | 6,59 | 6,64 | 6,29 | 2 | |
| G | T 3 | T | 2,86 | 4,12 | 3,55 | 5,66 | 6,00 | 5,06 | 6,12 | 5,92 | 5,28 | 3 | T | |
| | | | T | 2,87 | 4,26 | 3,68 | 6,24 | 6,82 | 6,85 | 6,63 | 6,64 | 6,22 | T | T |
| D | V | M 1 | 29,3 | 27,2 | 32,3 | 17,9 | 16,4 | 15,9 | 16,4 | 17,0 | 19,2 | 1 H | D | S |
| | | | 2 | 26,8 | 23,3 | 30,8 | 15,3 | 24,2 | 13,9 | 14,3 | 19,0 | 22,0 | 2 | |
| E | A | T 3 | 25,5 | 25,4 | 33,7 | 19,4 | 16,3 | 17,8 | 16,9 | 17,7 | 26,4 | 3 | C | |
| | | | T | 26,7 | 24,9 | 32,5 | 17,6 | 20,8 | 15,9 | 16,3 | 18,7 | 22,5 | T | D |
| I | F | F 1 | 15,7 | 27,3 | 32,9 | 25,5 | 30,2 | 26,6 | 18,6 | 26,2 | 34,5 | 1 F | F | |
| | | | 2 | 28,7 | 31,1 | 31,1 | 19,0 | 17,9 | 48,8 | 14,8 | 43,2 | 46,8 | 2 | |
| N | I | T 3 | 24,1 | 21,0 | 26,3 | 20,8 | 15,7 | 15,2 | 22,6 | 18,4 | 28,1 | 3 | C | |
| | | | T | 25,9 | 22,7 | 28,3 | 20,6 | 17,5 | 56,4 | 19,3 | 30,8 | 36,6 | T | T |
| V | N | T 1 | 31,9 | 28,6 | 35,6 | 19,1 | 17,2 | 16,8 | 16,9 | 17,9 | 20,7 | 1 T | N | H |
| | | | 2 | 28,1 | 25,5 | 32,3 | 17,8 | 24,9 | 25,6 | 15,5 | 22,6 | 27,7 | 2 | |
| S | T 3 | T | 24,9 | 25,9 | 31,6 | 22,7 | 19,0 | 20,3 | 15,0 | 20,6 | 30,1 | 3 | | |
| | | | T | 26,7 | 26,4 | 32,6 | 20,7 | 22,5 | 23,0 | 17,7 | 21,8 | 28,2 | T | T |
| E | I | M 1 | 107,4 | 102,8 | 107,3 | 104,7 | 105,5 | 105,5 | 106,2 | 105,7 | 108,2 | 1 H | I | P |
| | | | 2 | 101,0 | 100,0 | 102,0 | 99,5 | 98,9 | 98,3 | 99,1 | 99,0 | 99,5 | 2 | |
| R | N | T 3 | 98,0 | 99,1 | 96,2 | 94,0 | 90,9 | 92,5 | 92,3 | 92,1 | 88,2 | 3 | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| D | F 1 | 2 | 81,1 | 90,6 | 83,0 | 95,9 | 91,3 | 88,2 | 101,0 | 93,7 | 95,5 | 1 F | N | A |
| | | | 3 | 99,6 | 101,6 | 101,2 | 102,0 | 103,5 | 108,0 | 101,0 | 103,7 | 104,0 | 2 | |
| I | D | T 3 | 101,5 | 99,5 | 100,3 | 99,2 | 98,8 | 95,9 | 95,0 | 98,4 | 98,0 | 3 | | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D |
| E | I | T 1 | 102,8 | 107,7 | 109,2 | 108,3 | 108,4 | 107,9 | 107,5 | 108,4 | 112,2 | 1 T | | |
| | | | 2 | 100,7 | 101,6 | 102,7 | 101,0 | 99,9 | 99,6 | 99,4 | 100,0 | 101,1 | 2 | |
| Z | T 3 | T | 99,7 | 96,9 | 96,5 | 90,7 | 88,0 | 88,5 | 92,3 | 89,2 | 84,9 | 3 | I | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | E | M 1 | 44,9 | 66,3 | 59,9 | 96,1 | 104,2 | 104,3 | 100,6 | 101,8 | 100,0 | 1 H | | |
| | | | 2 | 45,5 | 70,1 | 61,9 | 99,2 | 106,1 | 105,6 | 102,0 | 103,7 | 100,0 | 2 | |
| S | Z | T 3 | 50,3 | 78,5 | 65,9 | 105,9 | 110,2 | 112,2 | 108,4 | 109,0 | 100,0 | 3 | C | F |
| | | | T | 45,2 | 69,8 | 60,4 | 99,2 | 106,8 | 107,0 | 102,4 | 104,2 | 100,0 | T | T |
| I | E | F 1 | 52,3 | 79,6 | 64,1 | 110,8 | 111,3 | 111,0 | 120,7 | 112,4 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | | 2 | 59,1 | 81,9 | 71,8 | 108,2 | 115,7 | 124,8 | 110,8 | 114,2 | 100,0 | 2 | |
| S | T 3 | T | 63,8 | 85,1 | 75,5 | 111,7 | 117,4 | 117,6 | 115,3 | 115,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | | T | 61,7 | 83,9 | 73,8 | 110,3 | 116,4 | 120,2 | 114,1 | 114,6 | 100,0 | T | T |
| T | S | T 1 | 41,8 | 65,1 | 57,0 | 95,9 | 104,8 | 104,8 | 101,1 | 102,1 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | | 2 | 45,9 | 68,8 | 60,1 | 100,2 | 108,3 | 108,4 | 104,8 | 105,6 | 100,0 | 2 | |
| T | T 3 | T | 54,2 | 78,2 | 67,2 | 107,2 | 113,6 | 114,8 | 115,9 | 112,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | | T | 46,1 | 68,5 | 59,2 | 100,3 | 109,6 | 110,1 | 106,6 | 106,8 | 100,0 | T | T |

TAB. III/ 41A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX: M, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 17.859 | 15.096 | 13.605 | 15.266 | 9.555 | 71.421 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 7.837 | 4.303 | 1.813 | 854 | 117 | 14.925 | | | |
| P | F/T | T | 25.736 | 19.399 | 15.418 | 16.120 | 9.673 | 86.346 | T | | |
| | | F/T | 30,5 | 22,2 | 11,8 | 5,3 | 1,2 | 17,3 | F/T | | |
| E | R | M 1 | 22,4 | 29,0 | 34,8 | 39,7 | 45,5 | 33,0 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 40,6 | 46,8 | 49,6 | 45,8 | 44,6 | 45,2 | 2 | | |
| | | 3 | 37,0 | 24,2 | 15,5 | 14,5 | 9,9 | 21,8 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 4,3 | 3,9 | 7,7 | 6,3 | 17,3 | 4,8 | 1 F | T | |
| | | 2 | 30,5 | 26,4 | 29,7 | 44,6 | 26,7 | 34,3 | 2 | P | F |
| | | 3 | 65,2 | 59,7 | 52,6 | 49,2 | 26,0 | 60,8 | 3 | | |
| O | U | T 1 | 16,9 | 23,4 | 31,6 | 37,9 | 45,2 | 28,1 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 37,5 | 44,5 | 48,5 | 45,7 | 44,8 | 43,4 | 2 | | |
| | | 3 | 45,6 | 32,1 | 19,9 | 16,4 | 10,0 | 28,5 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 17,1 | 18,6 | 20,1 | 25,8 | 18,5 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 22,5 | 21,9 | 20,9 | 21,6 | 13,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 42,6 | 23,5 | 13,6 | 14,3 | 6,1 | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 25,1 | 21,1 | 19,0 | 21,4 | 13,4 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 46,6 | 23,6 | 19,5 | 7,4 | 2,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 46,7 | 30,5 | 14,0 | 7,4 | 1,3 | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | 56,3 | 28,3 | 10,5 | 4,6 | 0,3 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 52,5 | 28,8 | 12,1 | 5,7 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| | | X | 17,9 | 18,7 | 20,1 | 25,2 | 18,0 | 100,0 | 1 T | X | C |
| | T | 2 | 25,8 | 23,0 | 20,0 | 15,7 | 11,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 47,6 | 25,3 | 12,5 | 10,7 | 3,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 29,8 | 22,5 | 17,9 | 18,7 | 11,2 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,45 | 6,92 | 7,23 | 7,46 | 7,43 | 7,13 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,89 | 6,33 | 6,82 | 6,95 | 6,98 | 6,56 | 2 | | |
| | | 3 | 5,30 | 5,81 | 6,43 | 6,44 | 6,61 | 5,81 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | 3,92 | 4,88 | 4,85 | 5,60 | . | 4,26 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,15 | 4,67 | 5,17 | . | 4,53 | 4,64 | 2 | T | |
| | | 3 | 4,12 | 4,52 | 4,99 | 5,09 | . | 4,37 | 3 | | |
| U | A | T | 4,12 | 4,55 | 5,05 | 4,69 | 5,54 | 4,46 | T | A | I |
| | | T 1 | 6,25 | 6,81 | 7,17 | 7,44 | 7,42 | 7,05 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,46 | 6,03 | 6,66 | 6,92 | 6,96 | 6,29 | 2 | | |
| N | G | 3 | 4,78 | 5,28 | 5,98 | 6,22 | 6,58 | 5,28 | 3 | T | |
| | | T | 5,29 | 5,97 | 6,69 | 7,00 | 7,13 | 6,22 | T | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| D | V | M 1 | 24,1 | 21,5 | 17,8 | 16,1 | 14,5 | 19,2 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 25,8 | 21,7 | 29,2 | 13,9 | 13,8 | 23,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 31,0 | 26,2 | 18,0 | 16,6 | 15,1 | 26,4 | 3 | O | V |
| E | I | T | 28,2 | 23,5 | 24,4 | 16,1 | 14,8 | 23,5 | T | E | A |
| | | F 1 | 39,4 | 43,6 | 21,2 | 7,5 | . | 34,5 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 33,4 | 24,6 | 19,0 | . | 19,7 | 46,8 | 2 | I | I |
| N | O | 3 | 30,9 | 24,3 | 19,9 | 19,1 | . | 28,1 | 3 | C | A |
| | | T | 32,1 | 25,1 | 19,8 | 17,4 | 17,9 | 36,6 | T | E | I |
| | | N | 27,1 | 23,4 | 18,7 | 16,3 | 14,6 | 20,7 | 1 T | N | O |
| V | S | 2 | 30,6 | 24,5 | 29,7 | 24,6 | 14,1 | 27,7 | 2 | T | N |
| | | 3 | 33,5 | 28,5 | 21,6 | 18,7 | 15,2 | 30,1 | 3 | | |
| | | T | 32,7 | 27,1 | 25,8 | 21,6 | 15,0 | 28,2 | T | | |
| E | I | M 1 | 111,2 | 108,5 | 104,6 | 105,4 | 103,9 | 108,2 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 101,6 | 99,2 | 98,7 | 98,2 | 97,6 | 99,5 | 2 | | |
| | | 3 | 91,4 | 91,1 | 93,1 | 91,0 | 92,4 | 88,2 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | 95,1 | 85,3 | 96,0 | 98,4 | . | 95,5 | 1 F | | |
| | | 2 | 100,7 | 102,6 | 102,4 | . | 99,8 | 104,0 | 2 | | |
| D | D | 3 | 100,0 | 99,3 | 58,8 | 89,5 | . | 98,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | T |
| | | T 1 | 118,1 | 114,1 | 107,2 | 106,3 | 104,1 | 113,3 | 1 T | | |
| I | I | 2 | 103,2 | 101,0 | 99,6 | 98,9 | 97,6 | 101,1 | 2 | | |
| | | 3 | 90,4 | 88,4 | 89,4 | 88,9 | 92,3 | 84,9 | 3 | T | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 90,5 | 57,1 | 101,4 | 104,6 | 104,2 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 89,8 | 96,5 | 104,0 | 105,9 | 106,4 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 91,2 | 100,0 | 110,7 | 110,8 | 113,8 | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 88,0 | 96,8 | 104,9 | 107,4 | 108,5 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 92,0 | 51,1 | 113,8 | 131,5 | . | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 89,4 | 100,6 | 111,4 | . | 119,2 | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | 94,3 | 103,4 | 114,2 | 116,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 92,4 | 102,0 | 113,2 | 127,6 | 124,2 | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 88,7 | 96,6 | 101,7 | 105,5 | 105,2 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 86,8 | 95,9 | 105,9 | 110,0 | 110,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 50,5 | 100,0 | 113,3 | 117,8 | 124,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 85,0 | 56,0 | 107,6 | 112,5 | 114,6 | 100,0 | T | | |

TAB. IV / 41A

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: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 4.858 | 4.743 | 5.681 | 7.035 | 1.917 | 24.233 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 1.661 | 937 | 461 | 193 | 54 | 3.306 | F | | |
| | | T | 6.518 | 5.680 | 6.142 | 7.228 | 1.971 | 27.539 | T | | |
| E | V | F/T | 25,5 | 16,5 | 7,5 | 2,7 | 2,7 | 12,0 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 23,6 | 30,3 | 40,5 | 46,2 | 50,5 | 37,6 | 1 H | | |
| R | P | 2 | 39,6 | 49,3 | 47,4 | 42,5 | 42,6 | 44,4 | 2 | S | F |
| | | 3 | 36,7 | 20,4 | 12,0 | 11,3 | 6,9 | 18,0 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 4,4 | 5,9 | 4,0 | 2,1 | 7,2 | 4,7 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 31,9 | 25,6 | 27,2 | 51,0 | 51,9 | 35,1 | 2 | T | |
| O | I | 3 | 63,7 | 58,5 | 58,8 | 46,9 | 40,8 | 60,2 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | L | T 1 | 18,7 | 26,2 | 37,8 | 45,0 | 49,3 | 33,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 37,6 | 47,1 | 46,7 | 42,7 | 42,9 | 43,3 | 2 | T | |
| A | U | 3 | 43,6 | 26,7 | 15,6 | 12,3 | 7,8 | 23,1 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | G M 1 | 12,6 | 15,8 | 25,3 | 35,7 | 10,6 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 17,9 | 21,7 | 25,0 | 27,7 | 7,6 | 100,0 | 2 | I | |
| A | G | 3 | 40,9 | 22,2 | 15,7 | 18,3 | 3,0 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 20,0 | 19,6 | 23,4 | 29,0 | 7,9 | 100,0 | T | T | |
| L | I | F 1 | 47,5 | 35,6 | 11,8 | 2,6 | 2,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 45,6 | 28,7 | 14,8 | 8,5 | 2,4 | 100,0 | 2 | T | |
| L | N | 3 | 53,2 | 27,6 | 13,6 | 4,5 | 1,1 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 50,2 | 28,3 | 13,9 | 5,8 | 1,6 | 100,0 | T | T | |
| S | B | T 1 | 13,2 | 16,1 | 25,1 | 35,1 | 10,5 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 20,6 | 22,4 | 24,0 | 25,9 | 7,1 | 100,0 | 2 | T | |
| S | E | 3 | 44,7 | 23,9 | 15,0 | 14,0 | 2,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 23,7 | 20,6 | 22,3 | 26,2 | 7,2 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,15 | 7,47 | 7,43 | 7,52 | 7,39 | 7,43 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,65 | 6,90 | 7,11 | 7,05 | 7,07 | 6,96 | 2 | T | |
| T | E | 3 | 6,11 | 6,57 | 6,70 | 6,53 | 6,52 | 6,40 | 3 | T | |
| | | T | 6,57 | 7,01 | 7,19 | 7,21 | 7,19 | 7,04 | T | T | |
| U | T | F 1 | 44,54 | . | . | . | . | 44,74 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 5,27 | 5,41 | 5,35 | 5,73 | . | 5,37 | 2 | T | |
| U | R | 3 | 5,09 | 5,05 | 5,45 | 4,88 | . | 5,13 | 3 | A | |
| | | T | 5,12 | 5,15 | 5,40 | 5,35 | . | 5,19 | T | T | |
| N | A | T 1 | 6,99 | 7,37 | 7,42 | 7,52 | 7,38 | 7,39 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,35 | 6,71 | 7,00 | 7,01 | 7,03 | 6,81 | 2 | T | |
| N | G | 3 | 5,72 | 6,02 | 6,34 | 6,36 | 6,40 | 6,00 | 3 | T | |
| | | T | 6,20 | 6,70 | 7,06 | 7,16 | 7,15 | 6,82 | T | T | |
| D | V | M 1 | 15,4 | 18,0 | 17,1 | 16,2 | 13,3 | 16,4 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 14,4 | 16,2 | 40,0 | 13,8 | 14,5 | 24,2 | 2 | C | E |
| E | A | 3 | 14,9 | 18,3 | 15,0 | 15,6 | 12,3 | 16,3 | 3 | O | |
| | | T | 16,1 | 17,9 | 30,1 | 15,9 | 14,1 | 20,8 | T | T | |
| N | I | F 1 | 31,6 | . | . | . | . | 30,2 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 16,6 | 14,5 | 26,3 | 16,5 | . | 17,9 | 2 | I | I |
| V | O | 3 | 15,2 | 16,5 | 15,2 | 12,0 | . | 15,7 | 3 | C | A |
| | | T | 16,8 | 17,3 | 20,2 | 15,3 | . | 17,5 | T | T | |
| V | S | T 1 | 18,2 | 19,6 | 17,4 | 16,2 | 13,4 | 17,2 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 17,3 | 17,5 | 40,2 | 14,3 | 14,8 | 24,9 | 2 | T | N |
| E | I | 3 | 17,3 | 21,7 | 17,6 | 17,3 | 12,8 | 19,0 | 3 | T | |
| | | T | 19,1 | 20,7 | 30,6 | 16,5 | 14,5 | 22,5 | T | T | |
| E | I | M 1 | 108,8 | 106,6 | 103,3 | 104,3 | 102,8 | 105,5 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 101,2 | 58,4 | 58,9 | 97,8 | 98,3 | 98,9 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 93,0 | 93,7 | 93,2 | 90,6 | 90,7 | 90,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F 1 | 88,7 | . | . | . | . | 89,3 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 102,9 | 105,0 | 55,1 | 107,1 | . | 103,5 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 99,4 | 98,1 | 100,9 | 91,2 | . | 98,8 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | |
| E | Z | T 1 | 112,7 | 110,0 | 105,1 | 105,0 | 103,2 | 108,4 | 1 T | T | |
| | | 2 | 102,4 | 100,1 | 59,2 | 97,9 | 98,3 | 99,9 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 92,4 | 89,9 | 89,8 | 88,8 | 89,5 | 88,0 | 3 | T | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | S | M 1 | 96,2 | 100,5 | 100,0 | 101,2 | 95,5 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 95,5 | 59,1 | 102,2 | 101,3 | 101,6 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 95,5 | 102,7 | 104,7 | 102,0 | 101,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 93,3 | 99,6 | 102,1 | 102,4 | 102,1 | 100,0 | T | T | |
| S | S | F 1 | 95,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 98,1 | 100,7 | 59,6 | 106,7 | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 99,2 | 98,4 | 106,2 | 95,1 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 98,7 | 59,2 | 104,0 | 103,1 | . | 100,0 | T | T | |
| S | T | T 1 | 94,6 | 99,7 | 100,4 | 101,8 | 99,9 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 93,2 | 58,5 | 102,8 | 102,9 | 103,2 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 95,5 | 100,3 | 105,7 | 106,0 | 106,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 90,9 | 98,2 | 103,5 | 105,0 | 104,8 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 41A

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|---|
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL | |
| LEISTUNGSGRUPPE | M | 484 | 2.055 | 2.539 | 3.016 | 3.755 | 6.004 | 3.841 | 5.889 | 25.130 | QUALIFICATION | | |
| | F | 429 | 632 | 1.061 | 1.141 | 1.204 | 1.833 | 885 | 1.561 | 7.694 | | NOMBRE | |
| ANZAHL | T | 913 | 2.688 | 3.600 | 4.158 | 4.958 | 7.838 | 4.726 | 7.450 | 32.825 | T | | |
| V | F/T | 47,0 | 23,5 | 29,5 | 27,5 | 24,3 | 23,4 | 18,7 | 21,0 | 23,4 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | 1,8 | 1,5 | 0,7 | - | 0,9 | 0,2 | 1,2 | 0,8 | 1A | H | |
| | 1B | 14,6 | 16,3 | 16,0 | 5,1 | 4,0 | 1,5 | 3,8 | 1,2 | 4,1 | 1B | I | |
| | 2 | 8,5 | 12,4 | 11,7 | 15,4 | 11,1 | 13,8 | 12,9 | 14,1 | 13,3 | 2 | | |
| | 3 | 24,9 | 17,1 | 18,6 | 19,0 | 24,8 | 26,7 | 29,7 | 21,7 | 24,0 | 3 | | |
| R | 4 | 36,0 | 45,5 | 43,7 | 48,9 | 46,9 | 44,6 | 42,8 | 53,6 | 47,2 | 4 | | |
| | 5 | 16,1 | 6,7 | 8,5 | 10,8 | 13,1 | 12,5 | 10,7 | 8,1 | 10,7 | 5 | S | |
| | 5A | 13,4 | 4,9 | 6,5 | 7,2 | 7,4 | 7,4 | 4,0 | 4,9 | 6,2 | 5A | | |
| | 5B | 2,7 | 1,9 | 2,0 | 3,6 | 5,7 | 5,1 | 6,6 | 3,2 | 4,5 | 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 | - | - | - | - | - | - | 1,5 | - | 0,2 | 1B | | |
| | 2 | - | 1,2 | 0,7 | - | 0,3 | 0,2 | 1,7 | 0,1 | 0,4 | 2 | | |
| | 3 | 4,2 | 4,9 | 4,6 | 3,8 | 7,6 | 4,3 | 2,0 | 4,0 | 4,4 | 3 | R | |
| | 4 | 92,6 | 91,3 | 91,8 | 96,1 | 90,1 | 93,7 | 91,7 | 95,9 | 93,5 | 4 | | |
| I | 5 | 3,2 | 2,6 | 2,8 | 0,1 | 2,0 | 1,8 | 3,1 | - | 1,5 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1A | - | 1,4 | 1,1 | 0,5 | - | 0,7 | 0,2 | 1,0 | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | 7,7 | 12,5 | 11,3 | 3,7 | 3,1 | 1,1 | 3,3 | 1,0 | 3,2 | 1B | |
| | U | 2 | 4,5 | 9,8 | 8,4 | 11,2 | 8,5 | 10,6 | 10,8 | 11,2 | 10,3 | 2 | |
| 3 | | 15,2 | 14,3 | 14,5 | 14,9 | 20,6 | 21,4 | 24,5 | 18,0 | 19,4 | 3 | R | |
| 4 | | 62,6 | 56,3 | 57,9 | 61,9 | 57,4 | 56,1 | 51,9 | 62,5 | 58,0 | 4 | | |
| 5 | | 10,0 | 5,8 | 6,8 | 7,9 | 10,4 | 10,0 | 9,3 | 6,4 | 8,5 | 5 | | |
| U | 5A | 7,1 | 3,7 | 4,6 | 5,2 | 5,8 | 5,8 | 3,5 | 3,9 | 4,8 | 5A | | |
| | 5B | 2,9 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 4,6 | 4,2 | 5,8 | 2,5 | 3,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | N | M 1A | - | 19,4 | 19,4 | 10,6 | 0,6 | 28,6 | 4,1 | 36,7 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 6,9 | 32,6 | 39,5 | 15,0 | 14,7 | 8,7 | 14,0 | 7,0 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 1,2 | 7,6 | 8,9 | 13,9 | 12,5 | 24,7 | 14,8 | 24,9 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 2,0 | 5,8 | 7,8 | 9,5 | 15,5 | 26,6 | 18,9 | 21,2 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 1,5 | 7,9 | 9,4 | 12,5 | 14,9 | 22,6 | 13,9 | 26,6 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 2,9 | 5,2 | 8,1 | 12,2 | 18,3 | 28,0 | 15,3 | 17,8 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 4,2 | 6,4 | 10,6 | 13,9 | 17,8 | 28,6 | 10,0 | 18,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,2 | 3,4 | 4,5 | 9,7 | 19,1 | 27,3 | 22,6 | 16,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,9 | 8,2 | 10,1 | 12,0 | 14,9 | 23,9 | 15,3 | 23,4 | 100,0 | T | C | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 23,3 | 23,3 | - | 12,6 | 12,9 | 45,0 | 6,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 5,3 | 9,0 | 14,3 | 12,7 | 26,7 | 22,9 | 5,3 | 18,3 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 5,5 | 8,0 | 13,6 | 15,3 | 15,1 | 23,9 | 11,3 | 20,8 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 11,9 | 14,5 | 26,3 | 1,0 | 20,6 | 28,3 | 23,8 | - | 100,0 | 5 | | |
| | T | 5,6 | 8,2 | 13,8 | 14,8 | 15,6 | 23,8 | 11,5 | 20,3 | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1A | - | 19,4 | 19,4 | 10,6 | 0,6 | 28,6 | 4,1 | 36,7 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 6,8 | 32,2 | 39,0 | 14,8 | 14,5 | 8,6 | 15,2 | 6,9 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 1,2 | 7,8 | 9,0 | 13,8 | 12,5 | 24,6 | 15,1 | 24,7 | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | 2,2 | 6,0 | 8,2 | 9,7 | 16,1 | 26,4 | 18,2 | 21,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 3,0 | 7,9 | 10,9 | 13,5 | 14,9 | 23,1 | 12,9 | 24,4 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 3,3 | 5,5 | 8,8 | 11,7 | 18,4 | 28,0 | 15,6 | 17,1 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 4,1 | 6,3 | 10,4 | 13,7 | 18,1 | 28,7 | 10,4 | 18,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,2 | 4,5 | 6,7 | 9,1 | 18,9 | 27,2 | 22,5 | 15,6 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,8 | 8,2 | 11,0 | 12,7 | 15,1 | 23,9 | 14,4 | 22,7 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------------|-------|-----|-----|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | {10-49} | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 18 | #2.359 | 2.982 | 2.872 | 3.074 | 3.409 | 4.004 | #4.118 | . | 3.280 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | 1.999 | 2.059 | 2.180 | 2.538 | 2.832 | 3.003 | 3.157 | 2.740 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.583 | 1.771 | 1.723 | 1.738 | 1.876 | 1.982 | 1.990 | 2.152 | 1.961 | 3 | M | | |
| | | 4 | 1.206 | 1.259 | 1.250 | 1.377 | 1.391 | 1.361 | 1.384 | 1.444 | 1.383 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.480 | 1.560 | 1.531 | 1.489 | 1.661 | 1.654 | 1.716 | 1.819 | 1.664 | 5 | | | |
| E | 5A | | 1.498 | 1.611 | 1.567 | 1.547 | 1.797 | 1.729 | 1.773 | 1.869 | 1.728 | 5A | O | | |
| | 5B | | . | . | 1.417 | 1.373 | 1.484 | 1.544 | 1.681 | 1.743 | 1.575 | 5B | | | |
| | T | | 1.616 | 1.762 | 1.733 | 1.672 | 1.757 | 1.809 | 1.913 | 1.897 | 1.814 | T | | | |
| | | F | 18 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | #1.383 | #1.538 | . | 1.686 | 1.435 | 3 | T | | |
| | | 4 | 694 | 771 | 745 | 778 | 858 | 833 | . | 908 | 840 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 884 | . | 1.235 | 5 | | | |
| | | T | 710 | 793 | 763 | 786 | 905 | 881 | 1.005 | 946 | 884 | T | | A | |
| | | | T | 1B | #2.359 | 2.982 | 2.872 | 3.074 | 3.409 | 4.004 | #4.059 | . | 3.282 | 1B | T |
| A | | 2 | . | 1.972 | 2.034 | 2.180 | 2.544 | 2.829 | 2.983 | 3.154 | 2.734 | 2 | | N | |
| | | 3 | #1.505 | 1.757 | 1.689 | 1.690 | 1.848 | 1.963 | 1.987 | 2.130 | 1.938 | 3 | | | |
| | | 4 | 916 | 1.094 | 1.052 | 1.143 | 1.200 | 1.178 | 1.244 | 1.290 | 1.200 | 4 | | | |
| | | 5 | 1.377 | 1.509 | 1.459 | 1.487 | 1.646 | 1.643 | 1.693 | 1.819 | 1.647 | 5 | | T | |
| | | 5A | 1.498 | 1.611 | 1.567 | 1.547 | 1.783 | 1.721 | 1.762 | 1.869 | 1.723 | 5A | | | |
| G | 5B | | . | . | #1.222 | 1.370 | 1.473 | 1.532 | 1.652 | 1.743 | 1.547 | 5B | | | |
| | T | | 1.301 | 1.572 | 1.508 | 1.453 | 1.569 | 1.619 | 1.771 | 1.719 | 1.625 | T | | | |
| | | M | 18 | #25,1 | 26,0 | 26,9 | 24,9 | 27,8 | 17,2 | #25,5 | . | 29,3 | 1B | H | |
| | V | | 2 | . | 30,7 | 33,2 | 20,5 | 26,2 | 30,6 | 28,5 | 29,3 | 32,2 | 2 | | C D |
| | | | 3 | 25,6 | 21,5 | 23,0 | 29,4 | 24,9 | 29,9 | 25,9 | 24,3 | 27,6 | 3 | | |
| | | 4 | 29,2 | 29,5 | 29,5 | 31,6 | 26,8 | 29,1 | 31,0 | 26,6 | 29,0 | 4 | | O E | |
| | | 5 | 12,0 | 16,8 | 15,6 | 16,2 | 19,7 | 19,4 | 17,6 | 16,6 | 19,0 | 5 | | | |
| | | 5A | 13,8 | 15,0 | 15,1 | 14,7 | 20,5 | 20,6 | 19,8 | 15,3 | 19,3 | 5A | | E | |
| R | 5B | | 39,6 | 44,7 | 44,0 | 37,9 | 38,9 | 43,1 | 45,9 | 42,5 | 42,7 | 5B | | F V | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | | |
| | | F | 18 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F | F A | |
| | A | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | #29,5 | #25,0 | . | 12,4 | 28,6 | 3 | | I R |
| | | 4 | 30,3 | 39,0 | 37,0 | 31,3 | 36,5 | 32,4 | 36,7 | 34,3 | 35,1 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,9 | 5 | | C I | |
| | | T | 28,6 | 39,7 | 37,1 | 31,0 | 40,8 | 37,1 | 53,2 | 37,2 | 40,8 | T | | I A | |
| O | | T | 18 | #25,1 | 26,0 | 26,9 | 24,9 | 27,8 | 17,2 | #25,7 | . | 29,2 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 31,4 | 33,9 | 20,5 | 26,1 | 30,6 | 28,8 | 29,4 | 32,3 | 2 | | E T | |
| | | 3 | #28,5 | 22,3 | 24,7 | 31,3 | 25,9 | 30,1 | 25,8 | 24,6 | 28,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 41,3 | 38,1 | 39,5 | 41,4 | 36,3 | 37,1 | 37,1 | 34,0 | 37,4 | 4 | | N I | |
| | | 5 | 19,8 | 22,2 | 21,8 | 17,1 | 20,1 | 19,3 | 18,0 | 16,6 | 19,8 | 5 | | | |
| S | 5A | | 13,8 | 15,0 | 15,1 | 14,7 | 20,4 | 20,8 | 19,2 | 15,3 | 19,2 | 5A | | T O | |
| | 5B | | . | . | #28,5 | 16,2 | 11,3 | 13,4 | 16,7 | 17,8 | 18,6 | 5B | | | |
| | T | | 52,8 | 51,9 | 52,7 | 46,8 | 45,9 | 49,6 | 50,6 | 48,3 | 49,5 | T | | N | |
| | | M | 18 | #146,0 | 169,2 | 165,7 | 183,9 | 194,0 | 221,3 | #215,3 | . | 180,8 | 1B | H | |
| | I | | 2 | . | 113,5 | 118,8 | 130,4 | 144,5 | 156,6 | 157,0 | 166,4 | 151,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,0 | 100,5 | 99,4 | 103,9 | 106,8 | 109,6 | 104,0 | 113,4 | 108,1 | 3 | | | |
| | | 4 | 74,6 | 71,5 | 72,1 | 82,4 | 79,2 | 75,2 | 72,3 | 76,1 | 76,2 | 4 | | I | |
| | | 5 | 91,6 | 88,5 | 88,3 | 89,1 | 94,5 | 91,4 | 89,7 | 95,9 | 91,7 | 5 | | | |
| | | 5A | 92,7 | 91,4 | 90,4 | 92,5 | 102,3 | 95,6 | 92,7 | 98,5 | 95,3 | 5A | | | |
| N | 5B | | 100,0 | 100,0 | 81,8 | 82,1 | 84,5 | 85,4 | 87,9 | 91,9 | 86,8 | 5B | | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 18 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F | N | |
| | D | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | #152,8 | #174,6 | . | 178,2 | 162,3 | 3 | | |
| | | 4 | 97,7 | 97,2 | 97,6 | 99,0 | 94,8 | 94,6 | 88,0 | 96,0 | 95,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 139,7 | 5 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| Z | | T | 18 | #181,3 | 189,7 | 190,5 | 211,6 | 217,3 | 247,3 | #229,2 | . | 202,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 125,4 | 134,9 | 150,0 | 162,1 | 174,7 | 168,4 | 183,5 | 168,2 | 2 | | D | |
| | | 3 | #115,7 | 111,8 | 112,0 | 116,3 | 117,8 | 121,2 | 112,2 | 123,9 | 119,3 | 3 | | | |
| | | 4 | 70,4 | 69,6 | 69,8 | 78,7 | 76,5 | 72,8 | 70,2 | 75,0 | 73,8 | 4 | | | |
| | | 5 | 105,8 | 96,0 | 96,8 | 102,3 | 104,9 | 101,5 | 95,6 | 105,8 | 101,4 | 5 | | | |
| I | 5A | | 115,1 | 102,5 | 103,9 | 106,5 | 113,6 | 106,3 | 99,5 | 108,7 | 106,0 | 5A | | | |
| | 5B | | . | . | #81,0 | 94,3 | 93,9 | 94,6 | 93,3 | 101,4 | 95,2 | 5B | | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | M | 18 | #71,9 | 90,9 | 87,6 | 93,7 | 103,9 | 122,1 | #125,5 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | Z | | 2 | . | 73,0 | 75,1 | 79,6 | 92,6 | 103,4 | 109,6 | 115,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 80,7 | 90,3 | 87,9 | 88,6 | 95,7 | 101,1 | 101,5 | 109,7 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 87,2 | 91,0 | 90,4 | 99,6 | 100,6 | 98,4 | 100,1 | 104,4 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 88,9 | 93,8 | 92,0 | 89,5 | 99,8 | 99,4 | 103,1 | 109,3 | 100,0 | 5 | | | |
| | | 5A | 86,7 | 93,2 | 90,7 | 89,5 | 104,0 | 100,1 | 102,6 | 108,2 | 100,0 | 5A | | | |
| E | 5B | | . | . | 90,0 | 87,2 | 94,2 | 98,0 | 106,7 | 110,7 | 100,0 | 5B | | C | |
| | T | | 89,1 | 97,1 | 95,5 | 92,2 | 96,9 | 99,7 | 105,5 | 104,6 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 18 | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F | | |
| | E | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | #96,4 | #107,2 | . | 117,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 82,6 | 91,8 | 88,7 | 92,6 | 102,1 | 99,2 | 105,2 | 108,1 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | E | |
| | | T | 80,3 | 89,7 | 86,3 | 88,9 | 102,4 | 99,7 | 113,7 | 107,0 | 100,0 | T | | | |
| S | | T | 18 | #71,9 | 90,9 | 87,6 | 93,7 | 103,9 | 122,0 | #123,7 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 74,4 | 74,7 | 79,7 | 93,1 | 103,5 | 109,1 | 115,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | #77,7 | 90,7 | 87,2 | 87,2 | 95,4 | 101,3 | 102,5 | 109,9 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 76,3 | 91,2 | 87,7 | 95,3 | 100,0 | 98,2 | 103,7 | 107,5 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | 83,6 | 91,6 | 88,6 | 90,3 | 99,9 | 99,8 | 102,8 | 110,4 | 100,0 | 5 | | S | |
| S | 5A | | 86,9 | 93,5 | 90,9 | 89,8 | 103,5 | 99,9 | 102,3 | 108,5 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | | . | . | #79,0 | 88,6 | 95,2 | 99,0 | 106,8 | 112,7 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | | 80,1 | 96,7 | 92,8 | 89,4 | 96,6 | 99,6 | 109,0 | 105,8 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 41A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAPL 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 | NOMMRE | |
| ANZAHL | M | 940 | 1.879 | 3.605 | 5.484 | 10.206 | 5.620 | 2.881 | 24.191 | 25.130 | H | | |
| | F | 2.962 | 2.016 | 1.070 | 3.085 | 933 | 499 | 214 | 4.732 | 7.694 | F | | |
| | T | 3.902 | 3.895 | 4.675 | 8.570 | 11.139 | 6.119 | 3.095 | 28.923 | 32.825 | T | | |
| V | F/T | 75,9 | 51,7 | 22,9 | 36,0 | 8,4 | 8,2 | 6,9 | 16,4 | 23,4 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 1,8 | 2,2 | 0,8 | 0,8 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 4,6 | 6,9 | 4,9 | 4,3 | 4,1 | 1B | I | |
| | 2 | - | 1,0 | 9,3 | 6,5 | 16,7 | 16,2 | 12,8 | 13,8 | 13,3 | 2 | | |
| | 3 | 1,1 | 9,8 | 19,9 | 16,4 | 28,3 | 29,1 | 20,6 | 24,9 | 24,0 | 3 | | |
| | 4 | 97,5 | 85,8 | 62,9 | 70,7 | 40,5 | 30,5 | 42,2 | 45,2 | 47,2 | 4 | | |
| R | 5 | 1,4 | 3,0 | 7,2 | 5,7 | 9,6 | 15,5 | 17,4 | 11,0 | 10,7 | 5 | S | |
| | 5A | 1,4 | 1,2 | 4,0 | 3,0 | 6,8 | 8,0 | 8,0 | 6,4 | 6,2 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,8 | 3,2 | 2,7 | 2,8 | 7,6 | 9,4 | 4,7 | 4,5 | 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 | - | - | - | - | - | 2,7 | - | 0,3 | 0,2 | 1B | | |
| | 2 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | 6,1 | - | 0,7 | 0,4 | 2 | | |
| | 3 | 0,4 | 3,4 | 8,3 | 5,1 | 9,9 | 13,3 | 6,3 | 7,0 | 4,4 | 3 | P | |
| | 4 | 99,6 | 96,2 | 90,6 | 94,3 | 85,2 | 71,7 | 84,1 | 89,6 | 93,5 | 4 | | |
| I | 5 | - | 0,3 | 0,9 | 0,5 | 5,0 | 6,2 | 9,6 | 2,4 | 1,5 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | T | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | 0,3 | 1,6 | 2,0 | 0,7 | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 4,2 | 6,6 | 4,6 | 3,6 | 3,2 | 1B | |
| 2 | | - | 0,5 | 7,2 | 4,2 | 15,3 | 15,4 | 11,9 | 11,7 | 10,3 | 2 | | |
| 3 | | 0,6 | 6,5 | 17,2 | 12,4 | 26,7 | 27,8 | 19,6 | 21,9 | 19,4 | 3 | R | |
| 4 | | 99,1 | 91,2 | 69,2 | 79,2 | 44,2 | 33,8 | 45,1 | 52,5 | 58,0 | 4 | | |
| U | 5 | 0,3 | 1,6 | 5,8 | 3,9 | 9,2 | 14,8 | 16,9 | 9,6 | 8,5 | 5 | | |
| | 5A | 0,3 | 0,6 | 3,0 | 1,9 | 6,4 | 7,4 | 7,8 | 5,4 | 4,8 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,0 | 2,7 | 2,0 | 2,8 | 7,4 | 9,1 | 4,2 | 3,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 17,0 | 50,9 | 32,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,7 | 2,6 | 3,3 | 45,3 | 37,6 | 13,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 0,6 | 10,1 | 10,6 | 51,1 | 27,2 | 11,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,2 | 3,1 | 11,9 | 15,0 | 47,9 | 27,2 | 9,8 | 99,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 7,7 | 13,6 | 19,1 | 32,7 | 34,8 | 14,4 | 10,2 | 92,3 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 0,5 | 2,1 | 9,7 | 11,7 | 36,6 | 32,5 | 18,7 | 99,5 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 0,8 | 1,4 | 9,2 | 10,6 | 44,9 | 28,8 | 14,9 | 99,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 3,0 | 10,3 | 13,3 | 25,1 | 37,7 | 23,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 3,7 | 7,5 | 14,3 | 21,8 | 40,6 | 22,4 | 11,5 | 96,3 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | - | 6,1 | 6,1 | - | 93,9 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3,4 | 20,2 | 26,0 | 46,2 | 26,9 | 19,5 | 4,0 | 96,6 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 41,0 | 27,0 | 13,5 | 40,4 | 11,1 | 5,0 | 2,5 | 59,0 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | 5,9 | 8,7 | 14,7 | 40,5 | 26,9 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 38,5 | 26,2 | 13,9 | 40,1 | 12,1 | 6,5 | 2,8 | 61,5 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | T | |
| | K | T 1A | - | - | - | - | 17,0 | 50,9 | 32,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | 0,7 | 2,5 | 3,2 | 44,7 | 38,4 | 13,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 0,6 | 10,0 | 10,6 | 50,6 | 27,9 | 10,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 0,3 | 4,0 | 12,6 | 16,6 | 46,8 | 26,8 | 9,5 | 99,7 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 20,3 | 18,7 | 17,0 | 35,6 | 25,9 | 10,9 | 7,3 | 79,7 | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | 0,5 | 2,2 | 9,6 | 11,8 | 36,7 | 32,3 | 18,7 | 99,5 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 0,8 | 1,4 | 9,0 | 10,4 | 45,1 | 28,5 | 15,2 | 99,2 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 3,3 | 10,4 | 13,8 | 25,8 | 37,3 | 23,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 11,9 | 11,9 | 14,2 | 26,1 | 33,9 | 18,6 | 9,4 | 88,1 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 41A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

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 | 3.883 | 5.150 | 4.883 | 6.276 | 4.938 | 25.130 | H | NOMBRE |
| | F | 2.866 | 2.681 | 1.196 | 622 | 330 | 7.694 | F | |
| T | | 6.749 | 7.831 | 6.080 | 6.898 | 5.267 | 32.825 | T | |
| V | F/T | 42,5 | 34,2 | 19,7 | 9,0 | 6,3 | 23,4 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | 3,1 | 3,1 | 3,9 | 4,6 | 5,4 | 4,1 | 1B | I |
| | 2 | 10,6 | 13,7 | 15,0 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 2 | |
| | 3 | 18,7 | 21,1 | 22,9 | 26,7 | 28,7 | 24,0 | 3 | |
| | 4 | 61,5 | 54,4 | 47,0 | 42,6 | 34,3 | 47,2 | 4 | |
| R | 5 | 5,3 | 7,1 | 10,2 | 12,1 | 17,2 | 10,7 | 5 | S |
| | 5A | 2,1 | 5,2 | 5,4 | 8,1 | 8,7 | 6,2 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 1,9 | 4,8 | 4,0 | 8,5 | 4,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 4,1 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 0,2 | . | 1,5 | 0,2 | 2,5 | 0,4 | 2 | |
| | 3 | 2,8 | 3,1 | 4,3 | 11,7 | 16,3 | 4,4 | 3 | P |
| | 4 | 96,5 | 96,4 | 92,4 | 82,7 | 67,7 | 93,5 | 4 | |
| I | 5 | 0,6 | 0,4 | 1,8 | 5,4 | 9,3 | 1,5 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 1,8 | 2,0 | 3,1 | 4,2 | 5,3 | 3,2 | 1B | |
| | 2 | 6,2 | 9,0 | 12,4 | 12,1 | 12,6 | 10,3 | 2 | |
| | 3 | 11,9 | 14,9 | 19,3 | 25,4 | 28,0 | 19,4 | 3 | R |
| | 4 | 76,3 | 68,8 | 55,9 | 46,2 | 36,4 | 58,0 | 4 | |
| U | 5 | 3,3 | 4,8 | 8,6 | 11,5 | 16,7 | 8,5 | 5 | |
| | 5A | 1,2 | 3,5 | 4,4 | 7,7 | 8,2 | 4,8 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 1,3 | 4,2 | 3,8 | 8,5 | 3,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | 15,3 | 15,0 | 23,5 | 21,2 | 25,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 11,8 | 15,4 | 18,6 | 28,2 | 26,0 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 12,3 | 21,1 | 21,9 | 24,9 | 19,7 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 12,0 | 18,0 | 18,6 | 27,8 | 23,5 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 20,1 | 23,6 | 19,4 | 22,5 | 14,3 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 7,7 | 13,7 | 18,6 | 28,3 | 31,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,3 | 17,3 | 17,1 | 32,9 | 27,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 11,1 | 8,7 | 20,7 | 22,1 | 37,3 | 100,0 | 5B | |
| T | 15,5 | 20,5 | 19,4 | 25,0 | 19,6 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,6 | 3,1 | 53,8 | 3,1 | 25,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 23,1 | 24,5 | 15,2 | 21,4 | 15,8 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 38,4 | 35,9 | 15,4 | 7,1 | 3,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 14,7 | 10,5 | 18,6 | 29,6 | 26,7 | 100,0 | 5 | |
| | T | 37,2 | 34,8 | 15,6 | 8,1 | 4,3 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | 15,3 | 15,0 | 23,5 | 21,2 | 25,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 11,6 | 15,2 | 18,3 | 27,9 | 27,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,3 | 20,9 | 22,3 | 24,7 | 19,7 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 12,6 | 18,4 | 18,4 | 27,5 | 23,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 27,1 | 28,3 | 17,9 | 16,7 | 10,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,0 | 13,5 | 18,6 | 28,4 | 31,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,2 | 17,3 | 16,8 | 33,5 | 27,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 11,7 | 8,7 | 21,0 | 21,7 | 36,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 20,6 | 23,9 | 18,5 | 21,0 | 16,0 | 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 | 3.544 | #3.474 | #3.328 | 3.076 | 3.237 | 3.280 | 1B | H |
| | 2 | 2.722 | 2.521 | 2.718 | 2.781 | 2.961 | 2.740 | 2 | |
| | 3 | 1.818 | 1.777 | 1.915 | 2.037 | 2.117 | 1.961 | 3 | M |
| | 4 | 1.077 | 1.240 | 1.437 | 1.607 | 1.615 | 1.383 | 4 | |
| | 5 | 1.466 | 1.622 | 1.585 | 1.741 | 1.708 | 1.664 | 5 | |
| E | 5A | 1.565 | 1.623 | 1.656 | 1.814 | 1.767 | 1.728 | 5A | D |
| | 5B | 1.401 | #1.617 | 1.503 | 1.592 | 1.647 | 1.575 | 5B | |
| | T | 1.494 | 1.628 | 1.833 | 1.965 | 2.049 | 1.814 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | #1.231 | #1.231 | . | #1.460 | 1.928 | 1.435 | 3 | T |
| | 4 | 701 | 823 | 1.013 | 1.192 | 1.280 | 840 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | 1.235 | 5 | |
| | T | 718 | 838 | 1.038 | 1.247 | 1.541 | 884 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | 3.544 | #3.474 | #3.328 | 3.076 | 3.246 | 3.282 | 1B | T |
| | 2 | 2.702 | 2.521 | 2.701 | 2.782 | 2.958 | 2.734 | 2 | |
| | 3 | 1.773 | 1.741 | 1.914 | 2.013 | 2.110 | 1.938 | 3 | |
| | 4 | 890 | 1.055 | 1.324 | 1.557 | 1.579 | 1.200 | 4 | |
| | 5 | 1.438 | 1.603 | 1.563 | 1.727 | 1.698 | 1.647 | 5 | T |
| G | 5A | 1.565 | 1.619 | 1.656 | 1.799 | 1.768 | 1.723 | 5A | |
| | 5B | 1.365 | #1.560 | 1.465 | 1.580 | 1.630 | 1.547 | 5B | |
| | T | 1.193 | 1.383 | 1.711 | 1.915 | 2.018 | 1.625 | T | |
| V | K 1B | 17,8 | #30,7 | #34,0 | 33,4 | 22,9 | 29,3 | 1B | H |
| | 2 | 36,4 | 25,5 | 31,9 | 31,9 | 33,1 | 32,2 | 2 | |
| | 3 | 29,4 | 30,3 | 26,5 | 21,3 | 28,9 | 27,6 | 3 | C D |
| | 4 | 36,3 | 27,4 | 23,4 | 20,5 | 18,7 | 29,0 | 4 | O E |
| | 5 | 16,3 | 24,7 | 17,9 | 19,3 | 15,1 | 19,0 | 5 | |
| R | 5A | 14,6 | 26,2 | 16,5 | 18,6 | 14,6 | 19,3 | 5A | E |
| | 5B | 15,9 | #19,9 | 18,2 | 17,7 | 13,9 | 17,2 | 5B | |
| | T | 55,7 | 44,7 | 41,5 | 35,0 | 37,5 | 42,7 | T | F V |
| A | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | #27,1 | #27,5 | . | #22,6 | 13,1 | 28,6 | 3 | I R |
| | 4 | 38,3 | 27,9 | 21,5 | 21,2 | 19,7 | 35,1 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 20,9 | 5 | C I |
| I | T | 39,6 | 29,6 | 25,7 | 23,9 | 36,8 | 40,8 | T | I A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E 1B | 17,8 | #30,7 | #34,0 | 33,4 | 22,6 | 29,2 | 1B | T |
| | 2 | 37,2 | 25,5 | 32,2 | 31,9 | 33,1 | 32,3 | 2 | F T |
| | 3 | 30,7 | 31,4 | 26,6 | 22,1 | 28,6 | 28,2 | 3 | |
| | 4 | 43,2 | 34,2 | 27,3 | 22,4 | 19,9 | 37,4 | 4 | N I |
| | 5 | 16,9 | 25,6 | 19,6 | 19,5 | 15,1 | 19,8 | 5 | |
| S | 5A | 14,6 | 26,6 | 16,5 | 18,8 | 14,5 | 19,2 | 5A | T O |
| | 5B | 18,4 | #24,5 | 20,0 | 17,9 | 14,7 | 18,6 | 5B | |
| | T | 64,9 | 52,0 | 44,6 | 36,2 | 38,0 | 49,5 | T | N |
| I | M 1B | 237,2 | #213,4 | #181,6 | 156,5 | 158,0 | 180,8 | 1B | H |
| | 2 | 182,2 | 154,9 | 148,3 | 141,5 | 144,5 | 151,0 | 2 | |
| | 3 | 121,7 | 109,2 | 104,7 | 103,7 | 103,3 | 108,1 | 3 | |
| | 4 | 72,1 | 76,2 | 78,4 | 81,8 | 78,8 | 76,2 | 4 | I |
| | 5 | 98,1 | 99,6 | 86,5 | 88,6 | 83,4 | 91,7 | 5 | |
| N | 5A | 104,8 | 99,7 | 90,3 | 92,3 | 86,2 | 95,3 | 5A | |
| | 5B | 93,8 | #99,3 | 82,0 | 81,0 | 80,4 | 86,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | #171,4 | #146,9 | . | #117,1 | 125,1 | 162,3 | 3 | N |
| | 4 | 97,6 | 98,2 | 97,6 | 95,6 | 83,1 | 95,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 139,7 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | T 1B | 297,1 | #251,2 | #194,5 | 160,6 | 160,9 | 202,0 | 1B | T |
| | 2 | 226,5 | 182,3 | 157,9 | 145,3 | 146,6 | 168,2 | 2 | D |
| | 3 | 148,6 | 125,9 | 111,9 | 105,1 | 104,6 | 119,3 | 3 | |
| | 4 | 74,6 | 76,3 | 77,4 | 81,3 | 78,2 | 73,8 | 4 | |
| | 5 | 120,5 | 115,9 | 91,4 | 90,2 | 84,1 | 101,4 | 5 | |
| I | 5A | 131,2 | 117,1 | 96,8 | 93,9 | 87,6 | 106,0 | 5A | |
| | 5B | 114,4 | #112,8 | 85,6 | 82,5 | 80,8 | 95,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | M 1B | 108,0 | #105,9 | #101,5 | 93,8 | 98,7 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 99,3 | 92,0 | 99,2 | 101,5 | 108,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 92,7 | 90,6 | 97,9 | 103,9 | 108,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 77,9 | 89,7 | 103,9 | 116,2 | 116,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 88,1 | 97,5 | 95,3 | 104,6 | 102,6 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 90,6 | 93,9 | 95,8 | 105,0 | 102,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 89,0 | #102,7 | 95,4 | 101,1 | 104,6 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 82,4 | 89,7 | 101,0 | 108,3 | 113,0 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | #85,8 | #85,8 | . | #101,7 | 134,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 83,5 | 98,0 | 120,6 | 141,9 | 152,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E |
| S | T | 81,2 | 94,8 | 117,4 | 141,1 | 174,3 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | 108,0 | #105,9 | #101,4 | 93,7 | 98,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 98,8 | 92,2 | 98,8 | 101,8 | 108,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 91,5 | 89,8 | 98,8 | 103,9 | 108,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 74,2 | 87,9 | 110,3 | 129,8 | 131,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 87,3 | 97,3 | 94,9 | 104,9 | 103,1 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | 90,8 | 94,0 | 96,1 | 104,4 | 102,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 88,2 | #100,8 | 94,7 | 102,1 | 105,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 73,4 | 85,1 | 105,3 | 117,8 | 124,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 41A

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 | | 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 | 1.123 | 2.092 | 2.544 | 3.717 | 730 | 10.206 | H | NOMBRE |
| | F | 204 | 218 | 116 | 310 | 86 | 933 | F | |
| | | 1.327 | 2.309 | 2.660 | 4.027 | 816 | 11.139 | T | |
| V | F/T | 15,3 | 9,4 | 4,4 | 7,7 | 10,5 | 8,4 | F/T | O |
| E | M 1A | - | 0,5 | 0,7 | 0,2 | - | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 8,9 | 4,8 | 3,5 | 4,2 | 3,1 | 4,6 | 1B | I |
| | 2 | 21,4 | 22,5 | 16,9 | 12,6 | 8,7 | 16,7 | 2 | |
| | 3 | 26,5 | 28,6 | 29,6 | 26,8 | 32,9 | 28,3 | 3 | |
| | 4 | 37,5 | 33,5 | 41,3 | 44,6 | 40,9 | 40,5 | 4 | |
| R | 5 | 5,7 | 10,1 | 8,0 | 10,7 | 14,3 | 9,6 | 5 | S |
| | 5A | 3,5 | 7,5 | 5,8 | 8,0 | 8,0 | 6,8 | 5A | |
| | 5B | 2,2 | 2,6 | 2,2 | 2,7 | 6,3 | 2,8 | 5B | |
| T | 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 | 9,0 | 4,6 | 6,4 | 12,7 | 19,6 | 9,9 | 3 | R |
| | 4 | 82,8 | 95,4 | 84,8 | 82,3 | 75,8 | 85,2 | 4 | |
| I | 5 | 8,3 | - | 8,8 | 5,0 | 4,7 | 5,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | 0,4 | 0,6 | 0,2 | - | 0,3 | 1A | T |
| L | 1B | 7,5 | 4,3 | 3,3 | 3,9 | 2,8 | 4,2 | 1B | |
| | 2 | 18,1 | 20,3 | 16,2 | 12,5 | 7,8 | 15,3 | 2 | |
| | 3 | 23,8 | 26,4 | 28,6 | 25,7 | 31,5 | 26,7 | 3 | R |
| | 4 | 44,5 | 39,3 | 43,2 | 47,5 | 44,6 | 44,2 | 4 | |
| | 5 | 6,1 | 9,2 | 8,0 | 10,3 | 13,3 | 9,2 | 5 | |
| U | 5A | 3,0 | 6,8 | 5,5 | 7,7 | 7,2 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 6,2 | 2,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 29,9 | 51,5 | 18,6 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 21,3 | 21,5 | 18,9 | 33,3 | 4,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,1 | 27,5 | 25,2 | 29,5 | 3,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,3 | 20,8 | 26,1 | 34,5 | 8,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 10,2 | 17,0 | 25,4 | 40,1 | 7,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,6 | 21,6 | 20,6 | 40,5 | 10,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,6 | 22,5 | 21,1 | 42,4 | 8,4 | 100,0 | 5A | |
| G | 5B | 8,8 | 19,4 | 19,5 | 36,0 | 16,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,0 | 20,5 | 24,9 | 36,4 | 7,2 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 19,9 | 10,9 | 8,0 | 42,9 | 18,3 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 21,2 | 26,1 | 12,4 | 32,1 | 8,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 36,2 | - | 22,0 | 33,2 | 8,6 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 21,8 | 23,3 | 12,4 | 33,2 | 9,2 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | 29,9 | 51,5 | 18,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 21,3 | 21,5 | 18,9 | 33,3 | 4,9 | 100,0 | 1B | |
| % | 2 | 14,1 | 27,5 | 25,2 | 29,5 | 3,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,6 | 20,5 | 25,6 | 34,7 | 8,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,0 | 18,4 | 23,3 | 38,9 | 7,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,9 | 20,6 | 20,7 | 40,2 | 10,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,5 | 22,0 | 20,6 | 43,6 | 8,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 13,3 | 17,5 | 20,8 | 32,4 | 16,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,9 | 20,7 | 23,9 | 36,2 | 7,3 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | 3.524 | #3.545 | #3.152 | #2.673 | . | 3.168 | 1B | H | |
| | | 2 | 2.733 | 2.696 | 2.744 | 2.717 | . | 2.732 | 2 | | |
| | | 3 | 1.992 | 1.942 | 1.992 | 2.064 | 2.199 | 2.024 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.512 | 1.468 | 1.560 | 1.635 | 1.654 | 1.577 | 4 | | |
| | | 5 | 1.650 | 1.743 | 1.709 | 1.720 | 1.773 | 1.724 | 5 | | |
| E | 5A | | . | 1.757 | 1.708 | 1.805 | 1.751 | 1.764 | 5A | O | |
| | 5B | | . | . | . | 1.474 | . | 1.625 | 5B | | |
| | T | | 2.100 | 2.014 | 1.960 | 1.950 | 2.026 | 1.987 | T | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #1.556 | 3 | T | |
| | | 4 | . | #1.255 | #1.273 | 1.251 | . | 1.248 | 4 | | |
| R | 5 | | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | | . | #1.293 | #1.218 | 1.273 | #1.444 | 1.279 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | 3.524 | #3.545 | #3.152 | #2.673 | . | 3.168 | 1B | T | |
| | | 2 | 2.733 | 2.696 | 2.744 | 2.717 | . | 2.732 | 2 | | |
| | | 3 | 1.981 | 1.938 | 1.992 | 2.036 | 2.188 | 2.012 | 3 | | |
| | | 4 | 1.476 | 1.442 | 1.541 | 1.591 | 1.594 | 1.543 | 4 | | |
| | | 5 | 1.536 | 1.743 | 1.666 | 1.709 | 1.756 | 1.699 | 5 | T | |
| G | 5A | | . | 1.757 | 1.708 | 1.786 | 1.751 | 1.756 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | #1.572 | 1.474 | . | 1.567 | 5B | | |
| | T | | 2.048 | 1.980 | 1.935 | 1.904 | 1.970 | 1.947 | T | | |
| V | K | M | 1B | 17,2 | #23,5 | #23,5 | #34,0 | . | 27,6 | 1B | H |
| | | 2 | 33,9 | 20,4 | 29,8 | 30,8 | 29,5 | 29,5 | 2 | | |
| | | 3 | 24,8 | 28,2 | 24,1 | 20,1 | 25,0 | 24,1 | 3 | C | |
| | | 4 | 21,7 | 20,1 | 19,4 | 17,3 | 18,6 | 19,2 | 4 | O | |
| | | 5 | 9,0 | 19,4 | 16,9 | 21,2 | 17,1 | 19,3 | 5 | F | |
| A | O | 5A | . | 20,1 | 18,5 | 21,1 | 13,0 | 20,1 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | . | 8,5 | . | 15,3 | 5B | | |
| | T | | 40,9 | 37,1 | 35,2 | 31,7 | 36,0 | 35,3 | T | F | |
| R | E | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #25,8 | 3 | F | |
| | | 4 | . | #30,6 | #20,4 | 18,8 | . | 21,4 | 4 | A | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | R | |
| I | F | T | | #29,7 | #22,7 | 20,7 | #25,1 | 23,8 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | I | T | 1B | 17,2 | #23,5 | #23,5 | #34,0 | . | 27,6 | 1B | T |
| | | 2 | 33,9 | 20,4 | 29,8 | 30,8 | 29,5 | 29,5 | 2 | | |
| | | 3 | 25,1 | 28,1 | 24,1 | 21,6 | 24,6 | 24,4 | 3 | E | |
| | | 4 | 22,5 | 21,8 | 20,0 | 19,1 | 19,6 | 20,5 | 4 | N | |
| | | 5 | 19,3 | 19,4 | 21,4 | 21,0 | 17,6 | 20,5 | 5 | I | |
| S | N | 5A | . | 20,1 | 18,5 | 21,8 | 13,0 | 20,0 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | #23,1 | 8,5 | . | 19,4 | 5B | O | |
| | T | | 42,3 | 37,9 | 35,9 | 32,8 | 36,6 | 36,2 | T | N | |
| I | M | 1B | 167,8 | #176,0 | #160,8 | #137,1 | . | 159,4 | 1B | H | |
| | | 2 | 130,1 | 133,9 | 140,0 | 139,3 | . | 137,5 | 2 | | |
| | | 3 | 94,9 | 96,4 | 101,6 | 105,8 | 108,5 | 101,9 | 3 | | |
| | | 4 | 72,0 | 72,9 | 79,6 | 83,8 | 81,6 | 79,4 | 4 | I | |
| | | 5 | 78,6 | 86,5 | 87,2 | 88,2 | 87,5 | 86,8 | 5 | | |
| N | 5A | | . | 87,2 | 87,1 | 92,6 | 86,4 | 88,8 | 5A | | |
| | 5B | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | | | | | | | | T | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #121,7 | 3 | N | |
| | | 4 | . | #97,1 | #104,5 | 98,3 | . | 97,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| O | T | | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | T | 1B | 172,1 | #179,0 | #162,9 | #140,4 | . | 162,7 | 1B | T | |
| | | 2 | 133,4 | 136,2 | 141,8 | 142,7 | . | 140,3 | 2 | | |
| | | 3 | 96,7 | 97,9 | 102,9 | 106,9 | 111,1 | 103,3 | 3 | D | |
| | | 4 | 72,1 | 72,8 | 79,6 | 83,6 | 80,9 | 75,3 | 4 | | |
| | | 5 | 75,0 | 88,0 | 86,1 | 89,8 | 89,1 | 87,3 | 5 | | |
| Z | 5A | | . | 88,7 | 88,3 | 93,8 | 88,9 | 90,2 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | #81,2 | 77,4 | . | 80,5 | 5B | | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | M | 1B | 111,2 | #111,9 | #99,5 | #84,4 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | 100,0 | 98,7 | 100,4 | 99,5 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,4 | 95,9 | 98,4 | 102,0 | 108,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 95,9 | 93,1 | 98,9 | 103,7 | 104,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 95,7 | 101,1 | 99,1 | 99,8 | 102,8 | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | | . | 99,6 | 96,8 | 102,3 | 99,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | 90,7 | 90,7 | . | 100,0 | 5B | C | |
| | T | | 105,7 | 101,4 | 98,6 | 98,1 | 102,0 | 100,0 | T | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | #100,6 | #102,0 | 100,2 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | E | |
| S | T | | . | #101,1 | #95,2 | 99,5 | #112,9 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | T | 1B | 111,2 | #111,9 | #99,5 | #84,4 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | 100,0 | 98,7 | 100,4 | 99,5 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,5 | 96,3 | 99,0 | 101,2 | 108,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 95,7 | 93,5 | 99,9 | 103,1 | 103,3 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 90,4 | 102,6 | 98,1 | 100,6 | 103,4 | 100,0 | 5 | S | |
| Z | 5A | | . | 100,1 | 97,3 | 101,7 | 99,7 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | #100,3 | 94,1 | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | 105,2 | 101,7 | 99,4 | 97,8 | 101,2 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------|--|---------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|------------------------|-------|-------|-----|-----|---|
| LEISTUNGSGRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | NOMBR | E | | |
| | | | V | F/T | | | | | | | | | F/T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 495 | 2.259 | 2.753 | 2.022 | 2.025 | 3.560 | 1.869 | . | 14.672 | H | | | | |
| | | | 9 | 279 | 287 | 166 | 365 | 711 | 491 | . | 2.356 | F | | | | |
| | | | 503 | 2.527 | 3.041 | 2.168 | 2.390 | 4.271 | 2.360 | . | 17.028 | T | | | | |
| E | V | F/T | 1,7 | 11,0 | 9,4 | 7,6 | 15,3 | 16,6 | 20,8 | . | 13,8 | F/T | | | | |
| | | | E | M 1 | 33,4 | 42,9 | 41,2 | 43,4 | 18,8 | 44,7 | 10,6 | . | 35,2 | 1 H | I | |
| | | | R | 2 | 56,3 | 24,0 | 29,8 | 39,8 | 52,9 | 41,0 | 63,4 | . | 43,1 | 2 | | |
| R | T | T | 10,3 | 33,1 | 29,0 | 16,8 | 28,3 | 14,3 | 26,0 | . | 21,7 | 3 | S | F | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| | | | S | F 1 | - | 1,2 | 1,2 | - | 1,1 | 4,6 | - | . | 1,7 | 1 F | | |
| S | I | T | 100,0 | 22,7 | 25,0 | 53,9 | 47,1 | 33,6 | 45,1 | . | 36,5 | 2 | R | E | | |
| | | | - | 76,0 | 73,8 | 46,1 | 51,8 | 61,8 | 54,9 | . | 61,8 | 3 | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | I | | | |
| D | U | T | 32,8 | 38,3 | 37,4 | 40,1 | 16,1 | 38,1 | 8,4 | . | 30,6 | 1 T | B | C | | |
| | | | 57,1 | 23,8 | 29,3 | 40,9 | 52,0 | 39,8 | 59,6 | . | 42,2 | 2 | | | | |
| | | | 10,1 | 37,8 | 33,2 | 19,0 | 31,9 | 22,2 | 32,0 | . | 27,2 | 3 | U | | | |
| N | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | | |
| | | | G | M 1 | 3,2 | 18,8 | 22,0 | 17,0 | 7,4 | 30,8 | 3,8 | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | | 2 | 4,4 | 8,6 | 13,0 | 12,7 | 16,9 | 23,1 | 10,7 | . | 100,0 | 2 | I | | |
| A | I | T | 1,6 | 23,5 | 25,1 | 10,7 | 18,0 | 16,0 | 15,3 | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | | 3,4 | 15,4 | 18,8 | 13,8 | 13,8 | 24,3 | 12,7 | . | 100,0 | T | O | T | | |
| | | | L | F 1 | - | 8,5 | 8,5 | - | 10,2 | 81,4 | - | . | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | T | 1,0 | 7,4 | 8,4 | 10,4 | 20,0 | 27,8 | 25,8 | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | | 3 | - | 14,6 | 14,6 | 5,2 | 13,0 | 30,2 | 18,5 | . | 100,0 | 3 | | F | |
| | | | 0,4 | 11,8 | 12,2 | 7,1 | 15,5 | 30,2 | 20,9 | . | 100,0 | T | | | | |
| L | Z | T | 3,2 | 18,7 | 21,9 | 16,9 | 7,4 | 31,2 | 3,8 | . | 100,0 | 1 T | Z | S | | |
| | | | 4,0 | 8,4 | 12,4 | 12,4 | 17,3 | 23,6 | 19,6 | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | | 1,1 | 20,7 | 21,8 | 9,0 | 16,4 | 20,4 | 16,3 | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | | 3,0 | 14,9 | 17,9 | 12,9 | 14,0 | 25,1 | 13,9 | . | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M | 6,71 | 7,35 | 7,29 | 7,41 | 7,27 | 7,12 | 7,41 | . | 7,17 | 1 H | M | G | | |
| | | | 2 | 6,87 | 5,99 | 6,29 | 6,35 | 5,93 | 6,41 | 6,32 | . | 6,28 | 2 | | | |
| | | | 3 | . | 4,89 | 4,86 | 6,14 | 5,13 | 5,58 | 5,01 | . | 5,51 | 3 | O | | |
| T | T | F | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | A | | |
| | | | 2 | . | 5,49 | 5,42 | 4,50 | 4,69 | 5,35 | 5,00 | . | 4,99 | 2 | T | | |
| | | | 3 | - | 4,01 | 4,01 | 4,25 | 4,58 | 5,34 | 4,67 | . | 4,93 | 3 | | | |
| U | A | T | . | 4,32 | 4,24 | 4,60 | 4,66 | 5,37 | 4,82 | . | 4,97 | T | A | | | |
| | | | G | T 1 | 6,71 | 7,37 | 7,28 | 7,41 | 7,27 | 7,09 | 7,41 | . | 7,16 | 1 T | N | I |
| | | | 2 | 6,81 | 5,94 | 6,22 | 6,21 | 5,76 | 6,26 | 6,11 | . | 6,13 | 2 | | | |
| N | T | T | . | 4,70 | 4,68 | 5,79 | 4,99 | 5,47 | 4,89 | . | 5,33 | 3 | T | | | |
| | | | 3 | 6,53 | 6,02 | 6,10 | 6,61 | 5,76 | 6,40 | 5,83 | . | 6,23 | T | | N | |
| | | | D | V K M 1 | 16,3 | 27,7 | 26,7 | 16,5 | 12,6 | 15,1 | 14,0 | . | 19,3 | 1 H | D | S |
| E | A | T | 32,1 | 19,5 | 25,9 | 18,3 | 20,3 | 14,7 | 18,3 | . | 20,2 | 2 | C | E | | |
| | | | 3 | . | 28,3 | 28,9 | 31,0 | 25,9 | 21,0 | 24,6 | . | 27,8 | 3 | O | | |
| | | | 30,2 | 31,8 | 31,5 | 21,4 | 23,2 | 17,7 | 22,5 | . | 23,4 | T | F V | | | |
| E | I | F | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | F A | | | |
| | | | 2 | . | 17,9 | 20,7 | 19,2 | 20,0 | 16,4 | 21,2 | . | 20,0 | 2 | I | I | |
| | | | 3 | - | 28,0 | 28,0 | 24,1 | 21,4 | 20,4 | 18,5 | . | 24,3 | 3 | C A | | |
| N | O | T | . | 30,2 | 29,7 | 21,0 | 21,5 | 18,5 | 15,6 | . | 22,9 | T | I T | H | | |
| | | | S | T 1 | 16,2 | 28,0 | 27,0 | 16,5 | 12,3 | 15,3 | 14,0 | . | 19,4 | 1 T | N O | |
| | | | 2 | 32,0 | 19,5 | 26,0 | 19,4 | 21,6 | 16,0 | 20,1 | . | 21,3 | 2 | T N | | |
| V | T | T | . | 29,4 | 29,7 | 33,0 | 25,6 | 20,6 | 22,9 | . | 27,4 | 3 | | | | |
| | | | 3 | 30,1 | 33,4 | 33,0 | 23,1 | 24,5 | 19,2 | 23,9 | . | 24,8 | T | | O | |
| | | | E | I M 1 | 102,3 | 118,6 | 115,9 | 109,5 | 122,0 | 107,7 | 121,7 | . | 111,5 | 1 H | I | P |
| R | N | T | 104,7 | 96,1 | 100,0 | 93,8 | 99,5 | 97,0 | 103,8 | . | 97,7 | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | 78,5 | 77,2 | 90,7 | 86,1 | 84,4 | 82,3 | . | 85,7 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | N | | |
| D | O | F | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | A | | |
| | | | 2 | . | 127,1 | 124,9 | 106,5 | 100,6 | 99,6 | 103,7 | . | 100,4 | 2 | | | |
| | | | 3 | - | 92,8 | 92,4 | 98,3 | 99,4 | 99,4 | 96,9 | . | 99,2 | 3 | | | |
| D | T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | O | | | |
| | | | I | T 1 | 102,8 | 122,4 | 119,3 | 112,1 | 126,2 | 110,8 | 127,1 | . | 114,9 | 1 T | | I |
| | | | 2 | 104,3 | 98,7 | 102,0 | 93,9 | 100,0 | 97,8 | 104,8 | . | 98,4 | 2 | | | |
| I | T | T | . | 78,1 | 76,7 | 87,6 | 86,6 | 85,5 | 83,9 | . | 85,6 | 3 | I | P | | |
| | | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| | | | E | Z M 1 | 93,6 | 103,1 | 101,7 | 103,3 | 101,4 | 99,3 | 103,3 | . | 100,0 | 1 H | | |
| E | Z | T | 109,4 | 95,4 | 100,2 | 101,1 | 94,4 | 102,1 | 100,6 | . | 100,0 | 2 | | C | | |
| | | | 3 | . | 88,7 | 88,2 | 111,4 | 93,1 | 101,3 | 90,9 | . | 100,0 | 3 | | E | |
| | | | 102,0 | 96,9 | 97,8 | 105,2 | 92,7 | 102,8 | 54,7 | . | 100,0 | T | | | | |
| N | E | F | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | E | | |
| | | | 2 | . | 110,0 | 108,6 | 98,2 | 94,0 | 107,2 | 100,2 | . | 100,0 | 2 | | S | |
| | | | 3 | - | 81,3 | 81,3 | 86,2 | 92,9 | 108,3 | 94,7 | . | 100,0 | 3 | | | |
| S | S | T | . | 86,9 | 87,3 | 92,6 | 93,8 | 108,0 | 57,0 | . | 100,0 | T | | S | | |
| | | | I | T 1 | 93,7 | 102,5 | 101,7 | 103,5 | 101,5 | 99,0 | 103,5 | . | 100,0 | 1 T | | |
| | | | 2 | 111,1 | 96,9 | 101,5 | 101,3 | 94,0 | 102,1 | 59,7 | . | 100,0 | 2 | | | |
| T | T | T | . | 88,2 | 87,8 | 108,6 | 93,6 | 102,6 | 91,7 | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | | 3 | 104,8 | 96,6 | 97,5 | 106,1 | 92,5 | 102,7 | 53,6 | . | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENCETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: M,F,T | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------------------|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F |
| P | ANZAHL | 1.057 | 1.304 | 2.361 | 3.836 | 4.990 | 1.921 | 1.565 | 12.311 | 14.672 | | |
| | M | 426 | 581 | 1.006 | 1.517 | 2.050 | 828 | 74 | 1.349 | 2.356 | H | NOMBRE |
| | F | 1.482 | 1.885 | 3.367 | 4.352 | 5.540 | 2.129 | 1.639 | 13.660 | 17.028 | F | E |
| | T | | | | | | | | | | T | |
| E | V | 28,7 | 30,8 | 29,9 | 11,9 | 9,9 | 9,8 | 4,5 | 9,9 | 13,8 | F/T | D |
| | F/T | | | | | | | | | | | F |
| R | M 1 | 9,0 | 19,4 | 14,7 | 33,1 | 38,8 | 47,4 | 44,7 | 39,1 | 35,2 | 1 H | I |
| | 2 | 37,6 | 44,9 | 41,6 | 44,4 | 46,1 | 41,8 | 34,5 | 43,4 | 43,1 | 2 | S |
| | 3 | 53,4 | 35,8 | 43,7 | 22,5 | 15,1 | 10,9 | 20,8 | 17,5 | 21,7 | 3 | F |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| S | E | 0,8 | 1,4 | 1,1 | - | 1,5 | 3,8 | 17,1 | 2,1 | 1,7 | 1 F | R |
| | F 1 | 36,2 | 51,1 | 44,8 | 28,4 | 28,0 | 38,8 | 34,8 | 30,2 | 36,5 | 2 | E |
| | 2 | 62,9 | 47,6 | 54,0 | 71,6 | 70,5 | 57,3 | 48,1 | 67,7 | 61,8 | 3 | I |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| O | U | 6,6 | 13,8 | 10,7 | 29,2 | 35,1 | 43,1 | 43,4 | 35,5 | 30,6 | 1 T | B |
| | 2 | 37,3 | 46,8 | 42,6 | 42,5 | 44,3 | 41,5 | 34,5 | 42,1 | 42,2 | 2 | C |
| | 3 | 56,1 | 39,4 | 46,8 | 28,3 | 20,6 | 15,4 | 22,1 | 22,4 | 27,2 | 3 | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | G | 1,8 | 4,9 | 6,7 | 24,6 | 37,5 | 17,6 | 13,5 | 93,3 | 100,0 | 1 H | T |
| | 2 | 6,3 | 9,2 | 15,5 | 26,9 | 36,3 | 12,7 | 8,5 | 84,5 | 100,0 | 2 | I |
| | 3 | 17,7 | 14,7 | 32,4 | 27,1 | 23,7 | 6,6 | 10,3 | 67,6 | 100,0 | 3 | C |
| | T | 7,2 | 8,9 | 16,1 | 26,1 | 34,0 | 13,1 | 10,7 | 82,9 | 100,0 | T | I |
| A | I | 8,5 | 19,9 | 28,3 | - | 20,4 | 19,9 | 31,4 | 71,7 | 100,0 | 1 F | N |
| | F 1 | 18,0 | 34,5 | 52,6 | 17,1 | 17,9 | 9,4 | 3,0 | 47,4 | 100,0 | 2 | |
| | 2 | 18,4 | 19,0 | 37,3 | 25,4 | 26,6 | 8,2 | 2,4 | 62,7 | 100,0 | 3 | F |
| | T | 18,1 | 24,7 | 42,7 | 21,9 | 23,4 | 8,8 | 3,1 | 57,3 | 100,0 | T | |
| L | % | 1,9 | 5,0 | 6,9 | 24,4 | 37,4 | 17,6 | 13,7 | 93,1 | 100,0 | 1 T | % |
| | 2 | 7,7 | 12,3 | 20,0 | 25,7 | 34,1 | 12,3 | 7,9 | 80,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 17,9 | 16,0 | 33,9 | 26,6 | 24,6 | 7,1 | 7,8 | 66,1 | 100,0 | 3 | S |
| | T | 8,7 | 11,1 | 19,8 | 25,6 | 32,5 | 12,5 | 5,6 | 80,2 | 100,0 | T | |
| S | B | 3,46 | 5,48 | 4,92 | 7,16 | 7,50 | 7,34 | 7,15 | 7,33 | 7,17 | 1 H | M |
| | 2 | 3,57 | 5,00 | 4,42 | 6,40 | 6,75 | 6,80 | 6,58 | 6,63 | 6,28 | 2 | O |
| | 3 | 3,22 | 4,61 | 3,85 | 6,01 | 6,58 | 6,17 | 6,56 | 6,31 | 5,51 | 3 | G |
| | T | 3,37 | 4,95 | 4,25 | 6,56 | 7,01 | 6,99 | 6,85 | 6,85 | 6,43 | T | N |
| T | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| | F 1 | 3,71 | 4,56 | 4,28 | 5,82 | 5,76 | 5,80 | - | 5,77 | 4,99 | 2 | T |
| | 2 | 3,44 | 4,27 | 3,86 | 5,66 | 5,51 | 5,59 | - | 5,57 | 4,93 | 3 | A |
| | T | 3,53 | 4,44 | 4,05 | 5,70 | 5,60 | 5,71 | 5,38 | 5,64 | 4,97 | T | I |
| U | A | 3,40 | 5,47 | 4,90 | 7,16 | 7,50 | 7,33 | 7,16 | 7,33 | 7,16 | 1 T | N |
| | T 1 | 3,61 | 4,86 | 4,38 | 6,35 | 6,69 | 6,71 | 6,53 | 6,57 | 6,13 | 2 | |
| | 2 | 3,29 | 4,48 | 3,85 | 5,90 | 6,21 | 5,96 | 6,44 | 6,09 | 5,33 | 3 | T |
| | T | 3,42 | 4,75 | 4,19 | 6,46 | 6,87 | 6,86 | 6,78 | 6,72 | 6,23 | T | N |
| D | V | 21,6 | 20,9 | 28,2 | 16,0 | 17,6 | 15,5 | 16,9 | 16,8 | 19,3 | 1 H | D |
| | K 2 | 20,9 | 15,3 | 23,4 | 14,4 | 14,3 | 13,7 | 16,9 | 14,7 | 20,2 | 2 | C |
| | 3 | 19,3 | 20,5 | 27,1 | 16,8 | 14,5 | 13,0 | 14,1 | 15,8 | 27,8 | 3 | O |
| | T | 20,8 | 19,5 | 27,4 | 17,0 | 16,8 | 15,7 | 17,0 | 16,9 | 23,4 | T | V |
| E | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | F 1 | 16,0 | 15,7 | 18,0 | 9,4 | 8,2 | 9,4 | - | 8,2 | 20,0 | 2 | I |
| | 2 | 20,2 | 22,1 | 24,1 | 16,5 | 12,6 | 12,3 | - | 14,9 | 24,3 | 3 | C |
| | T | 19,5 | 19,0 | 22,1 | 14,8 | 11,6 | 12,2 | 12,7 | 13,2 | 22,9 | T | A |
| N | S | 422,3 | 20,5 | 28,8 | 16,0 | 17,5 | 15,5 | 17,2 | 16,9 | 19,4 | 1 T | N |
| | T 1 | 19,2 | 16,2 | 22,0 | 14,3 | 14,5 | 14,3 | 17,1 | 14,8 | 21,3 | 2 | O |
| | 2 | 19,8 | 21,3 | 26,1 | 16,9 | 16,2 | 13,5 | 16,2 | 16,5 | 27,4 | 3 | T |
| | T | 20,3 | 20,0 | 26,1 | 17,3 | 17,7 | 16,4 | 17,5 | 17,6 | 24,8 | T | N |
| E | I | 102,7 | 110,7 | 115,8 | 109,1 | 107,0 | 105,0 | 105,0 | 107,0 | 111,5 | 1 H | I |
| | 2 | 105,9 | 101,0 | 104,0 | 97,6 | 96,3 | 97,3 | 96,1 | 96,8 | 97,7 | 2 | R |
| | 3 | 95,5 | 93,1 | 90,6 | 91,6 | 93,9 | 88,3 | 85,8 | 92,1 | 85,7 | 3 | N |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| R | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | F 1 | 105,1 | 103,2 | 105,7 | 102,1 | 102,9 | 101,6 | - | 102,3 | 100,4 | 2 | A |
| | 2 | 97,5 | 96,2 | 95,3 | 99,3 | 98,4 | 97,9 | - | 98,8 | 99,2 | 3 | D |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | I | 99,4 | 114,2 | 116,9 | 110,8 | 109,2 | 106,9 | 105,6 | 108,9 | 114,9 | 1 T | T |
| | T 1 | 105,6 | 101,5 | 104,5 | 98,3 | 97,4 | 97,8 | 96,3 | 97,6 | 98,4 | 2 | I |
| | 2 | 96,2 | 93,5 | 91,5 | 91,3 | 90,4 | 86,9 | 85,0 | 90,5 | 85,6 | 3 | P |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | Z | 48,3 | 76,4 | 68,6 | 99,9 | 104,6 | 102,4 | 100,3 | 102,2 | 100,0 | 1 H | C |
| | 2 | 56,8 | 79,6 | 70,4 | 101,9 | 107,5 | 108,3 | 104,8 | 105,6 | 100,0 | 2 | F |
| | 3 | 58,4 | 83,7 | 69,9 | 109,1 | 119,4 | 112,0 | 119,1 | 114,5 | 100,0 | 3 | |
| | T | 52,4 | 77,0 | 66,1 | 102,0 | 109,0 | 108,7 | 106,5 | 106,5 | 100,0 | T | |
| N | E | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | F 1 | 74,3 | 91,8 | 85,8 | 116,6 | 115,4 | 116,2 | - | 115,6 | 100,0 | 2 | S |
| | 2 | 69,8 | 86,6 | 78,3 | 114,8 | 111,8 | 113,4 | - | 113,0 | 100,0 | 3 | |
| | T | 71,0 | 89,3 | 81,5 | 114,7 | 112,7 | 114,9 | 108,2 | 113,5 | 100,0 | T | |
| S | S | 47,5 | 76,4 | 68,4 | 100,0 | 104,7 | 102,4 | 100,0 | 102,4 | 100,0 | 1 T | S |
| | T 1 | 58,9 | 79,3 | 71,5 | 103,6 | 109,1 | 109,5 | 106,5 | 107,2 | 100,0 | 2 | |
| | 2 | 61,7 | 84,1 | 72,2 | 110,7 | 116,5 | 111,8 | 120,8 | 114,3 | 100,0 | 3 | |
| | T | 54,9 | 76,9 | 67,3 | 103,7 | 110,3 | 110,1 | 108,8 | 108,0 | 100,0 | T | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 4.252 | 3.693 | 2.486 | 2.601 | 1.640 | 14.672 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 1.261 | 817 | 210 | 48 | - | 2.356 | | | |
| | | T | 5.532 | 4.509 | 2.696 | 2.649 | 1.640 | 17.028 | | | |
| E | V | F/T | 23,1 | 18,1 | 7,8 | 1,8 | - | 13,8 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 20,4 | 26,7 | 41,4 | 52,9 | 55,3 | 35,2 | | | |
| R | T | 2 | 45,1 | 47,1 | 45,4 | 36,9 | 35,3 | 43,1 | 2 | 3 | F |
| | | 3 | 34,5 | 26,2 | 13,2 | 10,3 | 9,4 | 21,7 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 1,2 | - | 1,9 | 43,0 | - | 1,7 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 36,9 | 37,6 | 28,0 | 40,3 | - | 36,5 | 2 | R | E |
| D | U | 3 | 61,8 | 62,4 | 70,0 | 16,7 | - | 61,8 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 15,9 | 21,9 | 38,3 | 52,7 | 55,3 | 30,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 43,2 | 45,4 | 44,1 | 37,0 | 35,3 | 42,2 | 2 | T | B |
| A | I | 3 | 40,8 | 32,7 | 17,6 | 10,4 | 9,4 | 27,2 | 3 | U | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| L | N | M 1 | 16,8 | 19,1 | 19,9 | 26,6 | 17,6 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 30,3 | 27,5 | 17,9 | 15,2 | 9,2 | 100,0 | 2 | I | |
| S | B | 3 | 46,1 | 30,4 | 10,3 | 8,4 | 4,8 | 100,0 | 3 | O | G |
| | | T | 29,0 | 25,2 | 16,9 | 17,7 | 11,2 | 100,0 | T | O | T |
| E | E | F 1 | 28,5 | - | 10,2 | 51,3 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 55,1 | 35,8 | 6,9 | 2,2 | - | 100,0 | 2 | F | |
| T | T | 3 | 54,4 | 35,0 | 10,1 | 0,5 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 54,4 | 34,7 | 8,9 | 2,0 | - | 100,0 | T | T | F |
| U | A | M 1 | 16,9 | 19,0 | 19,9 | 26,8 | 17,4 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | | 2 | 33,3 | 28,5 | 16,5 | 13,6 | 8,1 | 100,0 | 2 | T | S |
| N | G | 3 | 48,7 | 31,8 | 10,2 | 5,9 | 3,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 22,5 | 26,5 | 15,8 | 15,6 | 9,6 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,71 | 6,92 | 7,24 | 7,46 | 7,37 | 7,17 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,72 | 6,17 | 6,55 | 6,86 | 7,02 | 6,28 | 2 | O | G |
| T | T | 3 | 4,89 | 5,71 | 6,15 | 6,63 | 6,85 | 5,51 | 3 | O | G |
| | | T | 5,64 | 6,25 | 6,78 | 7,15 | 7,19 | 6,43 | T | T | N |
| U | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,74 | 5,16 | 5,55 | - | - | 4,99 | 2 | T | A |
| N | G | 3 | 4,66 | 5,08 | 5,77 | - | - | 4,93 | 3 | T | A |
| | | T | 4,65 | 5,11 | 5,74 | 6,35 | - | 4,97 | T | T | A |
| D | V | M 1 | 6,67 | 6,92 | 7,24 | 7,44 | 7,37 | 7,16 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 5,53 | 6,02 | 6,50 | 6,85 | 7,02 | 6,13 | 2 | T | N |
| E | E | 3 | 4,81 | 5,50 | 6,03 | 6,64 | 6,85 | 5,33 | 3 | T | N |
| | | T | 5,42 | 6,04 | 6,70 | 7,14 | 7,19 | 6,23 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 23,4 | 24,8 | 16,5 | 15,8 | 14,7 | 19,2 | 1 H | N | S |
| | | 2 | 23,9 | 20,3 | 16,1 | 14,0 | 12,0 | 20,2 | 2 | C | S |
| E | E | 3 | 31,3 | 25,8 | 14,4 | 14,7 | 9,5 | 27,8 | 3 | E | F |
| | | T | 28,5 | 24,2 | 17,3 | 15,7 | 13,7 | 23,4 | T | T | F |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | 21,4 | 16,2 | 14,8 | - | - | 20,0 | 2 | F | I |
| V | T | 3 | 24,7 | 23,5 | 10,6 | - | - | 24,3 | 3 | T | A |
| | | T | 23,8 | 21,4 | 12,0 | 11,9 | - | 22,9 | T | T | I |
| E | E | M 1 | 23,7 | 24,8 | 16,4 | 15,7 | 14,7 | 19,4 | 1 T | T | H |
| | | 2 | 24,8 | 20,8 | 16,5 | 13,8 | 12,0 | 21,3 | 2 | T | N |
| R | N | 3 | 29,4 | 25,8 | 14,0 | 14,9 | 9,5 | 27,4 | 3 | T | N |
| | | T | 28,8 | 25,0 | 17,5 | 15,7 | 13,7 | 24,8 | T | T | D |
| E | I | M 1 | 119,0 | 110,7 | 106,8 | 104,3 | 102,5 | 111,5 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 101,6 | 98,7 | 96,6 | 95,9 | 97,6 | 97,7 | 2 | I | R |
| R | D | 3 | 86,7 | 91,4 | 90,7 | 92,7 | 95,3 | 85,7 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,0 | T | T | A |
| D | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A |
| | | 2 | 101,1 | 101,0 | 96,7 | - | - | 100,4 | 2 | T | D |
| I | I | 3 | 99,4 | 99,4 | 100,5 | - | - | 99,2 | 3 | T | D |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | I |
| E | Z | M 1 | 123,1 | 114,6 | 108,1 | 104,2 | 102,5 | 114,9 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 102,0 | 99,7 | 97,0 | 95,9 | 97,6 | 98,4 | 2 | T | I |
| N | S | 3 | 88,7 | 91,1 | 90,0 | 93,0 | 95,3 | 85,6 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| E | E | M 1 | 93,6 | 96,5 | 101,0 | 104,0 | 102,8 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 91,2 | 98,2 | 104,3 | 109,2 | 111,8 | 100,0 | 2 | T | C |
| N | S | 3 | 88,7 | 103,6 | 111,6 | 120,3 | 124,3 | 100,0 | 3 | T | E |
| | | T | 87,7 | 97,2 | 105,4 | 111,2 | 111,8 | 100,0 | T | T | S |
| S | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | S |
| | | 2 | 95,0 | 103,4 | 111,2 | - | - | 100,0 | 2 | T | S |
| T | T | 3 | 94,5 | 103,0 | 117,0 | - | - | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 54,4 | 102,8 | 115,5 | 127,8 | - | 100,0 | T | T | S |
| S | T | M 1 | 93,2 | 96,6 | 101,1 | 103,9 | 102,9 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | 90,2 | 98,2 | 106,0 | 111,7 | 114,5 | 100,0 | 2 | T | S |
| T | T | 3 | 90,2 | 103,2 | 113,1 | 124,6 | 128,5 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 87,0 | 97,0 | 107,5 | 114,6 | 115,4 | 100,0 | T | T | S |

TAB. IV / 412

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 | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| | | 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 | 1.081 | 1.131 | 983 | 1.285 | 510 | 4.990 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 275 | 191 | 84 | - | - | 550 | F | | |
| | | T | 1.356 | 1.322 | 1.067 | 1.285 | 510 | 5.540 | T | | |
| E | V | F/T | 20,3 | 14,5 | 7,8 | - | - | 9,9 | F/T | D | F |
| | | M | 23,9 | 24,8 | 45,9 | 55,6 | 45,7 | 38,8 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 49,0 | 49,1 | 47,8 | 37,2 | 51,9 | 46,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 27,1 | 26,0 | 6,3 | 7,2 | 2,4 | 15,1 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 1,5 | - | 4,9 | - | - | 1,5 | 1 F | T | |
| | | 2 | 25,2 | 31,9 | 28,5 | - | - | 28,0 | 2 | R | E |
| D | I | 3 | 73,3 | 68,1 | 66,7 | - | - | 70,5 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | | |
| N | U | T 1 | 19,4 | 21,2 | 42,7 | 55,6 | 45,7 | 35,1 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 44,2 | 46,6 | 46,2 | 37,2 | 51,9 | 44,3 | 2 | L | |
| A | N | 3 | 36,4 | 32,1 | 11,0 | 7,2 | 2,4 | 20,6 | 3 | T | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| L | G | M 1 | 13,3 | 14,5 | 23,3 | 36,8 | 12,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 23,1 | 24,2 | 20,4 | 20,8 | 11,5 | 100,0 | 2 | T | |
| S | I | 3 | 38,8 | 39,1 | 8,2 | 12,3 | 1,6 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | T | 21,7 | 22,7 | 19,7 | 25,8 | 10,2 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 50,0 | - | 50,0 | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 44,9 | 39,6 | 15,5 | - | - | 100,0 | 2 | T | F |
| S | E | 3 | 52,0 | 33,6 | 14,4 | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 50,0 | 24,8 | 15,2 | - | - | 100,0 | T | | |
| N | K | T 1 | 13,5 | 14,4 | 23,4 | 36,7 | 12,0 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 24,4 | 25,1 | 20,1 | 19,5 | 10,8 | 100,0 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 43,3 | 37,2 | 10,3 | 8,2 | 1,1 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 24,5 | 23,9 | 19,3 | 23,2 | 9,2 | 100,0 | T | | |
| T | E | M 1 | 7,35 | 7,73 | 7,36 | 7,48 | 7,71 | 7,50 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,46 | 6,75 | 6,82 | 6,86 | 7,00 | 6,75 | 2 | O | |
| U | R | 3 | 6,28 | 6,80 | 6,56 | 6,73 | - | 6,58 | 3 | T | N |
| | | T | 6,62 | 7,00 | 7,05 | 7,20 | 7,33 | 7,01 | T | | |
| N | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A | |
| | | 2 | 5,71 | 5,77 | - | - | - | 5,76 | 2 | T | |
| D | I | 3 | 5,40 | 5,44 | - | - | - | 5,51 | 3 | T | |
| | | T | 5,49 | 5,54 | 6,06 | - | - | 5,60 | T | | |
| S | G | T 1 | 7,33 | 7,73 | 7,36 | 7,48 | 7,71 | 7,50 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,37 | 6,65 | 6,77 | 6,86 | 7,00 | 6,69 | 2 | T | |
| V | N | 3 | 5,92 | 6,38 | 6,31 | 6,73 | - | 6,21 | 3 | T | N |
| | | T | 6,39 | 6,79 | 6,97 | 7,20 | 7,33 | 6,87 | T | | |
| D | V | M 1 | 17,3 | 23,7 | 17,7 | 15,6 | 12,2 | 17,6 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 15,5 | 13,2 | 14,1 | 13,2 | 13,0 | 14,3 | 2 | C | |
| E | A | 3 | 13,5 | 15,8 | 14,3 | 13,1 | - | 14,5 | 3 | E | V |
| | | T | 16,9 | 18,6 | 16,5 | 15,4 | 13,5 | 16,8 | T | | |
| N | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | I |
| | | 2 | 3,9 | 11,1 | - | - | - | 8,2 | 2 | T | R |
| S | O | 3 | 13,6 | 10,6 | - | - | - | 12,6 | 3 | T | C |
| | | T | 12,1 | 11,1 | 10,2 | - | - | 11,6 | T | | |
| V | N | T 1 | 17,3 | 23,7 | 17,5 | 15,6 | 12,2 | 17,5 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 15,3 | 13,6 | 14,4 | 13,2 | 13,0 | 14,5 | 2 | T | O |
| E | I | 3 | 14,8 | 17,7 | 12,9 | 13,1 | - | 16,2 | 3 | T | |
| | | T | 17,8 | 19,6 | 16,7 | 15,4 | 13,5 | 17,7 | T | | |
| R | D | M 1 | 111,0 | 110,4 | 104,4 | 103,9 | 105,2 | 107,0 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 97,6 | 96,4 | 96,7 | 95,3 | 95,5 | 96,3 | 2 | T | |
| S | N | 3 | 94,9 | 97,1 | 93,0 | 93,5 | - | 93,5 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | A |
| | | 2 | 104,0 | 104,2 | - | - | - | 102,9 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 98,4 | 98,2 | - | - | - | 98,4 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | | |
| E | Z | T 1 | 114,7 | 113,8 | 105,6 | 103,9 | 105,2 | 109,2 | 1 T | I | |
| | | 2 | 99,7 | 97,9 | 97,1 | 95,3 | 95,5 | 97,4 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 92,6 | 94,0 | 90,5 | 93,5 | - | 90,4 | 3 | T | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | M 1 | 98,0 | 103,1 | 98,1 | 99,7 | 102,8 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 95,7 | 100,0 | 101,0 | 101,6 | 103,7 | 100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | 95,4 | 103,3 | 99,7 | 102,3 | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 94,4 | 99,9 | 100,6 | 102,7 | 104,6 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | 99,1 | 100,2 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 98,0 | 98,7 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 98,0 | 98,9 | 108,2 | - | - | 100,0 | T | | |
| T | S | T 1 | 97,7 | 103,1 | 98,1 | 99,7 | 102,8 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 95,2 | 99,4 | 101,2 | 102,5 | 104,6 | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 95,3 | 102,7 | 101,6 | 108,4 | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 93,0 | 98,8 | 101,5 | 104,8 | 106,7 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 412

VERTEILUNG NACH GRÖSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ÉTABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | GRÖSSE (BESCHÄFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALAIRES) DES ÉTABLISSEMENTS | | | | | | | | SFXF QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|--------|--------|
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | H F | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 71 | 366 | 437 | 203 | 409 | 638 | 376 | . | 2.749 | H | |
| | F | 17 | 103 | 121 | 82 | 143 | 186 | 87 | . | 767 | F | |
| | T | 88 | 470 | 558 | 286 | 552 | 824 | 463 | . | 3.516 | T | |
| V | F/T | 19,7 | 22,0 | 21,6 | 28,8 | 25,9 | 22,5 | 18,8 | . | 21,8 | F/T | 0 |
| E | M 1A | - | 2,9 | 2,4 | 0,6 | - | - | - | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 9,0 | 20,3 | 18,5 | 1,6 | 9,3 | 0,6 | 1,0 | . | 5,0 | 1B | I |
| R | 2 | 12,4 | 13,1 | 13,0 | 17,3 | 11,0 | 10,2 | 14,1 | . | 12,6 | 2 | |
| | 3 | 42,8 | 22,8 | 26,1 | 14,1 | 21,5 | 19,8 | 25,1 | . | 20,7 | 3 | |
| T | 4 | 28,7 | 31,6 | 31,1 | 49,0 | 41,3 | 48,1 | 33,4 | . | 45,5 | 4 | |
| | 5 | 7,1 | 9,3 | 8,9 | 17,5 | 17,0 | 21,3 | 26,3 | . | 15,9 | 5 | S |
| U | 5A | 7,1 | 5,9 | 6,1 | 17,5 | 14,6 | 5,7 | 13,9 | . | 8,0 | 5A | |
| | 5B | - | 3,4 | 2,8 | - | 2,4 | 15,6 | 12,4 | . | 7,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | |
| I | 2 | - | 3,6 | 3,1 | - | - | 2,3 | - | . | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 19,6 | 7,2 | 9,0 | 5,2 | - | 4,5 | - | . | 4,6 | 3 | R |
| T | 4 | 80,4 | 89,1 | 87,9 | 94,8 | 100,0 | 93,2 | 94,0 | . | 93,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 6,0 | . | 0,7 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| L | I 1A | - | 2,2 | 1,9 | 0,4 | - | - | - | . | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 7,3 | 15,8 | 14,5 | 1,1 | 6,9 | 0,5 | 0,8 | . | 3,9 | 1B | |
| U | 2 | 10,0 | 11,0 | 10,9 | 12,3 | 8,1 | 8,4 | 11,5 | . | 10,0 | 2 | |
| | 3 | 38,2 | 19,4 | 22,4 | 11,5 | 15,9 | 16,3 | 20,4 | . | 17,2 | 3 | B |
| T | 4 | 38,8 | 44,3 | 43,4 | 62,2 | 56,5 | 58,3 | 44,8 | . | 56,0 | 4 | |
| | 5 | 5,7 | 7,2 | 7,0 | 12,5 | 12,6 | 16,5 | 22,5 | . | 12,6 | 5 | |
| U | 5A | 5,7 | 4,6 | 4,8 | 12,5 | 10,8 | 4,4 | 12,4 | . | 6,4 | 5A | |
| | 5B | - | 2,6 | 2,2 | - | 1,8 | 12,1 | 10,1 | . | 6,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 89,8 | 89,8 | 10,2 | - | - | - | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 4,7 | 54,4 | 59,1 | 2,3 | 27,8 | 2,9 | 2,9 | . | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 2,5 | 13,9 | 16,5 | 10,2 | 13,0 | 18,9 | 15,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,3 | 14,7 | 20,1 | 5,0 | 15,5 | 22,2 | 16,6 | . | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 1,6 | 9,3 | 10,9 | 8,0 | 13,5 | 24,6 | 10,1 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 7,8 | 8,9 | 8,1 | 15,9 | 31,1 | 22,6 | . | 100,0 | 5 | I |
| U | 5A | 2,3 | 9,9 | 12,2 | 16,2 | 27,2 | 16,6 | 23,8 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,6 | 5,6 | - | 4,5 | 45,6 | 21,3 | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,6 | 13,3 | 15,9 | 7,4 | 14,9 | 23,2 | 13,7 | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | |
| N | 2 | - | 47,1 | 47,1 | - | - | 52,9 | - | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,6 | 21,0 | 30,6 | 12,1 | - | 23,6 | - | . | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 1,9 | 12,8 | 14,8 | 10,9 | 19,9 | 24,1 | 11,4 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | . | 100,0 | 5 | |
| T | T | 2,3 | 13,5 | 15,7 | 10,8 | 18,7 | 24,2 | 11,3 | . | 100,0 | T | |
| Z | 1A | - | 89,8 | 89,8 | 10,2 | - | - | - | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,7 | 54,4 | 59,1 | 2,3 | 27,8 | 2,9 | 2,9 | . | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 2,5 | 14,7 | 17,2 | 10,0 | 12,7 | 19,6 | 15,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,6 | 15,1 | 20,7 | 5,5 | 14,5 | 22,3 | 15,6 | . | 100,0 | 3 | |
| U | 4 | 1,7 | 10,6 | 12,3 | 9,0 | 15,9 | 24,4 | 10,5 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 7,7 | 8,8 | 8,0 | 15,7 | 30,7 | 23,5 | . | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 2,2 | 9,6 | 11,9 | 15,9 | 26,6 | 16,2 | 25,6 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,6 | 5,6 | - | 4,5 | 45,6 | 21,3 | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,5 | 13,4 | 15,9 | 8,1 | 15,7 | 23,4 | 13,2 | . | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROESSE (BESCHAEFFIGENZAHL) 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 | . | #3.021 | #2.995 | . | #2.632 | . | . | . | 3.004 | 1B H | |
| | | 2 | . | #2.545 | #2.723 | . | 2.576 | #2.612 | 2.390 | . | 2.569 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.884 | 1.927 | . | 1.967 | 1.815 | 1.795 | . | . | 1.904 | 3 M |
| | | 4 | . | #1.309 | 1.328 | 1.350 | 1.526 | 1.282 | 1.291 | . | . | 1.435 | 4 |
| | | 5A | . | . | #1.575 | 1.746 | . | 1.694 | 1.682 | 1.544 | . | 1.678 | 5 |
| E | F | 5A | . | . | 1.746 | . | 1.738 | . | 1.650 | . | 1.721 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.606 | 1.426 | . | 1.634 | 5B | | |
| | | T | #2.116 | 1.994 | 2.014 | 1.692 | 1.867 | 1.630 | 1.680 | . | 1.793 | T | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #732 | 727 | 893 | 784 | 799 | #878 | . | 791 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | 5 | . | #775 | #768 | 893 | 784 | #854 | #924 | . | 826 | 5 | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| A | M | 1B | . | #3.021 | #2.995 | . | #2.632 | . | . | . | 3.004 | 1B T | |
| | | 2 | . | #2.416 | #2.601 | . | 2.576 | #2.593 | 2.390 | . | 2.547 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.830 | 1.883 | . | 1.967 | 1.769 | 1.795 | . | 1.874 | 3 | |
| | | 4 | #1.266 | #1.069 | 1.092 | 1.180 | 1.186 | 1.123 | 1.167 | . | 1.219 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #1.575 | . | 1.694 | 1.682 | 1.537 | . | 1.675 | 5 | |
| G | F | 5A | . | . | 1.746 | . | 1.738 | . | 1.628 | . | 1.713 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.606 | 1.426 | . | 1.634 | 5B | | |
| | | T | #2.001 | 1.737 | 1.774 | 1.511 | 1.587 | 1.471 | 1.577 | . | 1.601 | T | |
| V | K | 1B | . | #25,5 | #27,7 | . | #22,0 | . | . | . | 30,2 | 1B H | |
| | | 2 | . | #21,2 | #27,5 | . | 19,0 | #32,0 | 13,8 | . | 23,6 | 2 | |
| | | 3 | . | #24,8 | 23,8 | . | 22,1 | 20,0 | 8,9 | . | 20,6 | 3 | |
| | | 4 | . | #28,4 | 27,7 | 30,0 | 21,5 | 29,7 | 25,9 | . | 26,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #23,4 | . | 18,1 | 14,6 | 12,7 | . | 16,5 | 5 | |
| R | F | 5A | . | . | 15,0 | . | 17,6 | . | 8,9 | . | 13,2 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 10,6 | 11,3 | . | 17,8 | 5B | | |
| | | T | #42,6 | 42,7 | 42,7 | 32,8 | 30,0 | 39,1 | 34,2 | . | 35,7 | T | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #26,0 | 26,5 | 25,5 | 30,0 | 30,9 | #35,7 | . | 30,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | 5 | . | #33,8 | #32,3 | 25,5 | 30,0 | #39,5 | #35,6 | . | 34,9 | 5 | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| N | M | 1B | . | #25,5 | #27,7 | . | #22,0 | . | . | . | 30,2 | 1B T | |
| | | 2 | . | #29,8 | #34,0 | . | 19,0 | #30,9 | 13,8 | . | 24,8 | 2 | |
| | | 3 | . | #25,7 | 26,6 | . | 22,1 | 21,4 | 8,9 | . | 21,9 | 3 | |
| | | 4 | #36,2 | #39,1 | 39,2 | 34,8 | 39,5 | 36,6 | 32,3 | . | 37,2 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #23,4 | . | 18,1 | 14,6 | 11,8 | . | 16,4 | 5 | |
| S | F | 5A | . | . | 15,0 | . | 17,6 | . | 7,7 | . | 14,7 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 10,6 | 11,3 | . | 17,8 | 5B | | |
| | | T | #48,0 | 52,3 | 51,9 | 39,7 | 43,3 | 45,3 | 38,4 | . | 43,9 | T | |
| I | M | 1B | . | #151,5 | #148,7 | . | #141,0 | . | . | . | 167,5 | 1B H | |
| | | 2 | . | #127,6 | #135,2 | . | 138,0 | #160,2 | 142,3 | . | 143,3 | 2 | |
| | | 3 | . | #94,5 | 95,7 | . | 105,4 | 111,3 | 106,8 | . | 106,2 | 3 | |
| | | 4 | . | #65,6 | 65,9 | 79,8 | 81,7 | 78,7 | 76,8 | . | 80,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #78,2 | . | 90,7 | 103,2 | 91,9 | . | 93,6 | 5 | |
| N | F | 5A | . | . | 86,7 | . | 93,1 | . | 98,2 | . | 96,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 98,5 | 84,9 | . | 91,1 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | #94,5 | 94,7 | 100,0 | 100,0 | 93,6 | #95,0 | . | 95,8 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | M | 5 | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | 5 | |
| | | 1B | . | #173,9 | #168,8 | . | #165,8 | . | . | . | 187,6 | 1B T | |
| | | 2 | . | #139,1 | #146,6 | . | 162,3 | #176,3 | 151,6 | . | 159,1 | 2 | |
| | | 3 | . | #105,4 | 106,1 | . | 123,9 | 120,3 | 113,8 | . | 117,1 | 3 | |
| | | 4 | #63,3 | #61,5 | 61,6 | 78,1 | 74,7 | 76,3 | 74,0 | . | 76,1 | 4 | |
| T | F | 5 | . | . | #88,8 | . | 106,7 | 114,3 | 97,5 | . | 104,6 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 98,4 | . | 109,5 | . | 103,2 | . | 107,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | 109,2 | 90,4 | . | 102,1 | 5B | | |
| Z | M | 5 | . | . | . | . | 101,0 | 100,2 | 92,0 | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 101,5 | . | 101,0 | . | 95,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 98,3 | 87,3 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #118,0 | 111,2 | 112,3 | 94,4 | 104,1 | 90,9 | 93,7 | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | #100,6 | #99,7 | . | #87,6 | . | . | . | 100,0 | 1B H | |
| E | F | 2 | . | #99,1 | #106,0 | . | 100,3 | #101,7 | 93,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #98,9 | 101,2 | . | 103,3 | 95,3 | 94,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | #91,2 | 92,5 | 94,1 | 106,3 | 89,3 | 90,0 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #93,9 | . | 101,0 | 100,2 | 92,0 | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 101,5 | . | 101,0 | . | 95,9 | . | 100,0 | 5A | |
| S | M | 5B | . | . | . | . | . | 98,3 | 87,3 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #118,0 | 111,2 | 112,3 | 94,4 | 104,1 | 90,9 | 93,7 | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| T | F | 4 | . | #92,5 | 91,9 | 112,9 | 99,1 | 101,0 | #111,0 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | 5 | . | #93,8 | #93,0 | 108,1 | 94,9 | #103,4 | #111,9 | . | 100,0 | 5 | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | 1B | . | #100,6 | #99,7 | . | #87,6 | . | . | . | 100,0 | 1B T | |
| S | M | 2 | . | #94,9 | #102,1 | . | 101,1 | #101,8 | 93,8 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #97,7 | 100,5 | . | 105,0 | 94,4 | 95,8 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #103,9 | #87,7 | 89,6 | 96,8 | 97,3 | 92,1 | 95,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | #94,0 | . | 101,1 | 100,4 | 91,8 | . | 109,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 101,9 | . | 101,5 | . | 95,0 | . | 100,0 | 5A | |
| T | F | 5B | . | . | . | . | . | 98,3 | 87,3 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #125,0 | 108,5 | 110,8 | 94,4 | 99,1 | 91,9 | 98,5 | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 412

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 REVLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|--------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| ANZAHL | M | 96 | 198 | 362 | 560 | 1.273 | 509 | 311 | 2.653 | 2.749 | H | NOMBRE |
| | F | 368 | 184 | 124 | 307 | 49 | 20 | 22 | 399 | 767 | F | |
| T | | 464 | 382 | 486 | 867 | 1.322 | 529 | 334 | 3.052 | 3.516 | T | |
| V | F/T | 79,3 | 48,1 | 25,5 | 35,4 | 3,7 | 3,8 | 6,7 | 13,1 | 21,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,4 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 18 | - | 2,0 | 2,4 | 2,2 | 4,6 | 8,4 | 7,3 | 5,1 | 5,0 | 18 | I |
| | 2 | - | 4,0 | 8,5 | 6,9 | 16,5 | 16,6 | 3,9 | 13,0 | 12,6 | 2 | |
| R | 3 | - | 7,9 | 24,8 | 18,8 | 23,5 | 22,2 | 16,2 | 21,4 | 20,7 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 76,7 | 51,2 | 60,3 | 39,7 | 30,2 | 50,6 | 43,5 | 45,5 | 4 | |
| | 5 | - | 9,3 | 13,1 | 11,8 | 15,6 | 21,2 | 21,0 | 16,5 | 15,9 | 5 | S |
| T | 5A | - | 2,6 | 11,1 | 8,1 | 9,2 | 7,3 | 6,2 | 8,3 | 8,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,7 | 2,0 | 3,7 | 6,4 | 13,9 | 14,8 | 8,2 | 7,9 | 5B | |
| | 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 |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 39,6 | - | 2,0 | 1,0 | 2 | |
| I | 3 | - | 6,4 | 13,0 | 9,1 | 8,8 | 17,0 | - | 8,9 | 4,6 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 93,6 | 87,0 | 90,9 | 91,2 | 43,4 | 76,8 | 87,8 | 93,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 23,2 | 1,3 | 0,7 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,3 | 1,0 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 18 | - | 1,0 | 1,8 | 1,5 | 4,4 | 8,1 | 6,8 | 4,5 | 3,9 | 18 | |
| U | 2 | - | 2,1 | 6,3 | 4,5 | 15,9 | 17,4 | 3,6 | 11,6 | 10,0 | 2 | |
| | 3 | - | 7,2 | 21,8 | 15,4 | 23,0 | 22,0 | 15,1 | 19,8 | 17,2 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 84,8 | 60,3 | 71,1 | 41,6 | 30,7 | 52,4 | 49,3 | 56,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 4,8 | 9,8 | 7,6 | 15,0 | 20,4 | 21,1 | 14,5 | 12,6 | 5 | |
| | 5A | - | 1,4 | 8,3 | 5,3 | 8,9 | 7,0 | 7,3 | 7,4 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | - | 3,5 | 1,5 | 2,4 | 6,1 | 13,4 | 13,8 | 7,2 | 6,2 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 10,2 | 60,8 | 29,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | - | 2,9 | 6,4 | 9,2 | 42,8 | 31,4 | 16,6 | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| I | 2 | - | 2,3 | 8,9 | 11,2 | 60,9 | 24,4 | 3,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 2,8 | 15,8 | 18,5 | 52,7 | 19,9 | 8,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,7 | 12,2 | 14,8 | 27,0 | 40,4 | 12,3 | 12,6 | 52,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 4,2 | 10,9 | 15,1 | 45,4 | 24,6 | 14,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 2,4 | 18,4 | 20,8 | 53,5 | 17,0 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,1 | 3,3 | 9,4 | 37,2 | 32,3 | 21,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| K | T | 3,5 | 7,2 | 13,2 | 20,4 | 46,3 | 18,5 | 11,3 | 96,5 | 100,0 | T | C |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 33,2 | 45,2 | 78,4 | 12,1 | 9,6 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 51,2 | 23,9 | 15,0 | 38,9 | 6,2 | 1,2 | 2,4 | 48,8 | 100,0 | 4 | |
| K | 5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 48,0 | 23,9 | 16,1 | 40,1 | 6,4 | 2,6 | 2,9 | 52,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 10,2 | 60,8 | 29,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| K | 18 | - | 2,9 | 6,4 | 9,2 | 42,8 | 31,4 | 16,6 | 100,0 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | - | 2,3 | 8,7 | 10,9 | 59,5 | 26,1 | 3,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 4,6 | 17,5 | 22,1 | 50,3 | 19,3 | 8,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| K | 4 | 23,6 | 16,4 | 14,9 | 31,3 | 27,9 | 8,3 | 8,9 | 76,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 4,2 | 10,7 | 14,9 | 44,8 | 24,3 | 15,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 2,3 | 18,0 | 20,3 | 52,3 | 16,6 | 10,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| K | 5B | - | 6,1 | 3,3 | 9,4 | 37,2 | 32,3 | 21,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,2 | 10,9 | 13,8 | 24,7 | 37,6 | 15,0 | 9,5 | 86,8 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | | | | |
|-----------------|---|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|---------------|-------|------|----|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | | |
| B | M | 1B | - | . | . | . | #2.825 | #3.202 | . | 3.004 | 3.004 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | . | . | . | 2.584 | #2.672 | . | 2.569 | 2.569 | 2 | | | |
| | | 3 | - | . | 1.669 | 1.610 | 1.958 | 2.082 | 1.807 | 1.904 | 1.904 | 3 | M | | |
| | | 4 | 679 | 1.024 | 1.367 | 1.215 | 1.616 | 1.521 | 1.700 | 1.499 | 1.435 | 4 | | | |
| | | 5A | - | . | 1.604 | 1.527 | 1.737 | 1.718 | 1.580 | 1.678 | 1.678 | 5 | | | |
| E | | 5B | - | . | . | 1.612 | 1.763 | . | 1.721 | 1.721 | 1.721 | 5A | O | | |
| | | 5B | - | . | . | 1.612 | 1.763 | . | 1.721 | 1.721 | 1.721 | 5B | | | |
| | | T | 679 | 1.124 | 1.590 | 1.427 | 1.931 | 2.027 | 1.855 | 1.834 | 1.793 | T | | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| T | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | | |
| | | 4 | 658 | 848 | 1.013 | 910 | . | . | . | 968 | 791 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | | T | 658 | 863 | 1.083 | 951 | . | . | . | 1.019 | 826 | T | A | | |
| | R | | T | 658 | 863 | 1.083 | 951 | . | . | . | 1.019 | 826 | T | A | |
| A | | T | 1B | - | . | . | . | #2.825 | #3.202 | . | 3.004 | 3.004 | 1B | T | |
| | | | 2 | - | . | . | . | 2.584 | #2.577 | . | 2.547 | 2.547 | 2 | | |
| | | | 3 | - | . | 1.637 | 1.541 | 1.958 | 2.082 | 1.807 | 1.874 | 1.874 | 3 | | |
| | | | 4 | 662 | 938 | 1.255 | 1.052 | 1.605 | 1.510 | 1.648 | 1.397 | 1.219 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 1.604 | 1.527 | 1.737 | 1.718 | 1.566 | 1.675 | 1.675 | 5 | T | | |
| G | | 5A | - | . | . | 1.612 | 1.763 | . | 1.713 | 1.713 | 1.713 | 5A | | | |
| | | 5B | - | . | . | 1.612 | 1.763 | . | 1.713 | 1.713 | 1.713 | 5B | | | |
| | | T | 662 | 1.009 | 1.479 | 1.278 | 1.920 | 2.012 | 1.811 | 1.747 | 1.601 | T | | | |
| | V | K | M | 1B | - | . | . | . | #27,4 | #28,5 | . | 30,2 | 30,2 | 1B | H |
| | | | 2 | - | . | . | . | 20,7 | #28,3 | . | 23,6 | 23,6 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 17,2 | 17,9 | 18,4 | 20,1 | 11,5 | 20,6 | 20,6 | 3 | C | | |
| | | 4 | 19,9 | 22,0 | 11,4 | 21,1 | 15,7 | 16,2 | 16,6 | 21,2 | 26,3 | 4 | O | | |
| | | 5 | - | . | 13,0 | 16,7 | 16,4 | 15,1 | 13,2 | 16,5 | 16,5 | 5 | E | | |
| A | O | | 5A | - | . | . | 12,9 | . | . | 13,2 | 13,2 | 5A | E | | |
| | | 5B | - | . | . | 12,9 | . | . | . | 13,2 | 13,2 | 5B | | | |
| | | T | 19,9 | 29,6 | 25,3 | 30,8 | 28,5 | 35,9 | 32,5 | 33,4 | 35,7 | T | F | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| R | E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | I | | |
| | | 4 | 19,7 | 19,9 | 21,4 | 21,4 | . | . | . | 24,8 | 30,1 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | | |
| I | F | T | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | I | | |
| | | 4 | 19,7 | 18,7 | 25,5 | 25,2 | . | . | . | 29,7 | 34,9 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | | |
| O | I | T | 1B | - | . | . | . | #27,4 | #28,5 | . | 30,2 | 30,2 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | . | . | 20,7 | #31,9 | . | 24,8 | 24,8 | 2 | | | |
| | | 3 | - | . | 17,6 | 21,0 | 18,4 | 20,1 | 11,5 | 21,9 | 21,9 | 3 | E | | |
| | | 4 | 19,8 | 22,5 | 19,5 | 25,8 | 16,3 | 17,0 | 18,9 | 26,4 | 37,2 | 4 | N | | |
| | | 5 | - | . | 13,0 | 16,7 | 16,4 | 15,1 | 11,9 | 16,4 | 16,4 | 5 | | | |
| S | N | | 5A | - | . | . | 12,9 | . | . | 14,7 | 14,7 | 5A | T | | |
| | | 5B | - | . | . | 12,9 | . | . | 14,7 | 14,7 | 14,7 | 5B | | | |
| | | T | 19,8 | 29,7 | 29,3 | 35,0 | 28,7 | 36,5 | 33,2 | 36,6 | 43,9 | T | N | | |
| | T | M | 1B | - | . | . | . | #146,3 | #158,0 | . | 163,8 | 167,5 | 1B | H | |
| | | | 2 | - | . | . | . | 133,8 | #131,8 | . | 140,1 | 143,3 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 105,0 | 112,8 | 101,4 | 102,7 | 97,4 | 103,8 | 106,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 91,1 | 86,0 | 85,1 | 83,7 | 75,0 | 91,6 | 81,7 | 80,0 | 4 | I | | |
| | | 5 | - | . | 100,9 | 107,0 | 90,0 | 84,8 | 85,2 | 91,5 | 93,6 | 5 | | | |
| N | | 5A | - | . | . | 113,0 | 91,3 | . | 93,8 | 96,0 | 96,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | . | . | 113,0 | 91,3 | . | 93,8 | 96,0 | 96,0 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| D | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 98,3 | 93,5 | 95,7 | . | . | . | 95,0 | 95,8 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | I | T | 1B | - | . | . | . | #147,1 | #159,1 | . | 172,0 | 187,6 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | . | . | 134,6 | #128,1 | . | 145,8 | 159,1 | 2 | | | |
| | | 3 | - | . | 110,7 | 120,6 | 102,0 | 103,5 | 99,8 | 107,3 | 117,1 | 3 | D | | |
| | | 4 | 100,0 | 93,0 | 84,9 | 85,4 | 83,6 | 75,0 | 91,0 | 80,0 | 76,1 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | 108,5 | 119,5 | 90,5 | 85,4 | 86,5 | 95,9 | 104,6 | 5 | | | |
| Z | | 5A | - | . | . | 126,1 | 91,8 | . | 98,1 | 107,0 | 107,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | . | . | 126,1 | 91,8 | . | 98,1 | 107,0 | 107,0 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | M | 1B | - | . | . | . | #94,0 | #106,6 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | . | . | . | 100,6 | #104,0 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| E | | 3 | - | . | 87,7 | 84,6 | 102,8 | 109,3 | 94,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 47,3 | 71,4 | 95,3 | 84,7 | 112,6 | 106,0 | 118,5 | 104,5 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | 95,6 | 91,0 | 103,5 | 102,4 | 94,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| | | 5A | - | . | . | 93,7 | 102,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | . | . | 93,7 | 102,4 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| S | | T | 27,9 | 62,7 | 88,7 | 79,6 | 107,7 | 113,1 | 103,5 | 102,3 | 100,0 | T | C | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 83,2 | 107,2 | 128,1 | 115,0 | . | . | . | 122,4 | 100,0 | 4 | | | |
| T | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | E | | |
| | | T | 79,7 | 104,5 | 131,1 | 115,1 | . | . | . | 123,4 | 100,0 | T | | | |
| | | M | 1B | - | . | . | . | #94,0 | #106,6 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | . | . | . | 101,5 | #101,2 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | . | 87,4 | 82,2 | 104,5 | 111,1 | 96,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| S | | 4 | 54,3 | 76,9 | 103,0 | 89,6 | 131,7 | 123,9 | 135,2 | 114,6 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | 95,8 | 91,2 | 103,7 | 102,6 | 93,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | S | | |
| | | 5A | - | . | . | 94,1 | 102,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | . | . | 94,1 | 102,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 41,3 | 63,0 | 92,4 | 79,8 | 119,9 | 125,7 | 113,1 | 109,1 | 109,1 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 412

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 | | | | | | SEX QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 428 | 558 | 522 | 692 | 549 | 2.749 | H | NOMBRE |
| | F | 254 | 361 | 100 | 47 | 4 | 767 | F | |
| | T | 682 | 919 | 622 | 739 | 553 | 3.516 | T | |
| V | F/T | 37,2 | 39,3 | 16,1 | 6,4 | 0,8 | 21,8 | F/T | O |
| E | M 1A | - | - | - | 1,7 | - | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 3,9 | 7,0 | 3,9 | 5,4 | 4,3 | 5,0 | 1B | T |
| | 2 | 17,8 | 22,1 | 9,5 | 7,5 | 8,0 | 12,6 | 2 | |
| | 3 | 27,5 | 21,2 | 16,0 | 23,0 | 16,2 | 20,7 | 3 | |
| | 4 | 41,5 | 40,8 | 54,6 | 40,1 | 51,3 | 45,5 | 4 | |
| R | 5 | 9,3 | 8,9 | 16,0 | 22,3 | 20,2 | 15,9 | 5 | S |
| | 5A | 6,1 | 7,2 | 10,7 | 11,7 | 3,0 | 8,0 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 1,6 | 5,3 | 10,6 | 17,2 | 7,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 1,5 | - | - | - | 100,0 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 8,2 | 4,1 | - | - | - | 4,6 | 3 | P |
| | 4 | 90,3 | 94,5 | 100,0 | 100,0 | - | 93,6 | 4 | |
| I | 5 | - | 1,4 | - | - | - | 0,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | T 1A | - | - | - | 1,6 | - | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 2,4 | 4,2 | 3,3 | 5,0 | 4,2 | 3,9 | 1B | |
| | 2 | 11,7 | 13,4 | 8,0 | 7,1 | 8,7 | 10,0 | 2 | |
| | 3 | 20,3 | 14,5 | 13,4 | 21,5 | 16,1 | 17,2 | 3 | B |
| | 4 | 59,7 | 61,9 | 61,9 | 44,0 | 50,9 | 56,0 | 4 | |
| U | 5 | 5,8 | 6,0 | 13,4 | 20,8 | 20,1 | 12,6 | 5 | |
| | 5A | 3,8 | 5,0 | 8,9 | 10,9 | 3,0 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | 2,0 | 1,0 | 4,5 | 9,9 | 17,0 | 6,2 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 12,2 | 28,4 | 14,9 | 27,3 | 17,2 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 22,1 | 35,7 | 14,4 | 15,1 | 12,7 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 20,7 | 20,9 | 14,7 | 28,0 | 15,7 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 14,2 | 18,2 | 22,8 | 22,2 | 22,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 9,1 | 11,3 | 19,1 | 35,2 | 25,4 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 11,9 | 18,4 | 25,4 | 36,8 | 7,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 4,2 | 12,7 | 33,5 | 43,2 | 100,0 | 5B | |
| T | 15,6 | 20,3 | 19,0 | 25,2 | 20,0 | 100,0 | T | O | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 47,1 | - | - | - | 52,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 58,4 | 41,6 | - | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 32,0 | 47,5 | 13,9 | 6,6 | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 33,1 | 47,1 | 13,0 | 6,1 | 0,5 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 12,2 | 28,4 | 14,9 | 27,3 | 17,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 22,7 | 34,9 | 14,1 | 14,8 | 13,6 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 22,9 | 22,1 | 13,9 | 26,3 | 14,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 20,7 | 28,9 | 19,6 | 16,5 | 14,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,0 | 12,4 | 18,8 | 34,7 | 25,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 11,6 | 20,3 | 24,3 | 35,9 | 7,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 4,2 | 12,7 | 33,5 | 43,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 19,4 | 26,1 | 17,7 | 21,0 | 15,7 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

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 | . | #2.578 | . | 2.579 | . | 3.004 | 1B | H |
| | 2 | 2.667 | 2.511 | #2.446 | #2.599 | #2.667 | 2.569 | 2 | |
| | 3 | 1.954 | 1.723 | 1.776 | 1.986 | 2.048 | 1.904 | 3 | M |
| | 4 | 1.066 | 1.187 | 1.412 | 1.611 | 1.719 | 1.435 | 4 | |
| | 5 | . | #1.628 | 1.586 | 1.732 | 1.711 | 1.678 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.546 | 1.822 | . | 1.721 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | 1.634 | 1.690 | 1.634 | 5B | |
| | T | 1.739 | 1.729 | 1.668 | 1.854 | 1.941 | 1.793 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | 713 | 768 | 928 | . | . | 791 | 4 | |
| R | 5 | - | . | - | - | - | . | 5 | |
| | T | 752 | 797 | 928 | . | . | 826 | T | A |
| A | T 1B | . | #2.578 | . | 2.579 | . | 3.004 | 1B | T |
| | 2 | #2.577 | 2.511 | #2.446 | #2.599 | #2.634 | 2.547 | 2 | N |
| | 3 | 1.865 | 1.688 | 1.776 | 1.986 | 2.048 | 1.874 | 3 | |
| | 4 | 876 | 944 | 1.306 | 1.576 | 1.719 | 1.219 | 4 | |
| | 5 | . | #1.606 | 1.586 | 1.732 | 1.711 | 1.675 | 5 | T |
| G | 5A | . | #1.695 | 1.546 | 1.822 | . | 1.713 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.634 | 1.690 | 1.634 | 5B | |
| | T | 1.394 | 1.382 | 1.569 | 1.829 | 1.943 | 1.601 | T | |
| V | K 1B | . | #20,6 | . | 20,7 | . | 30,2 | 1B | H |
| | 2 | 18,9 | 16,6 | #23,1 | #29,9 | #34,3 | 23,6 | 2 | C D |
| | 3 | 18,1 | 22,4 | 20,3 | 16,5 | 21,4 | 20,6 | 3 | |
| | 4 | 31,3 | 30,4 | 21,7 | 14,7 | 14,8 | 26,3 | 4 | O F |
| | 5 | . | #27,3 | 10,3 | 15,7 | 15,1 | 16,5 | 5 | |
| R | 5A | . | . | 12,6 | 13,4 | . | 13,2 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | 16,6 | 14,7 | 17,8 | 5B | |
| | T | 46,1 | 39,3 | 34,2 | 26,1 | 33,4 | 35,7 | T | F V |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F A |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I R |
| | 4 | 38,0 | 21,0 | 20,2 | . | . | 30,1 | 4 | |
| T | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| | T | 39,7 | 26,6 | 20,2 | . | . | 34,9 | T | I A |
| N | O 1B | . | #20,6 | . | 20,7 | . | 30,2 | 1B | T |
| | 2 | #25,4 | 16,6 | #23,1 | #29,9 | #32,7 | 24,8 | 2 | E T |
| | 3 | 23,0 | 23,1 | 20,3 | 16,5 | 21,4 | 21,9 | 3 | |
| | 4 | 39,9 | 35,6 | 26,6 | 15,5 | 14,8 | 37,2 | 4 | N I |
| | 5 | . | #25,9 | 10,3 | 15,7 | 15,1 | 16,4 | 5 | |
| S | 5A | . | #21,1 | 12,6 | 13,4 | . | 14,7 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | . | 16,6 | 14,7 | 17,8 | 5B | |
| | T | 58,8 | 51,6 | 37,7 | 26,9 | 33,2 | 43,9 | T | N |
| I | M 1B | . | #149,1 | . | 139,1 | . | 167,5 | 1B | H |
| | 2 | 153,4 | 145,2 | #146,6 | #140,2 | #137,4 | 143,3 | 2 | |
| | 3 | 112,4 | 99,7 | 106,5 | 107,1 | 105,5 | 106,2 | 3 | |
| | 4 | 61,3 | 68,7 | 84,7 | 86,9 | 88,6 | 80,0 | 4 | I |
| | 5 | . | #94,2 | 95,1 | 93,4 | 88,2 | 92,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 92,7 | 98,3 | . | 96,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 88,1 | 87,1 | 91,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | N |
| D | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 94,8 | 96,4 | 100,0 | . | . | 95,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | #186,5 | . | 141,0 | . | 187,6 | 1B | T |
| I | 2 | #184,9 | 181,7 | #155,9 | #142,1 | #135,6 | 159,1 | 2 | |
| | 3 | 133,8 | 122,1 | 113,2 | 108,6 | 105,4 | 117,1 | 3 | |
| | 4 | 62,8 | 68,3 | 83,2 | 86,2 | 88,5 | 76,1 | 4 | |
| | 5 | . | #116,2 | 101,1 | 94,7 | 88,1 | 104,6 | 5 | |
| | 5A | . | #122,6 | 98,5 | 99,6 | . | 107,0 | 5A | |
| Z | 5B | . | . | . | 89,3 | 87,0 | 102,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | #85,8 | . | 85,9 | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 103,8 | 97,7 | #95,2 | #101,2 | #103,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 102,6 | 90,5 | 93,3 | 104,3 | 107,6 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 74,3 | 82,7 | 98,4 | 112,3 | 119,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | #97,0 | 94,5 | 103,2 | 102,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 89,8 | 105,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | 103,4 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 97,0 | 96,4 | 93,0 | 103,4 | 108,3 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 90,1 | 97,1 | 117,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | 91,0 | 96,5 | 112,3 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | #85,8 | . | 85,9 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | #101,2 | 98,6 | #96,0 | #102,0 | #103,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 99,5 | 90,1 | 94,8 | 106,0 | 109,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 71,9 | 77,4 | 107,1 | 129,3 | 141,0 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | . | #95,9 | 94,7 | 103,4 | 102,1 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | #98,9 | 90,3 | 106,4 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | 103,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 87,1 | 86,3 | 98,0 | 114,2 | 121,4 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ 412

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMBR E |
| ANZAHL | M | 150 | 248 | 296 | 425 | 155 | 1.273 | H | |
| | F | 12 | 8 | - | 29 | - | 49 | F | |
| | T | 162 | 256 | 296 | 454 | 155 | 1.322 | T | NOMBR E |
| V | F/T | 7,3 | 3,1 | - | 6,5 | - | 3,7 | F/T | D |
| E | M | - | - | - | 0,3 | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 3,6 | 4,2 | 5,7 | 6,0 | - | 4,6 | 1B | I |
| | 2 | 33,5 | 42,4 | 7,9 | 6,5 | 2,5 | 16,5 | 2 | |
| | 3 | 28,4 | 26,4 | 19,6 | 23,3 | 22,2 | 23,5 | 3 | |
| | 4 | 17,1 | 19,9 | 52,0 | 47,1 | 49,2 | 39,7 | 4 | |
| R | 5 | 17,3 | 7,0 | 14,7 | 16,8 | 26,1 | 15,6 | 5 | S |
| | 5A | 13,6 | 7,0 | 9,4 | 10,4 | 4,9 | 9,2 | 5A | |
| | 5B | 3,7 | - | 5,3 | 6,4 | 21,2 | 6,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| E | 3 | 36,4 | - | - | - | - | 8,8 | 3 | P |
| | 4 | 63,6 | 100,0 | - | 100,0 | - | 91,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | 100,0 | T | I |
| I | T | - | - | - | 0,3 | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 3,3 | 4,1 | 5,7 | 5,6 | - | 4,4 | 1B | |
| | 2 | 31,1 | 41,1 | 7,9 | 6,1 | 2,5 | 15,9 | 2 | |
| | 3 | 29,0 | 25,6 | 19,6 | 21,8 | 22,2 | 23,0 | 3 | P |
| | 4 | 20,5 | 22,4 | 52,0 | 50,5 | 49,2 | 41,6 | 4 | |
| | 5 | 16,1 | 6,8 | 14,7 | 15,7 | 26,1 | 15,0 | 5 | |
| | 5A | 12,6 | 6,8 | 9,4 | 9,7 | 4,9 | 8,9 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | - | 5,3 | 6,0 | 21,2 | 6,1 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 9,2 | 18,0 | 29,0 | 43,8 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 23,9 | 50,0 | 11,2 | 13,1 | 1,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,2 | 21,8 | 19,4 | 33,1 | 11,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,1 | 9,7 | 30,5 | 39,6 | 15,1 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 13,1 | 8,8 | 21,9 | 35,9 | 20,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 17,4 | 14,8 | 23,7 | 37,6 | 6,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,9 | - | 19,3 | 33,5 | 40,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,8 | 19,4 | 23,3 | 33,4 | 12,1 | 100,0 | T | N |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 16,7 | 17,9 | - | 65,4 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 24,0 | 16,3 | - | 59,7 | - | 100,0 | T | |
| N | T | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,2 | 18,0 | 29,0 | 43,8 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 23,9 | 50,0 | 11,2 | 13,1 | 1,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 15,5 | 21,5 | 19,1 | 32,6 | 11,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,0 | 10,4 | 28,0 | 41,7 | 13,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 13,1 | 8,8 | 21,9 | 35,9 | 20,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 17,4 | 14,8 | 23,7 | 37,6 | 6,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,9 | - | 19,3 | 33,5 | 40,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,2 | 19,3 | 22,4 | 34,3 | 11,7 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|---|-------|--------|---------|--------|--------|----------------|---|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXF | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | - | #2.825 | 1B | H | | |
| | | 2 | 2.613 | 2.555 | . | . | . | 2.584 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 1.869 | 1.819 | 1.973 | . | 1.958 | 3 | | M | |
| | | 4 | . | 1.512 | 1.541 | 1.656 | . | 1.616 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | #1.635 | 1.682 | . | 1.737 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 1.829 | . | 1.763 | 5A | | N | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.698 | 5B | | | |
| | | T | #2.160 | 2.123 | 1.766 | 1.861 | 1.906 | 1.931 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | T |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | T | 1B | . | . | . | . | - | #2.825 | 1B | T | | |
| | | 2 | 2.613 | 2.559 | 1.819 | 1.973 | . | 2.584 | 2 | | M | |
| | | 3 | . | 1.869 | 1.541 | 1.632 | . | 1.958 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 1.512 | #1.635 | 1.682 | . | 1.605 | 4 | | T | |
| | | 5 | . | . | . | 1.829 | . | 1.737 | 5 | | | |
| A | 5A | 5A | . | . | . | 1.829 | . | 1.763 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.698 | 5B | | | |
| | | T | #2.126 | 2.123 | 1.766 | 1.841 | 1.906 | 1.920 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | - | #27,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | 14,2 | 17,1 | . | . | . | 20,7 | 2 | | C | |
| | | 3 | . | 14,8 | 19,4 | 15,1 | . | 18,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 13,0 | 17,7 | 11,2 | . | 15,7 | 4 | | O | |
| | | 5 | . | . | #17,9 | 13,4 | . | 16,4 | 5 | | F | |
| R | 9A | 9A | . | . | . | 9,8 | . | 12,9 | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 17,1 | 5B | | | |
| | | T | #35,8 | 27,2 | 27,9 | 26,4 | 18,0 | 28,5 | T | | F | |
| | | | | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | A | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | R | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | C | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | - | #27,4 | 1B | T | I | |
| | | 2 | 14,2 | 17,1 | . | . | . | 20,7 | 2 | | E | |
| | | 3 | . | 14,8 | 19,4 | 15,1 | . | 18,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 13,0 | 17,7 | 12,4 | . | 16,3 | 4 | | N | |
| | | 5 | . | . | #17,9 | 13,4 | . | 16,4 | 5 | | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | 9,8 | . | 12,9 | 5A | | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 17,1 | 5B | | O | |
| | | T | #35,7 | 27,2 | 27,9 | 26,8 | 18,0 | 28,7 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | - | #146,3 | 1B | H | | |
| | | 2 | 121,0 | 120,5 | 103,0 | 106,0 | . | 133,8 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 88,0 | 87,3 | 89,0 | . | 101,4 | 3 | | T | |
| | | 4 | . | 71,2 | 87,3 | 90,4 | . | 83,7 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | #92,6 | 98,3 | . | 90,0 | 5 | | | |
| N | 5A | 5A | . | . | . | . | . | 91,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 87,9 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| T | T | 1B | . | . | . | . | - | #147,1 | 1B | T | D | |
| | | 2 | 122,6 | 120,5 | 103,0 | 107,2 | . | 134,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 88,0 | 87,3 | 88,6 | . | 102,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 71,2 | 87,3 | 91,4 | . | 83,6 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | #92,6 | 99,3 | . | 90,5 | 5 | | | |
| Z | 5A | 5A | . | . | . | . | . | 91,8 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 88,4 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | M | 1B | . | . | . | . | - | #100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | 101,1 | 99,0 | 92,9 | 100,8 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 95,5 | 95,4 | 102,5 | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 92,6 | 94,1 | 96,8 | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 103,7 | . | 100,0 | 5 | | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | C | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | #111,9 | 109,9 | 91,5 | 96,4 | 98,7 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | F | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | - | #100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | 101,1 | 99,0 | 92,9 | 100,8 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 95,5 | 94,2 | 101,7 | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 96,0 | 96,0 | 96,8 | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | #94,1 | 103,7 | . | 100,0 | 5 | | S | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | #110,7 | 110,6 | 92,0 | 95,9 | 99,3 | 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 | 100-491 | 50-99 | 100-199 | 200-495 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 220 | 1.858 | 2.078 | 2.512 | 3.425 | 4.260 | . | . | 14.653 | H | NOMBRE | F | | | | |
| | | F | - | 122 | 122 | 167 | 149 | 144 | . | . | 674 | T | | | | | | |
| | | T | 220 | 1.980 | 2.199 | 2.680 | 3.574 | 4.404 | . | . | 15.328 | | | | | | | |
| E | F/T | | - | 6,1 | 5,5 | 6,2 | 4,2 | 3,3 | . | . | 4,4 | F/T | D | F | | | | |
| | | M | 1 | 41,6 | 30,4 | 31,6 | 27,6 | 34,0 | 31,0 | . | . | 28,5 | | | 1 | H | I | |
| | | 2 | 53,2 | 49,4 | 49,8 | 54,8 | 45,1 | 47,5 | . | . | 50,7 | 2 | | | | | | |
| R | T | 3 | 5,2 | 20,2 | 18,6 | 17,6 | 20,9 | 21,5 | . | . | 20,9 | 3 | S | F | | | | |
| | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | | | |
| | | E | F | 1 | - | 11,1 | 11,1 | 7,7 | 2,6 | 13,9 | . | . | 7,5 | 1 | F | | | |
| S | I | 2 | - | 34,6 | 34,6 | 19,4 | 36,0 | 11,0 | . | . | 24,4 | 2 | R | F | | | | |
| | | 3 | - | 54,3 | 54,3 | 72,8 | 61,4 | 75,1 | . | . | 68,2 | 3 | | | | | | |
| | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | I | | | | | |
| O | L | T | 1 | 41,6 | 29,2 | 30,5 | 26,4 | 32,7 | 30,4 | . | . | 27,5 | 1 | T | B | C | | |
| | | 2 | 53,2 | 48,5 | 49,0 | 52,6 | 44,7 | 46,3 | . | . | 49,5 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | 5,2 | 22,3 | 20,6 | 21,1 | 22,6 | 23,3 | . | . | 23,0 | 3 | U | | | | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | | | |
| | | M | 1 | 2,2 | 13,5 | 15,7 | 16,6 | 27,9 | 31,6 | . | . | 100,0 | 1 | H | | | | |
| | | 2 | 1,6 | 12,4 | 13,9 | 18,5 | 20,8 | 27,3 | . | . | 100,0 | 2 | I | | | | | |
| A | I | 3 | 0,4 | 12,3 | 12,6 | 14,5 | 23,4 | 30,0 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | T | 1,5 | 12,7 | 14,2 | 17,1 | 23,4 | 29,1 | . | . | 100,0 | T | O | I | | | | |
| | | F | 1 | - | 26,8 | 26,8 | 25,7 | 7,7 | 39,7 | . | . | 100,0 | 1 | F | N | | | |
| L | N | 2 | - | 25,6 | 25,6 | 19,8 | 32,6 | 9,7 | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | - | 14,4 | 14,4 | 26,5 | 19,9 | 23,5 | . | . | 100,0 | 3 | | F | | | | |
| | | T | - | 18,0 | 18,0 | 24,8 | 22,1 | 21,4 | . | . | 100,0 | T | | | | | | |
| | % | T | 1 | 2,2 | 13,7 | 15,9 | 16,7 | 27,7 | 31,7 | . | . | 100,0 | 1 | T | % | S | | |
| | | 2 | 1,5 | 12,7 | 14,2 | 18,6 | 21,1 | 26,9 | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | 0,3 | 12,5 | 12,9 | 16,0 | 23,0 | 29,1 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | 1,4 | 12,9 | 14,3 | 17,5 | 23,3 | 28,7 | . | . | 100,0 | T | | | | | | | |
| | | S | B | M | 1 | 6,34 | 7,18 | 7,06 | 7,22 | 7,41 | 7,38 | . | . | 7,35 | 1 | H | M | G |
| | | 2 | 6,54 | 6,50 | 6,51 | 6,51 | 6,74 | 6,75 | . | . | 6,76 | 2 | | | | | | |
| T | E | 3 | . | 5,70 | 5,71 | 5,50 | 5,90 | 6,17 | . | . | 6,21 | 3 | O | | | | | |
| | | T | 6,43 | 6,55 | 6,53 | 6,53 | 6,79 | 6,82 | . | . | 6,81 | T | | N | | | | |
| | | F | 1 | - | . | . | . | . | . | . | 5,37 | 1 | F | A | | | | |
| U | R | 2 | - | #5,00 | #5,00 | . | 5,16 | . | . | 5,00 | 2 | | T | | | | | |
| | | 3 | - | #4,67 | #4,67 | 4,34 | 4,22 | 5,42 | . | . | 4,88 | 3 | | A | | | | |
| | | T | - | 4,86 | 4,86 | 4,54 | 4,58 | 5,40 | . | . | 4,95 | T | | I | | | | |
| N | A | T | 1 | 6,34 | 7,13 | 7,03 | 7,19 | 7,40 | 7,35 | . | . | 7,32 | 1 | T | N | | | |
| | | 2 | 6,54 | 6,44 | 6,45 | 6,47 | 6,68 | 6,74 | . | . | 6,72 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | . | 5,55 | 5,56 | 5,25 | 5,71 | 6,09 | . | . | 6,04 | 3 | | T | | | | |
| | T | 6,43 | 6,44 | 6,44 | 6,40 | 6,70 | 6,77 | . | . | 6,73 | T | | N | | | | | |
| | | D | V | K | M | 1 | 14,2 | 11,4 | 12,0 | 16,4 | 15,4 | 15,0 | . | . | 16,3 | 1 | H | D |
| | | 2 | 18,9 | 15,7 | 16,1 | 16,2 | 14,6 | 17,3 | . | . | 16,1 | 2 | | C | | | | |
| E | I | 3 | . | 26,4 | 25,8 | 31,3 | 20,4 | 21,7 | . | . | 25,5 | 3 | O | E | | | | |
| | | T | 16,2 | 18,3 | 18,2 | 20,6 | 17,9 | 18,5 | . | . | 19,2 | T | | V | | | | |
| | | F | 1 | - | . | . | . | . | . | . | 16,6 | 1 | F | F | | | | |
| N | O | 2 | - | #22,5 | #22,5 | . | 13,8 | . | . | 18,2 | 2 | | I | | | | | |
| | | 3 | - | #24,6 | #24,6 | 27,1 | 25,6 | 9,0 | . | . | 25,4 | 3 | C | A | | | | |
| | | T | - | 25,5 | 25,5 | 25,6 | 22,8 | 11,2 | . | . | 23,3 | T | | I | | | | |
| V | S | T | 1 | 14,2 | 11,9 | 13,0 | 16,1 | 15,5 | 15,4 | . | . | 16,5 | 1 | T | E | H | | |
| | | 2 | 18,9 | 16,6 | 16,5 | 16,7 | 15,2 | 17,3 | . | . | 16,6 | 2 | | T | N | | | |
| | | 3 | . | 27,1 | 26,5 | 32,1 | 22,8 | 21,2 | . | . | 27,0 | 3 | | | | | | |
| | T | 16,2 | 19,7 | 19,3 | 22,2 | 19,2 | 18,8 | . | . | 20,1 | T | | J | | | | | |
| | | E | I | M | 1 | 98,6 | 109,6 | 108,1 | 110,6 | 109,1 | 108,2 | . | . | 107,9 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 101,7 | 99,2 | 99,7 | 99,7 | 99,3 | 99,0 | . | . | 99,3 | 2 | | | | | | |
| R | N | 3 | . | 87,0 | 87,4 | 84,2 | 86,9 | 90,5 | . | . | 91,2 | 3 | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | N | | | | |
| | | F | 1 | - | . | . | . | . | . | . | 108,5 | 1 | F | A | | | | |
| D | D | 2 | - | #102,9 | #102,9 | . | 112,7 | . | . | 101,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | - | #96,1 | #96,1 | 95,6 | 92,1 | 100,4 | . | . | 98,6 | 3 | | | | | | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | D | | | | |
| I | I | T | 1 | 98,6 | 110,7 | 109,2 | 112,3 | 110,4 | 108,6 | . | . | 108,8 | 1 | T | | | | |
| | | 2 | 101,7 | 100,0 | 100,2 | 101,1 | 99,7 | 99,6 | . | . | 99,9 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | . | 86,2 | 86,3 | 82,0 | 85,2 | 90,0 | . | . | 89,7 | 3 | | I | | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | R | | | | |
| | | E | Z | M | 1 | 86,3 | 97,7 | 96,1 | 98,2 | 100,8 | 100,4 | . | . | 100,0 | 1 | H | | |
| | | 2 | 96,7 | 96,2 | 96,3 | 96,3 | 99,7 | 99,9 | . | . | 100,0 | 2 | | C | | | | |
| N | E | 3 | . | 91,8 | 91,9 | 88,6 | 95,0 | 99,4 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | T | 94,4 | 96,2 | 95,9 | 95,9 | 99,7 | 100,1 | . | . | 100,0 | T | | E | | | | |
| | | F | 1 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | F | | | | |
| S | S | 2 | - | #100,0 | #100,0 | . | 103,2 | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | - | #95,7 | #95,7 | 88,9 | 86,5 | 111,1 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | T | - | 98,2 | 98,2 | 91,7 | 92,5 | 109,1 | . | . | 100,0 | T | | S | | | | |
| T | T | T | 1 | 86,6 | 97,4 | 96,0 | 98,2 | 101,1 | 100,4 | . | . | 100,0 | 1 | T | | | | |
| | | 2 | 97,3 | 95,8 | 96,0 | 96,3 | 99,4 | 100,3 | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | . | 91,9 | 92,1 | 86,5 | 94,5 | 100,8 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | 95,5 | 95,7 | 95,7 | 95,1 | 99,6 | 100,6 | . | . | 100,0 | T | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEX: 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 | 219 | 506 | 724 | 2.873 | 5.413 | 3.358 | 2.285 | 13.929 | 14.653 | H | |
| | | F | 52 | 120 | 172 | 274 | 135 | 54 | 40 | 503 | 674 | F | |
| | | T | 270 | 626 | 896 | 3.147 | 5.548 | 3.412 | 2.325 | 14.422 | 15.328 | T | |
| F | V | F/T | 19,1 | 19,2 | 19,2 | 8,7 | 2,4 | 1,6 | 1,7 | 3,5 | 4,4 | F/T | |
| R | E | M 1 | 3,6 | 16,5 | 12,6 | 21,8 | 34,5 | 30,6 | 24,3 | 25,3 | 28,5 | 1 H | I |
| | | 2 | 30,0 | 48,6 | 42,9 | 56,0 | 48,4 | 54,2 | 46,5 | 51,1 | 50,7 | 2 | |
| | | 3 | 66,4 | 35,0 | 44,5 | 22,1 | 17,0 | 15,2 | 25,2 | 19,7 | 20,9 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| S | E | F 1 | - | 6,7 | 4,7 | 11,1 | 5,9 | 7,2 | - | 8,4 | 7,5 | 1 F | T |
| | | 2 | 8,2 | 23,0 | 18,6 | 32,0 | 21,4 | 22,0 | 10,1 | 26,4 | 24,4 | 2 | P |
| | | 3 | 91,8 | 70,2 | 76,7 | 56,9 | 72,7 | 70,7 | 89,9 | 65,2 | 68,2 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| O | U | T 1 | 2,9 | 14,6 | 11,1 | 20,6 | 33,8 | 30,2 | 23,9 | 28,6 | 27,5 | 1 T | B |
| | | 2 | 25,8 | 43,7 | 38,3 | 53,9 | 47,8 | 53,7 | 45,9 | 50,2 | 49,5 | 2 | |
| | | 3 | 71,3 | 41,8 | 50,7 | 25,2 | 18,4 | 16,1 | 30,2 | 21,2 | 23,0 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | G | M 1 | 0,2 | 2,0 | 2,2 | 15,0 | 44,8 | 24,6 | 13,3 | 97,8 | 100,0 | 1 H | T |
| | | 2 | 0,9 | 3,3 | 4,2 | 21,7 | 35,3 | 24,5 | 14,3 | 95,8 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 4,7 | 5,8 | 10,5 | 20,8 | 30,2 | 16,7 | 21,8 | 89,5 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 1,5 | 3,5 | 4,9 | 19,6 | 36,9 | 22,9 | 15,6 | 95,1 | 100,0 | T | C |
| A | I | F 1 | - | 16,1 | 16,1 | 60,3 | 15,9 | 7,7 | - | 83,9 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 2,6 | 16,8 | 19,4 | 53,4 | 17,6 | 7,2 | 2,4 | 80,6 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 10,3 | 18,4 | 28,6 | 33,9 | 21,4 | 8,3 | 7,8 | 71,4 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 7,6 | 17,8 | 25,5 | 40,6 | 20,0 | 8,0 | 5,9 | 74,5 | 100,0 | T | |
| L | X | T 1 | 0,2 | 2,2 | 2,4 | 15,6 | 44,5 | 24,4 | 13,2 | 97,6 | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 0,9 | 3,6 | 4,5 | 22,4 | 34,9 | 24,1 | 14,0 | 95,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 5,5 | 7,4 | 12,9 | 22,5 | 29,0 | 15,6 | 20,0 | 87,1 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 1,8 | 4,1 | 5,8 | 20,5 | 36,2 | 22,3 | 15,2 | 94,2 | 100,0 | T | |
| S | B | M 1 | - | 4,25 | 4,16 | 7,02 | 7,60 | 7,42 | 7,25 | 7,42 | 7,35 | 1 H | M |
| | | 2 | 2,71 | 4,72 | 4,30 | 6,64 | 7,01 | 6,98 | 6,65 | 6,86 | 6,76 | 2 | |
| | | 3 | 2,55 | 4,09 | 3,39 | 6,48 | 6,63 | 6,73 | 6,32 | 6,54 | 6,21 | 3 | O |
| | | T | 2,62 | 4,42 | 3,88 | 6,69 | 7,15 | 7,07 | 6,70 | 6,96 | 6,81 | T | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 5,65 | 5,37 | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | 5,23 | - | - | - | 5,32 | 5,00 | 2 | |
| | | 3 | 2,48 | 4,06 | 3,50 | 5,42 | 5,43 | - | - | 5,44 | 4,88 | 3 | |
| | | T | 2,52 | 4,00 | 3,55 | 5,39 | 5,41 | 5,44 | - | 5,43 | 4,95 | T | |
| U | A | T 1 | - | 4,23 | 4,14 | 6,56 | 7,60 | 7,41 | 7,25 | 7,40 | 7,32 | 1 T | N |
| | | 2 | 2,72 | 4,62 | 4,24 | 6,56 | 6,99 | 6,97 | 6,65 | 6,84 | 6,72 | 2 | |
| | | 3 | 2,53 | 4,08 | 3,42 | 6,27 | 6,51 | 6,64 | 6,29 | 6,42 | 6,04 | 3 | |
| | | T | 2,60 | 4,34 | 3,82 | 6,57 | 7,11 | 7,05 | 6,68 | 6,91 | 6,73 | T | |
| D | V | M 1 | - | 28,7 | 25,1 | 13,8 | 14,7 | 14,4 | 14,6 | 14,8 | 16,2 | 1 H | D |
| | | 2 | 19,9 | 27,4 | 32,0 | 13,5 | 13,2 | 13,4 | 13,5 | 13,6 | 16,1 | 2 | C |
| | | 3 | 18,4 | 21,4 | 31,2 | 24,1 | 19,0 | 21,4 | 15,0 | 20,0 | 25,9 | 3 | O |
| | | T | 20,4 | 26,8 | 34,0 | 16,6 | 15,5 | 15,5 | 15,2 | 16,0 | 19,2 | T | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | 16,6 | 1 F | F |
| | | 2 | - | - | - | 15,3 | - | - | - | 14,5 | 18,2 | 2 | I |
| | | 3 | 20,9 | 10,9 | 27,1 | 15,3 | 16,3 | - | - | 15,7 | 25,4 | 3 | C |
| | | T | 21,7 | 14,4 | 25,1 | 14,8 | 15,6 | 5,9 | - | 15,0 | 23,3 | T | |
| N | O | T 1 | - | 27,4 | 27,9 | 14,8 | 14,8 | 14,5 | 14,6 | 14,9 | 16,5 | 1 T | N |
| | | 2 | 20,5 | 26,9 | 32,5 | 14,4 | 13,4 | 13,5 | 13,5 | 13,9 | 16,6 | 2 | |
| | | 3 | 19,1 | 18,7 | 29,8 | 24,1 | 19,6 | 21,5 | 15,2 | 20,5 | 27,0 | 3 | |
| | | T | 19,7 | 25,6 | 32,9 | 17,4 | 16,0 | 15,7 | 15,4 | 16,5 | 20,1 | T | |
| E | I | M 1 | - | 96,2 | 107,2 | 104,9 | 106,3 | 105,0 | 108,2 | 106,6 | 107,9 | 1 H | I |
| | | 2 | 103,4 | 106,8 | 110,8 | 99,3 | 98,0 | 98,7 | 55,3 | 98,6 | 99,3 | 2 | |
| | | 3 | 97,3 | 92,5 | 87,4 | 96,9 | 92,7 | 95,2 | 94,3 | 94,0 | 91,2 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | 97,0 | - | - | - | 104,1 | 108,5 | 1 F | N |
| | | 2 | - | - | - | 100,6 | - | - | - | 98,0 | 101,0 | 2 | |
| | | 3 | 98,4 | 101,5 | 98,6 | 100,6 | 100,4 | - | - | 100,2 | 98,6 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | O | T 1 | - | 57,5 | 108,4 | 105,9 | 106,9 | 105,1 | 108,5 | 107,1 | 108,8 | 1 T | I |
| | | 2 | 104,6 | 106,7 | 111,0 | 99,8 | 98,3 | 98,9 | 55,6 | 99,0 | 99,9 | 2 | |
| | | 3 | 97,3 | 94,0 | 89,5 | 95,4 | 91,6 | 94,2 | 94,2 | 92,9 | 89,7 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | Z | M 1 | - | 57,8 | 56,6 | 95,1 | 103,4 | 101,0 | 98,6 | 101,0 | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | 40,1 | 69,8 | 62,6 | 98,2 | 103,7 | 103,3 | 98,4 | 101,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 41,1 | 65,9 | 54,6 | 104,3 | 106,8 | 108,4 | 101,8 | 105,2 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 38,5 | 64,9 | 57,0 | 98,2 | 105,0 | 103,8 | 98,4 | 102,2 | 100,0 | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | 104,6 | - | - | - | 105,2 | 100,0 | 1 F | E |
| | | 2 | - | - | - | 106,4 | - | - | - | 106,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 50,8 | 83,2 | 71,7 | 111,1 | 111,3 | - | - | 111,5 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 50,9 | 80,8 | 71,7 | 108,9 | 109,3 | 109,9 | - | 109,7 | 100,0 | T | |
| S | S | T 1 | - | 57,8 | 56,6 | 95,1 | 103,8 | 101,2 | 99,0 | 101,1 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | 40,5 | 68,9 | 62,1 | 97,6 | 104,0 | 103,7 | 99,0 | 101,8 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 41,9 | 67,5 | 56,6 | 103,8 | 107,8 | 109,9 | 104,1 | 106,3 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 38,6 | 64,5 | 56,8 | 97,6 | 105,6 | 104,8 | 99,3 | 102,7 | 100,0 | T | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 413

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|----------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.637 | 2.937 | 2.574 | 3.826 | 2.680 | 14.653 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 346 | 211 | 94 | 20 | 4 | 674 | T | | |
| | | T | 2.983 | 3.148 | 2.668 | 3.846 | 2.684 | 15.328 | | | |
| E | V | F/T | 11,6 | 6,7 | 3,5 | 0,5 | 0,1 | 4,4 | F/T | D | F |
| | | M | 15,9 | 25,3 | 29,4 | 32,1 | 38,1 | 28,5 | 1 | | |
| R | T | M 1 | 46,1 | 51,9 | 53,1 | 51,8 | 49,8 | 50,7 | 2 | H | I |
| | | M 2 | 37,9 | 22,8 | 17,5 | 16,0 | 12,1 | 20,9 | 3 | S | F |
| | | M 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | 4,6 | 13,9 | 5,4 | - | - | 7,5 | 1 | F | T |
| | | F 2 | 16,4 | 19,5 | 62,5 | 35,3 | - | 24,4 | 2 | R | E |
| | | F 3 | 79,0 | 66,6 | 32,2 | 60,7 | 100,0 | 68,2 | 3 | T | I |
| O | U | T 1 | 14,6 | 24,5 | 28,5 | 32,0 | 38,1 | 27,5 | 1 | T | B |
| | | T 2 | 42,7 | 49,7 | 53,4 | 51,8 | 49,7 | 49,5 | 2 | T | C |
| | | T 3 | 42,7 | 25,8 | 18,1 | 16,3 | 12,2 | 23,0 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 10,1 | 17,8 | 18,1 | 25,5 | 24,5 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | M 2 | 16,4 | 20,5 | 18,4 | 26,7 | 18,0 | 100,0 | 2 | T | I |
| | | M 3 | 32,7 | 21,9 | 14,8 | 20,0 | 10,6 | 100,0 | 3 | T | |
| A | I | F 1 | 18,0 | 20,0 | 17,6 | 26,1 | 18,3 | 100,0 | T | C | I |
| | | F 2 | 31,8 | 58,2 | 10,0 | - | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | F 3 | 34,5 | 25,1 | 35,6 | 4,8 | - | 100,0 | 2 | T | |
| L | N | T 1 | 59,3 | 20,6 | 6,6 | 2,7 | 0,9 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T 2 | 51,2 | 31,3 | 13,9 | 3,0 | 0,6 | 100,0 | T | T | |
| | | T 3 | 10,3 | 18,3 | 18,0 | 29,1 | 24,2 | 100,0 | 1 | T | W |
| | | T | 16,8 | 20,6 | 18,8 | 26,2 | 17,6 | 2 | T | S | |
| | | T | 36,2 | 23,1 | 13,7 | 17,8 | 9,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 19,5 | 20,5 | 17,4 | 25,1 | 17,5 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,90 | 7,09 | 7,57 | 7,47 | 7,41 | 7,35 | 1 | H | M |
| | | M 2 | 6,27 | 6,65 | 6,88 | 6,97 | 6,90 | 6,76 | 2 | H | G |
| | | M 3 | 5,66 | 6,07 | 6,73 | 6,67 | 6,57 | 6,21 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | 6,14 | 6,63 | 7,05 | 7,08 | 7,06 | 6,81 | T | T | N |
| | | F 2 | 4,65 | 4,61 | 5,59 | - | - | 5,37 | 1 | F | A |
| | | F 3 | 4,70 | 5,11 | - | - | - | 5,00 | 2 | T | |
| U | A | T 1 | 4,74 | 5,11 | 5,51 | - | - | 4,88 | 3 | T | A |
| | | T 2 | 6,85 | 7,01 | 7,56 | 7,47 | 7,41 | 7,32 | 1 | T | N |
| | | T 3 | 6,20 | 6,60 | 6,83 | 6,95 | 6,90 | 6,72 | 2 | T | |
| N | G | M 1 | 5,46 | 5,91 | 6,64 | 6,95 | 6,90 | 6,55 | 3 | T | T |
| | | M 2 | 5,98 | 6,52 | 7,00 | 7,07 | 7,05 | 6,73 | T | T | N |
| | | M 3 | 21,1 | 19,0 | 14,6 | 14,4 | 14,6 | 16,3 | 1 | H | D |
| D | V | M 2 | 21,0 | 17,9 | 14,0 | 13,7 | 12,9 | 16,1 | 2 | H | C |
| | | M 3 | 31,3 | 28,2 | 21,4 | 19,4 | 14,1 | 25,9 | 3 | T | F |
| | | M T | 25,8 | 21,3 | 16,2 | 15,5 | 14,4 | 19,2 | T | T | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | 16,6 | 1 | F | F |
| | | F 2 | 21,6 | 15,4 | 15,1 | - | - | 18,2 | 2 | T | I |
| | | F 3 | 31,4 | 14,8 | - | - | - | 25,4 | 3 | T | C |
| N | O | T 1 | 29,5 | 15,3 | 14,0 | - | - | 23,3 | T | T | H |
| | | T 2 | 21,2 | 19,6 | 14,7 | 14,4 | 14,6 | 16,5 | 1 | T | N |
| | | T 3 | 21,6 | 18,5 | 14,4 | 13,7 | 12,9 | 16,6 | 2 | T | T |
| V | S | M 1 | 32,3 | 27,4 | 21,7 | 15,5 | 14,1 | 27,0 | 3 | T | T |
| | | M 2 | 27,3 | 22,0 | 16,7 | 15,6 | 14,4 | 20,1 | T | T | N |
| | | M 3 | 112,4 | 106,9 | 107,4 | 105,5 | 105,0 | 107,5 | 1 | H | I |
| E | N | M 2 | 102,1 | 100,3 | 97,6 | 98,3 | 97,7 | 99,3 | 2 | H | R |
| | | M 3 | 92,2 | 91,6 | 95,5 | 94,2 | 93,1 | 91,2 | 3 | T | |
| | | M T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | 108,5 | 1 | F | A |
| | | F 2 | 98,1 | 52,0 | 101,5 | - | - | 101,0 | 2 | T | |
| | | F 3 | 99,2 | 102,0 | - | - | - | 98,6 | 3 | T | |
| D | D | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | T | I |
| | | T 2 | 114,5 | 107,5 | 108,0 | 105,7 | 105,1 | 108,8 | 1 | T | |
| | | T 3 | 103,7 | 101,2 | 97,6 | 98,3 | 97,9 | 99,9 | 2 | T | |
| I | I | M 1 | 91,3 | 90,6 | 94,9 | 93,9 | 92,9 | 89,7 | 3 | T | I |
| | | M 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| | | M 3 | 93,9 | 96,5 | 103,0 | 101,6 | 100,8 | 100,0 | 1 | H | |
| E | Z | M 2 | 92,8 | 98,4 | 101,8 | 103,0 | 102,1 | 100,0 | 2 | H | C |
| | | M 3 | 91,1 | 97,7 | 108,4 | 107,4 | 105,8 | 100,0 | 3 | T | E |
| | | M T | 90,2 | 57,4 | 103,5 | 104,0 | 103,7 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 | F | E |
| | | F 2 | 93,0 | 52,2 | 111,8 | - | - | 100,0 | 2 | T | S |
| | | F 3 | 96,3 | 104,7 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | T 1 | 95,8 | 101,2 | 111,3 | - | - | 100,0 | T | T | S |
| | | T 2 | 93,6 | 95,8 | 103,3 | 102,0 | 101,2 | 100,0 | 1 | T | |
| | | T 3 | 92,3 | 58,2 | 101,6 | 103,4 | 102,7 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | M 1 | 90,4 | 97,8 | 109,9 | 109,9 | 108,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | | M 2 | 88,9 | 56,9 | 104,0 | 105,1 | 104,8 | 100,0 | T | T | |
| | | M 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

TAB. IV / 413

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 | F | M | F | M | F | H | F | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 773 | 57 | 534 | 49 | 1.224 | 21 | 1.920 | 4 | 563 | 4 | 5.413 | 135 | 5.548 | | |
| | | 820 | 583 | 1.245 | 1.924 | 567 | 5.548 | | | | | | | | | |
| | V | F/T | 6,9 | 5,0 | 1,7 | 0,2 | 0,7 | 2,4 | F/T | D | F | | | | | |
| E | E | M 1 | 16,3 | 32,1 | 36,3 | 38,4 | 46,4 | 34,5 | 1 H | I | | | | | | |
| | R | 2 | 44,4 | 49,4 | 50,2 | 45,3 | 45,8 | 48,4 | 2 | | | | | | | |
| R | T | T | 39,3 | 18,6 | 13,5 | 12,3 | 7,8 | 17,0 | 3 | S | F | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | | | |
| S | E | F 1 | 7,0 | 8,2 | - | - | - | 5,9 | 1 F | | | | | | | |
| | I | 2 | 21,0 | 9,0 | 59,3 | - | 21,4 | 21,4 | 2 | R | E | | | | | |
| | L | 3 | 72,0 | 82,8 | 40,7 | 100,0 | 100,0 | 72,7 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | | | | | |
| O | U | T 1 | 15,7 | 30,9 | 35,7 | 38,3 | 46,1 | 23,8 | 1 T | B | C | | | | | |
| | N | 2 | 42,8 | 47,4 | 50,3 | 49,1 | 45,5 | 47,8 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 41,5 | 21,7 | 14,0 | 12,5 | 8,4 | 18,4 | 3 | U | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | | | | |
| N | G | M 1 | 6,7 | 16,0 | 23,8 | 39,5 | 14,0 | 100,0 | 1 H | | | | | | | |
| | | 2 | 13,1 | 17,6 | 23,4 | 36,1 | 9,8 | 100,0 | 2 | I | | | | | | |
| | | 3 | 32,9 | 18,8 | 17,9 | 25,6 | 4,8 | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| A | I | T | 14,2 | 17,3 | 22,6 | 35,5 | 10,4 | 100,0 | T | O | I | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | N | F 1 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | | | | | | |
| | | 2 | 41,8 | 15,3 | 43,0 | - | - | 100,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 42,0 | 41,0 | 8,7 | 4,3 | 4,1 | 100,0 | 3 | | F | | | | | |
| | | T | 42,4 | 36,1 | 15,5 | 3,1 | 3,0 | 100,0 | T | T | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6,9 | 16,2 | 23,7 | 39,3 | 13,9 | 100,0 | 1 T | F | S | | | | | |
| | | 2 | 13,4 | 17,6 | 23,6 | 35,7 | 9,7 | 100,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 33,8 | 20,9 | 17,1 | 23,6 | 4,7 | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 15,0 | 17,7 | 22,4 | 34,7 | 10,2 | 100,0 | T | T | | | | | | |
| S | B | M 1 | 7,50 | 7,66 | 7,78 | 7,53 | 7,48 | 7,60 | 1 H | M | G | | | | | |
| | | 2 | 6,93 | 7,02 | 7,10 | 7,02 | 6,88 | 7,01 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 6,21 | 6,79 | 6,98 | 6,88 | 6,63 | 6,63 | 3 | O | | | | | | |
| | | T | 6,74 | 7,19 | 7,32 | 7,19 | 7,12 | 7,15 | T | N | | | | | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | A | | | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | | | | | | |
| | | 3 | 5,54 | 5,37 | - | - | - | 5,43 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 5,50 | 5,36 | - | - | - | 5,41 | T | A | I | | | | | |
| U | A | T 1 | 7,42 | 7,64 | 7,78 | 7,53 | 7,48 | 7,60 | 1 T | N | | | | | | |
| | | 2 | 6,88 | 6,88 | 7,06 | 7,02 | 6,88 | 6,99 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 6,12 | 6,52 | 6,93 | 6,80 | 6,30 | 6,51 | 3 | T | | | | | | |
| | | T | 6,65 | 7,10 | 7,30 | 7,19 | 7,11 | 7,11 | T | T | N | | | | | |
| D | V | M 1 | 16,1 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 12,5 | 14,7 | 1 H | D | S | | | | | |
| | K | 2 | 14,4 | 13,0 | 12,6 | 13,1 | 12,4 | 13,2 | 2 | C | F | | | | | |
| | O | 3 | 17,7 | 18,2 | 18,3 | 20,1 | 10,5 | 19,0 | 3 | O | | | | | | |
| | R | T | 17,4 | 15,3 | 15,1 | 15,2 | 13,4 | 15,5 | T | E | V | | | | | |
| F | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R | | | | | |
| | A | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | I | | | | | |
| | T | 3 | 15,7 | 14,4 | - | - | - | 16,3 | 3 | C | A | | | | | |
| | | T | 11,7 | 17,6 | - | - | - | 15,6 | T | I | T | | | | | |
| N | O | T 1 | 16,8 | 14,9 | 14,8 | 14,8 | 12,5 | 14,8 | 1 T | N | H | | | | | |
| | | 2 | 14,6 | 13,0 | 13,5 | 13,1 | 12,4 | 13,4 | 2 | T | N | | | | | |
| | | 3 | 17,8 | 20,9 | 17,8 | 21,4 | 10,3 | 19,6 | 3 | T | | | | | | |
| | | T | 17,8 | 16,5 | 15,5 | 15,3 | 13,5 | 16,0 | T | T | | | | | | |
| E | I | M 1 | 111,3 | 106,5 | 106,1 | 104,7 | 105,1 | 106,3 | 1 H | I | | | | | | |
| | | 2 | 102,8 | 97,6 | 97,6 | 97,6 | 96,6 | 98,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 92,1 | 94,4 | 95,2 | 95,1 | 89,6 | 92,7 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | | | | | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | | A | | | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 100,7 | 100,2 | - | - | - | 100,4 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | D | | | | | | |
| D | O | T 1 | 111,7 | 107,6 | 106,6 | 104,7 | 105,2 | 106,9 | 1 T | | I | | | | | |
| | | 2 | 103,5 | 98,6 | 96,7 | 97,6 | 96,8 | 98,2 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 92,2 | 91,8 | 94,9 | 94,6 | 88,6 | 91,6 | 3 | I | | | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R | | | | | |
| I | I | T | | | | | | | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | 98,7 | 100,8 | 102,4 | 99,1 | 98,4 | 100,0 | 1 H | | | | | | | |
| | | 2 | 98,9 | 100,1 | 101,3 | 100,1 | 98,1 | 100,0 | 2 | C | E | | | | | |
| | | 3 | 93,7 | 102,4 | 105,3 | 103,2 | 96,2 | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 94,3 | 100,6 | 102,5 | 100,6 | 99,6 | 100,0 | T | T | | | | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S | | | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 102,0 | 98,9 | - | - | - | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 101,7 | 99,1 | - | - | - | 100,0 | T | T | S | | | | | |
| S | S | T 1 | 97,8 | 100,5 | 102,4 | 99,1 | 98,4 | 100,0 | 1 T | | | | | | | |
| | | 2 | 98,4 | 100,1 | 101,0 | 100,4 | 98,4 | 100,0 | 2 | | | | | | | |
| | | 3 | 94,2 | 100,2 | 106,5 | 104,5 | 96,8 | 100,0 | 3 | | | | | | | |
| | | T | 93,5 | 99,9 | 102,7 | 101,1 | 100,0 | 100,0 | T | T | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 413

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 60 | 421 | 480 | 465 | 1.031 | 1.017 | . | . | 4.133 | H | |
| | F | 25 | 138 | 163 | 200 | 369 | 235 | . | . | 1.178 | F | |
| | T | 85 | 559 | 643 | 665 | 1.399 | 1.253 | . | . | 5.311 | T | |
| V | F/T | 29,2 | 24,7 | 25,3 | 30,1 | 26,3 | 18,8 | . | . | 22,2 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,4 | . | . | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 27,1 | 13,0 | 14,8 | 7,5 | 3,6 | 2,6 | . | . | 4,2 | 1B | I |
| | 2 | 30,9 | 15,0 | 17,0 | 13,5 | 10,6 | 15,2 | . | . | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 14,7 | 23,3 | 22,2 | 24,6 | 27,0 | 27,1 | . | . | 26,4 | 3 | |
| | 4 | 27,3 | 45,3 | 43,1 | 45,5 | 47,2 | 40,9 | . | . | 47,0 | 4 | |
| R | 5 | - | 3,4 | 3,0 | 8,9 | 11,5 | 13,8 | . | . | 10,5 | 5 | S |
| | 5A | - | 3,4 | 3,0 | 6,1 | 6,8 | 5,7 | . | . | 5,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 2,8 | 4,8 | 8,1 | . | . | 4,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | 2,8 | 2,4 | - | - | - | . | . | 0,3 | 2 | |
| E | 3 | - | - | - | - | 16,4 | 1,9 | . | . | 5,5 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 97,2 | 97,6 | 100,0 | 83,6 | 98,1 | . | . | 94,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | 0,3 | . | . | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 19,2 | 9,8 | 11,0 | 5,3 | 2,7 | 2,1 | . | . | 3,3 | 1B | |
| | 2 | 21,9 | 12,0 | 13,3 | 9,4 | 7,8 | 12,4 | . | . | 9,1 | 2 | |
| L | 3 | 10,4 | 17,5 | 16,6 | 17,2 | 24,2 | 22,3 | . | . | 21,8 | 3 | R |
| | 4 | 48,5 | 58,2 | 56,9 | 61,9 | 56,8 | 51,7 | . | . | 57,5 | 4 | |
| | 5 | - | 2,5 | 2,2 | 6,2 | 8,5 | 11,2 | . | . | 8,2 | 5 | |
| | 5A | - | 2,5 | 2,2 | 4,3 | 5,0 | 4,6 | . | . | 4,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 1,9 | 3,5 | 6,6 | . | . | 3,8 | 5B | |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | U |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 9,2 | 31,2 | 40,5 | 20,0 | 21,4 | 15,3 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 3,9 | 13,2 | 17,0 | 13,1 | 22,9 | 32,3 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,8 | 8,9 | 9,8 | 10,5 | 25,5 | 25,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 0,8 | 9,8 | 10,7 | 10,9 | 25,0 | 21,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 3,3 | 3,3 | 9,5 | 27,3 | 32,3 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 6,1 | 6,1 | 12,2 | 29,7 | 24,6 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 6,4 | 24,4 | 41,2 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,4 | 10,2 | 11,6 | 11,2 | 24,9 | 24,6 | . | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | |
| | 2 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 93,2 | 6,8 | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 2,2 | 12,1 | 14,3 | 18,1 | 27,8 | 20,8 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| N | T | 2,1 | 11,7 | 13,8 | 17,0 | 31,3 | 20,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,2 | 31,2 | 40,5 | 20,0 | 21,4 | 15,3 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 3,8 | 13,9 | 17,7 | 12,9 | 22,7 | 32,0 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,8 | 8,4 | 9,2 | 9,9 | 29,3 | 24,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,3 | 10,7 | 12,0 | 13,5 | 26,0 | 21,2 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 3,3 | 3,3 | 9,5 | 27,3 | 32,3 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 6,1 | 6,1 | 12,2 | 29,7 | 24,6 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 6,4 | 24,4 | 41,2 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,6 | 10,5 | 12,1 | 12,5 | 26,3 | 23,6 | . | . | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------------|--------|---------------|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M | 1B | . | #3.161 | #3.051 | . | . | . | . | . | 3.397 | 1B |
| | | 2 | . | #2.201 | #2.192 | 2.343 | 2.535 | 2.502 | . | . | 2.534 | 2 |
| | | 3 | . | 1.656 | 1.648 | 1.759 | 1.835 | 1.856 | . | . | 1.873 | 3 |
| | | 4 | . | 1.179 | 1.158 | 1.342 | 1.370 | 1.415 | . | . | 1.392 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 1.721 | 1.714 | 1.606 | . | . | 1.709 | 5 |
| F | 5A | | . | . | . | . | #1.878 | 1.703 | . | . | 1.830 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.460 | 1.535 | . | . | 1.561 | 5B |
| | T | | #2.010 | 1.712 | 1.750 | 1.767 | 1.741 | 1.796 | . | . | 1.773 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | #1.296 | . | . | . | #1.309 | 3 |
| | | 4 | . | #892 | 881 | 834 | 803 | 934 | . | . | 869 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R | T | | . | #908 | 895 | 834 | 872 | 945 | . | . | 892 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | #3.161 | #3.051 | . | . | . | . | . | 3.397 | 1B |
| | | 2 | . | #2.153 | #2.154 | 2.343 | 2.535 | 2.502 | . | . | 2.525 | 2 |
| | | 3 | . | 1.656 | 1.648 | 1.759 | 1.760 | 1.850 | . | . | 1.848 | 3 |
| | | 4 | . | 1.074 | 1.077 | 1.111 | 1.162 | 1.257 | . | . | 1.216 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 1.721 | 1.714 | 1.606 | . | . | 1.709 | 5 |
| G | 5A | | . | . | . | . | #1.878 | 1.703 | . | . | 1.830 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 1.460 | 1.535 | . | . | 1.561 | 5B |
| | T | | #1.743 | 1.542 | 1.567 | 1.513 | 1.532 | 1.651 | . | . | 1.596 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | #27,5 | #27,0 | . | . | . | . | 26,5 | 1B |
| | | 2 | . | #31,3 | #31,1 | 16,9 | 23,0 | 27,5 | . | . | 27,4 | 2 |
| | | 3 | . | 21,8 | 21,6 | 21,9 | 26,9 | 22,2 | . | . | 27,7 | 3 |
| | | 4 | . | 25,6 | 24,9 | 21,5 | 27,6 | 26,8 | . | . | 26,8 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 14,4 | 22,4 | 11,2 | . | . | 18,7 | 5 |
| R | 5A | | . | . | . | . | #22,4 | 16,0 | . | . | 19,4 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 3,8 | 10,3 | . | . | 11,8 | 5B |
| | T | | #34,1 | 48,0 | 46,4 | 38,2 | 39,2 | 37,6 | . | . | 39,6 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | #31,4 | . | . | . | #28,4 | 3 |
| | | 4 | . | #33,6 | 32,0 | 29,8 | 34,2 | 31,3 | . | . | 33,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | Z | T | | #33,9 | 32,5 | 29,8 | 38,7 | 32,1 | . | . | 34,5 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | F | 1B | . | #27,5 | #27,0 | . | . | . | . | . | 26,5 | 1B |
| | | 2 | . | #32,8 | #32,3 | 16,9 | 23,0 | 27,5 | . | . | 27,8 | 2 |
| | | 3 | . | 21,8 | 21,6 | 21,9 | 28,8 | 22,8 | . | . | 28,4 | 3 |
| | | 4 | . | 30,8 | 30,6 | 33,3 | 37,9 | 33,4 | . | . | 35,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 14,4 | 22,4 | 11,2 | . | . | 18,7 | 5 |
| S | 5A | | . | . | . | . | #22,4 | 16,0 | . | . | 19,4 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 3,8 | 10,3 | . | . | 11,8 | 5B |
| | T | | #44,7 | 53,0 | 52,0 | 47,8 | 47,0 | 42,7 | . | . | 45,9 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | #184,6 | #174,3 | . | . | . | . | . | 191,6 | 1B |
| | | 2 | . | #128,6 | #125,3 | 132,6 | 145,6 | 139,3 | . | . | 142,9 | 2 |
| | | 3 | . | 96,7 | 94,2 | 99,5 | 105,4 | 103,3 | . | . | 105,6 | 3 |
| | | 4 | . | 68,9 | 68,5 | 75,9 | 78,7 | 78,8 | . | . | 78,5 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 97,4 | 98,4 | 89,4 | . | . | 96,4 | 5 |
| N | 5A | | . | . | . | . | #107,9 | 94,8 | . | . | 103,2 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 83,9 | 85,5 | . | . | 88,0 | 5B |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | #148,6 | . | . | . | #146,7 | 3 |
| | | 4 | . | #98,2 | 98,4 | 100,0 | 92,1 | 98,8 | . | . | 97,4 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | #93,1 | #89,8 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | | 2 | . | #86,9 | #86,5 | 92,5 | 100,0 | 98,7 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | 88,4 | 88,0 | 93,9 | 98,0 | 99,1 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | 84,7 | 86,1 | 96,4 | 98,4 | 101,7 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 100,7 | 100,3 | 94,0 | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | | . | . | . | . | #102,6 | 93,1 | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 93,5 | 98,3 | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | | #113,4 | 96,6 | 98,7 | 99,7 | 98,2 | 101,3 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | #99,0 | . | . | . | #100,0 | 3 |
| | | 4 | . | #102,6 | 101,4 | 96,0 | 92,4 | 107,5 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | | . | #101,8 | 100,3 | 93,5 | 97,8 | 105,9 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | #93,1 | #89,8 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | | 2 | . | #85,3 | #85,3 | 92,8 | 100,4 | 99,1 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | 89,6 | 89,2 | 95,2 | 95,2 | 100,1 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | 88,3 | 88,6 | 91,4 | 95,6 | 103,4 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | 100,7 | 100,3 | 94,0 | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | | . | . | . | . | #102,6 | 93,1 | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | 93,5 | 98,3 | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | | #109,2 | 96,6 | 98,2 | 94,8 | 96,0 | 103,4 | . | . | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 413

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 151 | 261 | 491 | 752 | 1.573 | 1.165 | 493 | 3.982 | 4.133 | H | |
| | F | 506 | 300 | 142 | 442 | 141 | 76 | 12 | 672 | 1.178 | F | NOMBRE |
| | | 657 | 561 | 633 | 1.194 | 1.714 | 1.241 | 505 | 4.654 | 5.311 | T | |
| V | F/T | 77,0 | 53,5 | 22,5 | 37,0 | 8,2 | 6,2 | 2,4 | 14,4 | 22,2 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | - | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 3,1 | 7,8 | 5,9 | 4,4 | 4,2 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,6 | 5,5 | 4,2 | 14,5 | 13,5 | 12,9 | 12,0 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | - | 11,8 | 28,3 | 22,6 | 28,8 | 33,5 | 16,1 | 27,4 | 26,4 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 85,8 | 62,4 | 70,5 | 42,2 | 31,5 | 46,7 | 45,0 | 47,0 | 4 | |
| R | 5 | - | - | 3,0 | 2,0 | 11,1 | 13,3 | 18,4 | 10,9 | 10,5 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 2,2 | 1,4 | 6,9 | 5,6 | 10,1 | 5,9 | 5,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | 0,8 | 0,5 | 4,2 | 7,7 | 8,3 | 5,1 | 4,9 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | 2 | - | - | - | - | - | 5,0 | - | 0,6 | 0,3 | 2 | |
| | 3 | 2,3 | 4,8 | 11,0 | 6,8 | 4,8 | 10,3 | 67,5 | 7,9 | 5,5 | 3 | R |
| | 4 | 97,7 | 95,2 | 89,0 | 93,2 | 95,2 | 84,6 | 32,5 | 91,5 | 94,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,3 | - | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | - | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 2,9 | 7,3 | 5,8 | 3,8 | 3,3 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,7 | 4,3 | 2,6 | 13,3 | 13,0 | 12,6 | 10,4 | 9,1 | 2 | |
| | 3 | 1,8 | 8,1 | 24,4 | 16,7 | 26,8 | 32,1 | 17,3 | 24,6 | 21,8 | 3 | R |
| | 4 | 98,2 | 90,8 | 68,3 | 78,9 | 46,6 | 34,8 | 46,3 | 51,7 | 57,5 | 4 | |
| U | 5 | - | - | 2,3 | 1,2 | 10,2 | 12,5 | 18,0 | 9,4 | 8,2 | 5 | |
| | 5A | - | - | 1,7 | 0,9 | 6,3 | 5,2 | 9,9 | 5,0 | 4,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | 0,6 | 0,3 | 3,9 | 7,3 | 8,1 | 4,3 | 3,8 | 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 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | 1,3 | 2,2 | 3,5 | 28,1 | 51,7 | 16,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | - | 0,9 | 5,6 | 6,5 | 47,5 | 32,8 | 13,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | 2,8 | 12,7 | 15,5 | 41,5 | 35,7 | 7,3 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 7,8 | 11,5 | 15,7 | 27,3 | 34,2 | 18,9 | 11,8 | 92,2 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | - | 3,4 | 3,4 | 40,1 | 35,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 4,6 | 4,6 | 46,3 | 27,7 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 2,0 | 2,0 | 33,0 | 44,8 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,7 | 6,3 | 11,9 | 18,2 | 38,1 | 28,2 | 11,9 | 96,3 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | T |
| 2 | | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 18,1 | 22,4 | 24,1 | 46,5 | 10,4 | 12,2 | 12,8 | 81,9 | 100,0 | 3 | M |
| 4 | | 44,6 | 25,7 | 11,4 | 37,1 | 12,1 | 5,8 | 0,4 | 55,4 | 100,0 | 4 | |
| T | 43,0 | 25,5 | 12,1 | 37,5 | 12,0 | 6,5 | 1,0 | 57,0 | 100,0 | T | | |
| K | T 1A | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 1,3 | 2,2 | 3,5 | 28,1 | 51,7 | 16,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,9 | 5,6 | 6,5 | 47,1 | 33,3 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,0 | 3,9 | 13,4 | 17,3 | 39,7 | 34,4 | 7,6 | 99,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 21,2 | 16,7 | 14,2 | 30,9 | 26,2 | 14,1 | 7,7 | 78,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 3,4 | 3,4 | 40,1 | 35,6 | 20,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,6 | 4,6 | 46,3 | 27,7 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 2,0 | 2,0 | 33,0 | 44,8 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,4 | 10,6 | 11,9 | 22,5 | 32,3 | 23,4 | 9,5 | 87,6 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEXE | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | . | . | . | #3.236 | 3.838 | . | 3.397 | 3.397 | 1B H |
| | 2 | - | . | . | . | 2.446 | 2.671 | #2.771 | 2.534 | 2.534 | 2 M |
| | 3 | - | . | 1.407 | 1.355 | 1.958 | 1.952 | #2.101 | 1.873 | 1.873 | 3 M |
| | 4 | 711 | 1.084 | 1.344 | 1.234 | 1.579 | 1.503 | 1.479 | 1.448 | 1.392 | 4 M |
| | 5 | - | - | . | . | 1.715 | 1.735 | 1.661 | 1.709 | 1.709 | 5 M |
| E | 5A | - | - | . | . | 1.829 | 1.897 | 1.778 | 1.830 | 1.830 | 5A M |
| | 5B | - | - | . | . | 1.530 | 1.613 | . | 1.561 | 1.561 | 5B M |
| | T | 711 | 1.098 | 1.422 | 1.310 | 1.882 | 2.029 | 1.850 | 1.812 | 1.773 | T M |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 F |
| R | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.357 | #1.309 | 3 F |
| | 4 | 659 | 985 | 1.063 | 1.006 | 1.315 | 1.162 | . | 1.076 | 869 | 4 F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 F |
| | T | 659 | 986 | 1.084 | 1.015 | 1.329 | #1.256 | . | 1.102 | 892 | T F |
| | A 1B | - | - | - | - | #3.236 | 3.838 | . | 3.397 | 3.397 | 1B T |
| A | 2 | - | - | . | . | 2.446 | 2.640 | #2.771 | 2.525 | 2.525 | 2 T |
| | 3 | - | - | 1.388 | 1.325 | 1.952 | 1.954 | #2.047 | 1.852 | 1.848 | 3 T |
| | 4 | 671 | 1.031 | 1.277 | 1.143 | 1.548 | 1.466 | 1.472 | 1.368 | 1.216 | 4 T |
| | 5 | - | - | . | . | 1.715 | 1.735 | 1.661 | 1.709 | 1.709 | 5 T |
| | T | 671 | 1.041 | 1.360 | 1.211 | 1.851 | 1.995 | 1.839 | 1.727 | 1.596 | T T |
| V | M 1B | - | . | . | . | #26,5 | 19,9 | . | 26,5 | 26,5 | 1B H |
| | 2 | - | . | . | . | 25,4 | 25,9 | #31,1 | 27,4 | 27,4 | 2 H |
| | 3 | - | . | 18,2 | 19,5 | 23,2 | 26,1 | #29,5 | 27,7 | 27,7 | 3 H |
| | 4 | 19,9 | 12,6 | 16,7 | 18,7 | 20,0 | 21,5 | 22,0 | 22,6 | 26,8 | 4 H |
| | 5 | - | - | . | . | 21,9 | 17,5 | 17,5 | 18,7 | 18,7 | 5 H |
| R | 5A | - | - | . | . | 21,2 | 17,9 | 16,8 | 19,4 | 19,4 | 5A H |
| | 5B | - | - | . | . | 10,1 | 12,5 | . | 11,8 | 11,8 | 5B H |
| | T | 19,9 | 13,4 | 23,8 | 24,8 | 31,2 | 39,8 | 36,7 | 37,7 | 39,6 | T H |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 F |
| A | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #25,0 | #28,4 | 3 F |
| | 4 | 25,3 | 10,5 | 16,2 | 13,0 | 24,0 | 15,3 | . | 20,8 | 33,0 | 4 F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 F |
| | T | 25,2 | 11,0 | 18,0 | 13,5 | 23,9 | #26,2 | . | 22,7 | 34,5 | T F |
| | N 1B | - | . | . | . | #26,5 | 19,9 | . | 26,5 | 26,5 | 1B T |
| S | 2 | - | . | . | . | 25,4 | 27,2 | #31,1 | 27,8 | 27,8 | 2 T |
| | 3 | - | . | 19,2 | 19,7 | 23,4 | 26,0 | #31,4 | 28,2 | 28,4 | 3 T |
| | 4 | 24,2 | 12,6 | 19,1 | 19,8 | 21,1 | 22,3 | 22,2 | 25,2 | 35,0 | 4 T |
| | 5 | - | - | . | . | 21,9 | 17,5 | 17,5 | 18,7 | 18,7 | 5 T |
| | T | 24,2 | 12,8 | 24,9 | 25,5 | 31,9 | 40,5 | 36,6 | 39,7 | 45,9 | T T |
| I | M 1B | - | . | . | . | #171,9 | 189,2 | . | 187,5 | 191,6 | 1B H |
| | 2 | - | . | . | . | 130,0 | 131,6 | #149,8 | 139,8 | 142,9 | 2 H |
| | 3 | - | . | 98,9 | 103,4 | 104,0 | 96,2 | #113,6 | 103,4 | 105,6 | 3 H |
| | 4 | 100,0 | 99,7 | 94,5 | 94,2 | 83,9 | 74,1 | 79,9 | 79,9 | 78,5 | 4 H |
| | 5 | - | - | . | . | 91,1 | 85,5 | 89,8 | 94,3 | 96,4 | 5 H |
| N | 5A | - | - | . | . | 97,2 | 93,5 | 96,1 | 101,0 | 103,2 | 5A H |
| | 5B | - | - | . | . | 81,3 | 79,5 | . | 86,1 | 88,0 | 5B H |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T H |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 F |
| O | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #123,1 | #146,7 | 3 F |
| | 4 | 100,0 | 99,9 | 98,1 | 99,1 | 98,9 | 92,5 | . | 97,6 | 97,4 | 4 F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 F |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T F |
| | I 1B | - | - | . | . | #174,8 | 192,4 | . | 196,7 | 212,8 | 1B T |
| I | 2 | - | - | . | . | 132,1 | 132,3 | #150,7 | 146,2 | 158,2 | 2 T |
| | 3 | - | - | 102,1 | 109,4 | 105,5 | 97,9 | #111,3 | 107,2 | 115,8 | 3 T |
| | 4 | 100,0 | 99,0 | 93,9 | 94,4 | 83,6 | 73,5 | 80,0 | 79,2 | 76,2 | 4 T |
| | 5 | - | - | . | . | 92,7 | 87,0 | 90,3 | 99,0 | 107,1 | 5 T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T T |
| Z | 5A | - | - | . | . | 98,8 | 95,1 | 96,7 | 106,0 | 114,7 | 5A T |
| | 5B | - | - | . | . | 82,7 | 80,9 | . | 90,4 | 97,8 | 5B T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 F |
| E | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #103,7 | #100,0 | 3 F |
| | 4 | 75,8 | 113,3 | 122,3 | 115,8 | 151,3 | 133,7 | . | 123,8 | 109,0 | 4 F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 F |
| | T | 73,9 | 110,5 | 121,5 | 113,8 | 149,0 | #140,8 | . | 123,5 | 100,0 | T F |
| | S 1B | - | . | . | . | #95,3 | 113,0 | . | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| S | 2 | - | . | . | . | 96,9 | 105,4 | #109,4 | 100,0 | 100,0 | 2 T |
| | 3 | - | . | 75,1 | 72,3 | 104,5 | 104,2 | #112,2 | 100,0 | 100,0 | 3 T |
| | 4 | 55,2 | 84,8 | 96,6 | 88,6 | 113,4 | 108,0 | 106,3 | 104,0 | 100,0 | 4 T |
| | 5 | - | - | . | . | 100,4 | 101,5 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 5 T |
| | T | 40,1 | 61,9 | 80,2 | 73,9 | 106,1 | 114,4 | 104,3 | 102,2 | 100,0 | T T |
| E | 5A | - | - | . | . | 99,9 | 103,7 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 5A T |
| | 5B | - | - | . | . | 98,0 | 103,3 | . | 100,0 | 100,0 | 5B T |
| | T | 40,1 | 61,9 | 80,2 | 73,9 | 106,1 | 114,4 | 104,3 | 102,2 | 100,0 | T T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 F |
| S | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #103,7 | #100,0 | 3 F |
| | 4 | 75,8 | 113,3 | 122,3 | 115,8 | 151,3 | 133,7 | . | 123,8 | 109,0 | 4 F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 F |
| | T | 73,9 | 110,5 | 121,5 | 113,8 | 149,0 | #140,8 | . | 123,5 | 100,0 | T F |
| | S 1B | - | . | . | . | #95,3 | 113,0 | . | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| S | 2 | - | . | . | . | 96,9 | 105,4 | #109,7 | 100,0 | 100,0 | 2 T |
| | 3 | - | . | 75,1 | 71,7 | 105,6 | 105,7 | #110,8 | 100,2 | 100,0 | 3 T |
| | 4 | 55,2 | 84,8 | 105,0 | 94,0 | 127,3 | 126,6 | 121,1 | 112,5 | 100,0 | 4 T |
| | 5 | - | - | . | . | 100,4 | 101,5 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 5 T |
| | T | 42,0 | 65,2 | 85,2 | 75,9 | 116,0 | 125,0 | 115,2 | 108,2 | 100,0 | T T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII / 413

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TCUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 503 | 778 | 646 | 1.190 | 1.017 | 4.133 | H | NOMRE |
| | F | 456 | 421 | 198 | 54 | 49 | 1.178 | F | |
| T | | 959 | 1.198 | 844 | 1.244 | 1.066 | 5.311 | T | |
| V | F/T | 47,6 | 35,1 | 23,4 | 4,4 | 4,6 | 22,2 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | 0,7 | - | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | - | 1,6 | 2,7 | 7,3 | 5,8 | 4,2 | 1B | I |
| R | 2 | 6,8 | 10,3 | 11,3 | 14,8 | 11,5 | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 21,3 | 26,4 | 29,7 | 23,1 | 30,9 | 26,4 | 3 | |
| T | 4 | 68,1 | 56,7 | 48,7 | 41,1 | 35,0 | 47,0 | 4 | |
| | 5 | 3,8 | 5,0 | 7,6 | 13,1 | 16,9 | 10,5 | 5 | S |
| U | 5A | 2,1 | 3,3 | 4,4 | 7,0 | 8,5 | 5,7 | 5A | |
| | 5B | 1,7 | 1,7 | 3,2 | 6,1 | 8,4 | 4,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | 1,9 | - | - | 0,3 | 2 | |
| | 3 | 7,5 | 2,5 | 3,9 | 8,1 | 16,2 | 5,5 | 3 | P |
| T | 4 | 92,5 | 97,5 | 94,1 | 91,9 | 83,8 | 94,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | - | 0,6 | - | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | - | 1,0 | 2,1 | 7,0 | 5,5 | 2,3 | 1B | |
| U | 2 | 3,6 | 6,7 | 9,1 | 14,1 | 10,9 | 9,1 | 2 | |
| | 3 | 14,7 | 18,0 | 23,7 | 22,4 | 30,2 | 21,8 | 3 | R |
| T | 4 | 79,7 | 71,0 | 59,4 | 43,3 | 37,2 | 57,5 | 4 | |
| | 5 | 2,0 | 3,2 | 5,8 | 12,6 | 16,1 | 8,2 | 5 | |
| U | 5A | 1,1 | 2,1 | 3,4 | 6,7 | 8,1 | 4,4 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 1,1 | 2,4 | 5,9 | 8,1 | 3,8 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 7,0 | 9,9 | 49,4 | 33,7 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 7,2 | 16,7 | 15,2 | 36,6 | 24,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,8 | 18,8 | 17,6 | 25,1 | 28,7 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 17,6 | 22,7 | 16,2 | 25,2 | 18,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,4 | 8,9 | 11,3 | 35,9 | 39,5 | 100,0 | 5 | I |
| U | 5A | 4,6 | 10,9 | 12,2 | 35,6 | 36,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,1 | 6,7 | 10,2 | 36,2 | 42,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 12,2 | 18,8 | 15,6 | 28,8 | 24,6 | 100,0 | T | C |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 52,6 | 16,4 | 12,0 | 6,8 | 12,2 | 100,0 | 3 | M |
| T | 4 | 38,1 | 37,0 | 16,8 | 4,5 | 3,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| T | T | 38,7 | 35,7 | 16,8 | 4,6 | 4,1 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 7,0 | 9,9 | 49,4 | 33,7 | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 7,1 | 16,6 | 15,9 | 36,4 | 24,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,2 | 18,7 | 17,3 | 24,1 | 27,8 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 25,1 | 27,9 | 16,4 | 17,6 | 13,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,4 | 8,9 | 11,3 | 35,9 | 39,5 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 4,6 | 10,9 | 12,2 | 35,6 | 36,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,1 | 6,7 | 10,2 | 36,2 | 42,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 18,1 | 22,6 | 15,9 | 23,4 | 20,1 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | - | - | - | 43.806 | 43.029 | 3.397 | 1B | H |
| | 2 | - | 2.612 | 42.728 | 2.537 | 42.437 | 2.534 | 2 | M |
| | 3 | 1.601 | 1.684 | 1.782 | 2.054 | 1.985 | 1.873 | 3 | |
| | 4 | 1.144 | 1.253 | 1.500 | 1.544 | 1.494 | 1.392 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.704 | 1.676 | 1.739 | 1.709 | 5 | |
| E | 5A | - | - | - | 1.834 | 1.862 | 1.830 | 5A | N |
| | 5B | - | - | - | 1.834 | 1.862 | 1.830 | 5B | |
| | T | 1.337 | 1.562 | 1.774 | 1.994 | 1.889 | 1.773 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | 1.309 | 3 | T |
| | 4 | 720 | 868 | 1.047 | 1.325 | - | 869 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 748 | 874 | 1.057 | 1.335 | 1.382 | 892 | T | A |
| | A | T 1B | - | - | - | 43.806 | 43.029 | 3.397 | 1B |
| 2 | | - | 2.612 | 42.659 | 2.537 | 42.427 | 2.525 | 2 | N |
| 3 | | 1.514 | 1.668 | 1.769 | 2.045 | 1.984 | 1.848 | 3 | |
| 4 | | 918 | 1.076 | 1.363 | 1.527 | 1.471 | 1.216 | 4 | |
| 5 | | - | - | 1.704 | 1.676 | 1.739 | 1.709 | 5 | |
| G | 5A | - | - | - | 1.834 | 1.862 | 1.830 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 1.834 | 1.862 | 1.830 | 5B | |
| | T | 1.070 | 1.335 | 1.642 | 1.969 | 1.868 | 1.596 | T | |
| | M 1B | - | - | - | 425,9 | 421,2 | 26,5 | 1B | H |
| | 2 | - | 24,7 | 228,9 | 25,7 | 431,8 | 27,4 | 2 | C D |
| V | 3 | 28,9 | 28,5 | 22,5 | 28,6 | 23,9 | 27,7 | 3 | |
| | 4 | 39,0 | 24,7 | 22,1 | 20,5 | 18,1 | 26,8 | 4 | D E |
| | 5 | - | - | 11,9 | 21,0 | 15,0 | 18,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | 21,6 | 13,3 | 19,4 | 5A | F |
| | 5B | - | - | - | 9,5 | 13,0 | 11,8 | 5B | |
| R | T | 41,6 | 40,1 | 33,4 | 40,4 | 32,1 | 39,6 | T | F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | 28,4 | 3 | I R |
| | 4 | 33,2 | 29,0 | 12,0 | 24,4 | - | 33,0 | 4 | |
| A | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| | T | 35,5 | 29,1 | 13,2 | 21,1 | 19,8 | 34,5 | T | I A |
| | M 1B | - | - | - | 425,9 | 421,2 | 26,5 | 1B | T |
| | 2 | - | 24,7 | 431,3 | 25,7 | 431,8 | 27,8 | 2 | E T |
| | 3 | 430,8 | 28,1 | 23,2 | 28,5 | 23,8 | 28,4 | 3 | |
| S | 4 | 44,7 | 31,9 | 25,8 | 21,2 | 18,7 | 35,0 | 4 | N I |
| | 5 | - | - | 11,9 | 21,0 | 15,0 | 18,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | 21,6 | 13,3 | 19,4 | 5A | T |
| | 5B | - | - | - | 9,5 | 13,0 | 11,8 | 5B | |
| | T | 50,0 | 46,7 | 36,8 | 40,7 | 32,5 | 45,9 | T | N |
| I | M 1B | - | - | - | 190,9 | 160,3 | 191,6 | 1B | H |
| | 2 | - | 167,2 | 153,8 | 127,2 | 129,0 | 142,9 | 2 | |
| | 3 | 119,7 | 107,8 | 100,5 | 103,0 | 105,1 | 105,6 | 3 | |
| | 4 | 85,6 | 80,2 | 84,6 | 77,4 | 79,1 | 78,5 | 4 | I |
| | 5 | - | - | 96,1 | 84,1 | 92,1 | 96,4 | 5 | |
| N | 5A | - | - | - | 92,0 | 98,6 | 103,2 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 74,9 | 85,5 | 88,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | 146,7 | 3 | N |
| | 4 | 96,3 | 99,3 | 99,1 | 99,3 | - | 97,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | - | - | - | 193,3 | 162,2 | 212,8 | 1B | T |
| I | 2 | - | 195,7 | 161,9 | 128,8 | 130,5 | 158,2 | 2 | D |
| | 3 | 141,5 | 124,9 | 107,7 | 103,9 | 106,2 | 115,8 | 3 | |
| | 4 | 85,8 | 80,6 | 83,0 | 77,6 | 78,7 | 76,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | 103,8 | 85,1 | 93,1 | 107,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | 93,1 | 99,7 | 114,7 | 5A | |
| Z | 5B | - | - | - | 75,9 | 86,5 | 97,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | - | - | - | 112,0 | 89,2 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | - | 103,1 | 107,7 | 100,1 | 96,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,5 | 89,9 | 95,1 | 109,7 | 106,0 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 82,2 | 90,0 | 107,8 | 110,9 | 107,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 99,7 | 98,1 | 101,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | 100,2 | 101,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 95,7 | 103,5 | 100,0 | 5B | C |
| | T | 75,4 | 88,1 | 100,1 | 112,5 | 106,5 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,9 | 99,9 | 120,5 | 152,5 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| T | T | 83,9 | 98,0 | 118,5 | 149,7 | 154,9 | 100,0 | T | |
| | M 1B | - | - | - | 112,0 | 89,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 103,4 | 105,3 | 100,5 | 96,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 81,9 | 90,3 | 95,7 | 110,7 | 107,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,5 | 88,5 | 112,1 | 125,6 | 121,0 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | - | - | 99,7 | 98,1 | 101,8 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | - | - | - | 100,2 | 101,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 95,7 | 103,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 67,0 | 83,6 | 102,9 | 123,4 | 117,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ 413

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 | 116 | 274 | 330 | 683 | 169 | 1.573 | H | NOMADRE | |
| | F | 10 | 48 | 28 | 38 | 17 | 141 | F | | |
| | T | 127 | 322 | 358 | 721 | 186 | 1.714 | T | | |
| V | F/T | 8,1 | 14,9 | 7,9 | 5,2 | 9,0 | 8,2 | F/T | T | |
| E | M 1A | - | - | - | 0,6 | - | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | - | 1,8 | 1,8 | 5,1 | 2,4 | 3,1 | 1B | T | |
| | 2 | 10,5 | 17,3 | 16,8 | 13,5 | 11,8 | 14,5 | 2 | | |
| | 3 | 29,0 | 34,4 | 29,7 | 25,7 | 30,5 | 28,8 | 3 | | |
| R | 4 | 53,6 | 35,4 | 44,4 | 42,0 | 38,1 | 42,2 | 4 | | |
| | 5 | 7,0 | 11,1 | 7,4 | 12,1 | 17,2 | 11,1 | 5 | S | |
| | 5A | 3,4 | 7,7 | 6,2 | 6,2 | 12,1 | 6,9 | 5A | | |
| | 5B | 3,5 | 3,4 | 1,2 | 5,9 | 5,1 | 4,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| F | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 65,8 | - | - | - | - | 4,8 | 3 | P | |
| | 4 | 34,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 95,2 | 4 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | - | 0,6 | - | 0,2 | 1A | T | |
| | 1B | - | 1,5 | 1,6 | 4,8 | 2,2 | 2,9 | 1B | | |
| | 2 | 9,6 | 14,7 | 15,5 | 12,8 | 10,8 | 13,3 | 2 | | |
| | 3 | 31,9 | 29,3 | 27,3 | 24,4 | 27,8 | 26,8 | 3 | P | |
| | 4 | 52,0 | 45,1 | 48,8 | 46,0 | 43,7 | 46,6 | 4 | | |
| U | 5 | 6,4 | 9,4 | 6,8 | 11,5 | 15,6 | 10,2 | 5 | | |
| | 5A | 3,2 | 6,5 | 5,7 | 5,9 | 11,0 | 6,3 | 5A | | |
| | 5B | 3,2 | 2,9 | 1,1 | 5,6 | 4,6 | 3,9 | 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 | | - | 9,7 | 11,8 | 70,4 | 8,1 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 5,4 | 20,8 | 24,3 | 40,7 | 8,8 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 7,4 | 20,8 | 21,6 | 38,8 | 11,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 9,4 | 14,6 | 22,1 | 44,2 | 9,7 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 4,6 | 17,4 | 14,0 | 47,4 | 16,6 | 100,0 | 5 | T | |
| 5A | | 3,7 | 19,4 | 18,8 | 39,2 | 18,8 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 6,2 | 14,2 | 6,0 | 60,6 | 13,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,4 | 17,4 | 21,0 | 43,4 | 10,7 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | M | |
| | 4 | 2,6 | 35,9 | 21,0 | 28,0 | 12,5 | 100,0 | 4 | | |
| | T | 7,2 | 34,2 | 20,0 | 26,7 | 11,9 | 100,0 | T | | |
| Z | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | 9,7 | 11,8 | 70,4 | 8,1 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 5,4 | 20,8 | 24,3 | 40,7 | 8,8 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 8,8 | 20,5 | 21,3 | 38,2 | 11,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 8,3 | 18,2 | 21,9 | 41,5 | 10,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 4,6 | 17,4 | 14,0 | 47,4 | 16,6 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 3,7 | 19,4 | 18,8 | 39,2 | 18,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,2 | 14,2 | 6,0 | 60,6 | 13,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,4 | 18,8 | 20,9 | 42,1 | 10,8 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 43.236 | 1B | H |
| | | 2 | - | 2.451 | 2.525 | 2.497 | 2.446 | 2 | |
| | | 3 | - | 1.882 | 1.797 | 2.076 | 1.958 | 3 | M |
| | | 4 | 1.723 | 1.494 | 1.584 | 1.586 | 1.579 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 1.719 | 1.715 | 5 | |
| E | 5A | | - | - | 1.931 | - | 1.829 | 5A | D |
| | 5B | | - | - | 1.495 | - | 1.530 | 5B | |
| | T | | 1.886 | 1.849 | 1.845 | 1.931 | 1.811 | T | N |
| | | | - | - | - | - | - | 1R | F |
| | | | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | F | 1R | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | 4 | - | - | - | - | 1.315 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | | - | - | - | - | 1.329 | T | A |
| | | | - | - | - | - | - | 1B | T |
| | | | - | 2.451 | 2.525 | 2.497 | 2.446 | 2 | N |
| | | | - | 1.882 | 1.797 | 2.076 | 1.952 | 3 | |
| | | | 1.723 | 1.439 | 1.553 | 1.569 | 1.452 | 4 | |
| A | | | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | | - | - | - | - | - | 5 | T |
| | | | - | - | - | - | - | 5A | |
| | | | - | - | - | - | - | 5B | |
| | | | 1.865 | 1.797 | 1.819 | 1.495 | 1.530 | T | |
| | | - | - | - | 1.907 | 1.774 | 1.851 | T | |
| V | K | M | 1B | - | - | - | 26,5 | 1B | H |
| | | | 2 | - | 16,6 | 24,4 | 27,5 | 2 | C |
| | | | 3 | - | 21,3 | 16,0 | 26,9 | 3 | D |
| | | | 4 | 27,9 | 12,7 | 19,5 | 16,5 | 4 | E |
| | | | 5 | - | - | - | 26,1 | 5 | |
| A | O | | | - | - | - | 29,0 | 5A | E |
| | | | | - | - | - | 2,8 | 5B | |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | |
| | | | | - | - | - | - | T | F |
| | | | | - | - | - | - | T | V |
| R | E | F | 1B | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | 3 | F |
| | | | 4 | - | - | - | 24,0 | 4 | F |
| | | | 5 | - | - | - | - | 5 | F |
| I | F | | | - | - | - | - | 5A | C |
| | | | | - | - | - | - | 5B | I |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | T |
| | | | | - | - | - | - | T | A |
| | | | | - | - | - | - | T | A |
| A | F | F | 1B | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | 3 | F |
| | | | 4 | - | - | - | 24,0 | 4 | F |
| | | | 5 | - | - | - | - | 5 | F |
| T | I | | | - | - | - | - | 5A | C |
| | | | | - | - | - | - | 5B | I |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | T |
| | | | | - | - | - | - | T | A |
| | | | | - | - | - | - | T | A |
| O | I | T | 1B | - | - | - | - | 1B | T |
| | | | 2 | - | 16,6 | 24,4 | 27,5 | 2 | F |
| | | | 3 | - | 21,3 | 16,0 | 26,9 | 3 | F |
| | | | 4 | 27,9 | 12,7 | 19,5 | 16,5 | 4 | N |
| | | | 5 | - | - | - | 26,1 | 5 | N |
| S | N | | | - | - | - | 29,0 | 5A | T |
| | | | | - | - | - | 2,8 | 5B | O |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | T |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| I | F | F | 1B | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | 16,6 | 24,4 | 27,5 | 2 | F |
| | | | 3 | - | 21,3 | 16,0 | 26,9 | 3 | F |
| | | | 4 | 27,9 | 12,7 | 19,5 | 16,5 | 4 | N |
| | | | 5 | - | - | - | 26,1 | 5 | N |
| A | O | | | - | - | - | 29,0 | 5A | T |
| | | | | - | - | - | 2,8 | 5B | O |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | T |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| N | F | F | 1B | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | 16,6 | 24,4 | 27,5 | 2 | F |
| | | | 3 | - | 21,3 | 16,0 | 26,9 | 3 | F |
| | | | 4 | 27,9 | 12,7 | 19,5 | 16,5 | 4 | N |
| | | | 5 | - | - | - | 26,1 | 5 | N |
| O | I | | | - | - | - | 29,0 | 5A | T |
| | | | | - | - | - | 2,8 | 5B | O |
| | | | | 25,1 | 30,5 | 28,4 | 34,0 | 5B | T |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| | | | | - | - | - | - | T | N |
| T | I | M | 1B | - | - | - | - | 1B | H |
| | | | 2 | - | 132,6 | 136,9 | 129,3 | 2 | H |
| | | | 3 | - | 101,8 | 97,4 | 107,5 | 3 | H |
| | | | 4 | 91,4 | 80,8 | 85,9 | 82,1 | 4 | T |
| | | | 5 | - | - | - | 89,0 | 5 | |
| I | | | | - | - | - | 100,0 | 5A | |
| | | | | - | - | - | 77,4 | 5B | |
| | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| N | F | | | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | | - | - | - | - | 2 | N |
| | | | | - | - | - | - | 3 | |
| | | | | - | - | - | 98,9 | 4 | |
| | | | | - | - | - | - | 5 | |
| O | T | | | - | - | - | - | 5A | |
| | | | | - | - | - | - | 5B | |
| | | | | 92,4 | 80,1 | 85,4 | 84,1 | 5B | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | M | | | - | - | - | - | 1B | H |
| | | | | - | 100,2 | 103,2 | 102,1 | 2 | H |
| | | | | - | 96,1 | 91,8 | 106,0 | 3 | |
| | | | | 109,1 | 94,6 | 100,3 | 100,4 | 4 | |
| | | | | - | - | - | 100,2 | 5 | |
| Z | | | | - | - | - | 105,6 | 5A | |
| | | | | - | - | - | 97,7 | 5B | |
| | | | | 100,2 | 98,2 | 98,0 | 102,6 | 5B | C |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| E | F | | | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | | - | - | - | - | 2 | |
| | | | | - | - | - | - | 3 | |
| | | | | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | | | | - | - | - | - | 5 | E |
| S | T | | | - | - | - | - | 5A | |
| | | | | - | - | - | - | 5B | |
| | | | | 111,3 | 93,0 | 100,3 | 96,4 | 5B | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| S | F | | | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | | - | 100,2 | 103,2 | 102,1 | 2 | T |
| | | | | - | 96,4 | 92,1 | 106,4 | 3 | |
| | | | | 111,3 | 93,0 | 100,3 | 101,4 | 4 | |
| | | | | - | - | - | 100,2 | 5 | S |
| S | | | | - | - | - | 105,6 | 5A | |
| | | | | - | - | - | 97,7 | 5B | |
| | | | | 100,2 | 97,1 | 98,3 | 103,0 | 5B | |
| | | | | - | - | - | - | T | |
| | | | | - | - | - | - | T | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GRÖSSE (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 | 1.662 | 2.450 | 4.112 | 3.711 | 3.285 | 3.604 | 1.008 | . | 17.209 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 898 | 1.052 | 1.950 | 1.319 | 1.868 | 1.852 | 698 | . | 7.990 | F | | |
| | | T | 2.559 | 3.503 | 6.062 | 5.030 | 5.153 | 5.457 | 1.707 | . | 25.199 | T | | |
| E | V | F/T | 35,1 | 30,0 | 32,2 | 26,2 | 36,3 | 33,9 | 40,9 | . | 31,7 | F/T | D | C |
| | | M 1 | 52,6 | 42,2 | 46,4 | 37,4 | 43,6 | 31,4 | 43,4 | . | 38,1 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 34,2 | 41,3 | 38,4 | 41,5 | 38,2 | 34,6 | 35,2 | . | 38,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 13,2 | 16,5 | 15,2 | 21,1 | 18,3 | 34,0 | 21,4 | . | 23,0 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 8,2 | 17,5 | 13,2 | 11,3 | 2,9 | 1,2 | 13,5 | . | 7,5 | 1 F | T | F |
| | | 2 | 52,1 | 29,5 | 39,9 | 20,0 | 29,9 | 15,7 | 46,6 | . | 30,5 | 2 | R | |
| O | I | 3 | 39,7 | 53,1 | 46,9 | 68,8 | 67,2 | 83,1 | 39,9 | . | 62,0 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| N | U | T 1 | 37,0 | 34,7 | 35,7 | 30,6 | 28,8 | 21,2 | 31,2 | . | 28,4 | 1 T | R | C |
| | | 2 | 40,5 | 37,8 | 38,9 | 35,8 | 35,2 | 28,2 | 39,9 | . | 36,2 | 2 | T | |
| A | N | 3 | 22,5 | 27,5 | 25,4 | 33,6 | 36,0 | 50,6 | 28,9 | . | 35,4 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| L | G | M 1 | 13,3 | 15,7 | 29,1 | 21,2 | 21,8 | 17,3 | 6,7 | . | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 8,5 | 15,1 | 23,6 | 23,0 | 18,8 | 18,6 | 5,3 | . | 100,0 | 2 | I | |
| S | I | 3 | 5,6 | 10,2 | 15,8 | 19,8 | 15,2 | 30,9 | 5,4 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 9,7 | 14,2 | 23,9 | 21,6 | 19,1 | 20,9 | 5,9 | . | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 12,4 | 30,8 | 43,1 | 24,9 | 9,1 | 3,7 | 15,8 | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 19,2 | 12,7 | 31,9 | 10,8 | 22,9 | 11,9 | 13,3 | . | 100,0 | 2 | T | |
| L | T | 3 | 7,2 | 11,3 | 18,5 | 18,3 | 25,4 | 31,1 | 5,6 | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 11,2 | 13,2 | 24,4 | 16,5 | 23,4 | 23,2 | 8,7 | . | 100,0 | T | | |
| S | % | T 1 | 13,2 | 17,0 | 30,2 | 21,5 | 20,7 | 16,1 | 7,4 | . | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | 11,3 | 14,5 | 25,8 | 19,7 | 19,9 | 16,8 | 7,5 | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | B | 3 | 6,5 | 10,8 | 17,3 | 19,0 | 20,8 | 31,0 | 5,5 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 10,2 | 13,9 | 24,1 | 20,0 | 20,4 | 21,7 | 6,8 | . | 100,0 | T | | |
| T | E | M 1 | 6,44 | 5,86 | 6,12 | 6,45 | 6,90 | 7,46 | 6,65 | . | 6,71 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,17 | 5,46 | 5,36 | 6,29 | 6,32 | 6,40 | 6,33 | . | 6,16 | 2 | T | |
| U | A | 3 | 4,20 | 4,16 | 4,17 | 5,39 | 5,08 | 5,68 | 5,10 | . | 5,44 | 3 | T | |
| | | T | 5,71 | 5,41 | 5,53 | 6,16 | 6,35 | 6,49 | 6,21 | . | 6,21 | T | | |
| U | R | F 1 | 3,95 | 3,74 | 3,80 | 3,10 | 5,38 | . | 4,94 | . | 4,00 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 3,25 | 4,70 | 3,03 | 4,12 | 4,38 | 4,25 | 4,91 | . | 4,16 | 2 | T | |
| N | G | 3 | 2,92 | 3,60 | 3,33 | 3,91 | 4,43 | 4,56 | 4,40 | . | 4,17 | 3 | T | A |
| | | T | 3,18 | 3,36 | 3,27 | 3,86 | 4,44 | 4,52 | 4,71 | . | 4,15 | T | | |
| V | A | T 1 | 6,25 | 5,54 | 5,85 | 6,13 | 6,84 | 7,42 | 6,35 | . | 6,49 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 4,30 | 4,81 | 4,59 | 5,88 | 5,72 | 5,99 | 5,65 | . | 5,63 | 2 | T | |
| V | G | 3 | 3,41 | 3,83 | 3,67 | 4,60 | 4,64 | 5,05 | 4,70 | . | 4,73 | 3 | T | |
| | | T | 4,82 | 4,79 | 4,81 | 5,56 | 5,66 | 5,82 | 5,59 | . | 5,56 | T | | |
| D | V | M 1 | 24,1 | 33,9 | 29,8 | 23,3 | 14,7 | 13,7 | 15,4 | . | 22,7 | 1 H | D | C |
| | | 2 | 38,9 | 32,8 | 35,1 | 62,7 | 20,1 | 19,6 | 15,5 | . | 37,7 | 2 | T | E |
| E | A | 3 | 42,0 | 44,5 | 43,6 | 34,1 | 30,6 | 25,1 | 29,8 | . | 31,9 | 3 | T | F |
| | | T | 33,9 | 36,5 | 35,5 | 46,4 | 21,9 | 22,2 | 20,6 | . | 31,9 | T | | |
| E | I | F 1 | 23,6 | 37,4 | 34,2 | 44,4 | 13,4 | . | 14,5 | . | 35,0 | 1 F | F | P |
| | | 2 | 32,9 | 38,6 | 36,1 | 26,4 | 28,3 | 31,7 | 12,8 | . | 68,6 | 2 | T | I |
| N | O | 3 | 31,3 | 30,0 | 31,9 | 24,3 | 23,9 | 20,0 | 21,2 | . | 26,3 | 3 | T | A |
| | | T | 32,8 | 36,0 | 34,7 | 27,9 | 25,1 | 22,1 | 17,4 | . | 44,3 | T | | |
| V | S | T 1 | 26,5 | 37,1 | 32,9 | 29,2 | 15,1 | 14,0 | 18,6 | . | 26,0 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 44,4 | 42,0 | 43,3 | 62,8 | 26,9 | 25,4 | 19,0 | . | 46,8 | 2 | T | |
| V | T | 3 | 42,1 | 38,7 | 40,3 | 35,0 | 27,4 | 25,6 | 27,4 | . | 32,8 | 3 | T | |
| | | T | 42,8 | 42,0 | 42,4 | 48,8 | 28,0 | 27,6 | 24,0 | . | 38,9 | T | | |
| E | I | M 1 | 112,8 | 108,3 | 110,7 | 104,7 | 108,7 | 114,9 | 107,1 | . | 108,1 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 90,5 | 100,9 | 96,9 | 102,1 | 99,5 | 98,6 | 101,9 | . | 99,2 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 73,6 | 76,9 | 75,4 | 87,5 | 80,0 | 87,5 | 82,1 | . | 87,6 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | 124,2 | 111,3 | 116,2 | 80,3 | 121,2 | . | 104,9 | . | 96,4 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 102,2 | 80,4 | 92,7 | 106,7 | 98,6 | 94,0 | 104,2 | . | 100,2 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 91,8 | 107,1 | 101,8 | 101,3 | 99,8 | 100,9 | 93,4 | . | 100,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| E | Z | T 1 | 129,7 | 115,7 | 121,6 | 110,3 | 120,8 | 127,5 | 113,6 | . | 116,7 | 1 T | T | |
| | | 2 | 89,2 | 100,4 | 95,4 | 107,6 | 101,1 | 102,9 | 101,1 | . | 101,3 | 2 | T | |
| E | E | 3 | 70,7 | 80,0 | 76,3 | 82,7 | 82,0 | 86,8 | 84,1 | . | 85,1 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| N | S | M 1 | 96,0 | 87,3 | 91,2 | 96,1 | 102,8 | 111,2 | 99,1 | . | 100,0 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 83,9 | 88,6 | 87,0 | 102,1 | 102,6 | 103,9 | 102,8 | . | 100,0 | 2 | T | C |
| S | S | 3 | 77,2 | 76,5 | 76,7 | 99,1 | 93,4 | 104,4 | 53,8 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 91,9 | 87,1 | 89,0 | 99,2 | 102,3 | 104,5 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | 98,8 | 93,5 | 95,0 | 77,5 | 134,5 | . | 123,5 | . | 100,0 | 1 F | F | C |
| | | 2 | 78,1 | 64,9 | 72,8 | 99,0 | 105,3 | 102,2 | 118,0 | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 70,0 | 86,3 | 79,9 | 93,8 | 106,2 | 109,4 | 105,5 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 76,6 | 81,0 | 78,8 | 93,0 | 107,0 | 108,9 | 113,5 | . | 100,0 | T | | |
| T | T | T 1 | 96,3 | 85,4 | 90,1 | 94,5 | 105,4 | 114,3 | 97,8 | . | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 76,4 | 85,4 | 81,5 | 106,2 | 101,6 | 106,4 | 100,4 | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 72,1 | 81,0 | 77,6 | 97,3 | 98,1 | 106,8 | 59,4 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 86,7 | 86,2 | 86,5 | 100,0 | 101,8 | 104,7 | 100,5 | . | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES RECVLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T |
| P | ANZAHL | M | 1.025 | 1.504 | 2.529 | 4.067 | 5.024 | 2.873 | 2.717 | 14.680 | 17.209 | | | |
| | | F | 1.514 | 1.474 | 2.988 | 1.820 | 1.746 | 961 | 475 | 5.002 | 7.990 | | | |
| | | T | 2.539 | 2.978 | 5.517 | 5.887 | 6.769 | 3.834 | 3.192 | 19.682 | 25.199 | | | |
| | V | F/T | 59,6 | 49,5 | 54,2 | 30,9 | 25,8 | 25,1 | 14,9 | 25,4 | 31,7 | F/T | | |
| E | E | M 1 | 10,7 | 14,7 | 13,1 | 38,0 | 43,3 | 44,9 | 45,0 | 42,5 | 38,1 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 37,2 | 41,4 | 39,7 | 36,8 | 38,3 | 40,5 | 40,2 | 38,7 | 38,9 | 2 | | |
| | | 3 | 52,1 | 43,8 | 47,2 | 25,2 | 18,4 | 14,3 | 14,8 | 18,8 | 23,0 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 6,6 | 4,3 | 5,5 | 9,0 | 7,4 | 8,0 | 13,3 | 8,7 | 7,5 | 1 F | R | F |
| | | 2 | 33,3 | 28,7 | 31,0 | 29,4 | 27,8 | 33,7 | 35,3 | 30,3 | 30,5 | 2 | | |
| | | 3 | 60,1 | 67,0 | 63,5 | 61,6 | 64,8 | 58,2 | 51,3 | 61,1 | 62,0 | 3 | | |
| S | 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 | 8,2 | 9,6 | 9,0 | 29,0 | 34,1 | 35,6 | 40,3 | 33,9 | 28,4 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 34,5 | 35,1 | 35,0 | 34,5 | 35,6 | 39,1 | 39,4 | 36,6 | 36,2 | 2 | | |
| | | 3 | 56,9 | 55,3 | 56,0 | 36,5 | 30,4 | 25,3 | 20,3 | 29,6 | 35,4 | 3 | U | |
| D | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | N | M 1 | 1,7 | 3,4 | 5,0 | 23,5 | 33,2 | 19,6 | 18,6 | 95,0 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 5,7 | 9,3 | 15,0 | 22,4 | 28,7 | 17,6 | 16,3 | 85,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 13,5 | 16,7 | 30,2 | 25,9 | 23,4 | 10,4 | 10,2 | 69,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 6,0 | 8,7 | 14,7 | 23,6 | 29,2 | 16,7 | 15,8 | 85,3 | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 16,8 | 10,6 | 27,3 | 27,5 | 21,7 | 12,9 | 10,6 | 72,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 20,6 | 17,3 | 38,0 | 21,9 | 19,9 | 13,3 | 6,9 | 62,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 18,4 | 19,5 | 38,3 | 22,6 | 22,8 | 11,3 | 4,9 | 61,7 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 18,9 | 18,5 | 37,4 | 22,8 | 21,8 | 12,0 | 5,9 | 62,6 | 100,0 | T | T | |
| | % | T 1 | 2,9 | 4,0 | 6,5 | 23,9 | 32,2 | 19,1 | 18,0 | 93,1 | 100,0 | 1 T | % | |
| | | 2 | 9,7 | 11,5 | 21,2 | 22,3 | 26,4 | 16,4 | 13,8 | 78,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 16,2 | 18,5 | 34,7 | 24,1 | 23,1 | 10,9 | 7,3 | 65,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 10,1 | 11,8 | 21,5 | 23,4 | 26,9 | 15,2 | 12,7 | 78,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 2,81 | 4,25 | 3,78 | 6,33 | 7,10 | 7,10 | 6,88 | 6,87 | 6,71 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 2,50 | 4,17 | 3,53 | 6,40 | 6,89 | 6,67 | 6,44 | 6,63 | 6,16 | 2 | | |
| | | 3 | 2,75 | 4,52 | 3,73 | 6,15 | 6,29 | 6,29 | 5,90 | 6,18 | 5,44 | 3 | O | |
| | | T | 2,66 | 4,34 | 3,66 | 6,31 | 6,87 | 6,81 | 6,56 | 6,65 | 6,21 | T | | |
| T | T | F 1 | 2,25 | 3,08 | 2,57 | 4,39 | 4,51 | 4,50 | 4,04 | 4,54 | 4,00 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 2,40 | 3,24 | 2,78 | 4,52 | 5,02 | 5,02 | 4,76 | 5,01 | 4,16 | 2 | | |
| | | 3 | 2,71 | 3,56 | 3,15 | 4,69 | 4,90 | 4,85 | 4,64 | 4,79 | 4,17 | 3 | A | |
| | | T | 2,58 | 3,45 | 3,01 | 4,61 | 4,91 | 4,81 | 4,73 | 4,84 | 4,15 | T | | |
| U | A | T 1 | 2,54 | 3,99 | 3,38 | 6,14 | 6,96 | 6,95 | 6,79 | 6,72 | 6,49 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 2,44 | 3,75 | 3,17 | 5,91 | 6,51 | 6,50 | 6,21 | 6,29 | 5,63 | 2 | | |
| | | 3 | 2,73 | 3,94 | 3,38 | 5,39 | 5,53 | 5,46 | 5,42 | 5,45 | 4,73 | 3 | T | |
| N | G | T | 2,61 | 3,90 | 3,30 | 5,79 | 6,37 | 6,40 | 6,28 | 6,15 | 5,56 | T | T | N |
| D | V K | M 1 | 42,6 | 28,7 | 36,7 | 22,5 | 18,5 | 18,7 | 17,8 | 19,9 | 22,7 | 1 H | O | S |
| | | 2 | 24,8 | 29,2 | 37,0 | 18,3 | 48,8 | 16,2 | 13,5 | 32,4 | 37,7 | 2 | C | E |
| | | 3 | 29,8 | 29,6 | 38,6 | 21,5 | 18,1 | 21,9 | 21,2 | 20,5 | 31,9 | 3 | O | |
| | | T | 30,4 | 29,6 | 37,5 | 20,8 | 33,8 | 18,7 | 17,6 | 25,8 | 31,9 | T | E | V |
| E | I F | F 1 | 17,4 | 20,6 | 25,0 | 24,7 | 30,2 | 25,2 | 19,1 | 26,8 | 35,0 | 1 F | F | P |
| | | 2 | 23,7 | 25,7 | 29,4 | 20,0 | 19,8 | 16,8 | 16,8 | 65,8 | 68,6 | 2 | I | I |
| | | 3 | 20,2 | 18,9 | 23,7 | 19,7 | 13,2 | 10,3 | 16,2 | 15,7 | 26,3 | 3 | C | A |
| | | T | 22,2 | 21,4 | 26,3 | 20,4 | 17,0 | 17,6 | 17,1 | 40,2 | 44,3 | T | I | T |
| N | N E | T 1 | 37,3 | 30,8 | 39,1 | 24,6 | 20,8 | 20,8 | 18,8 | 22,0 | 26,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 24,1 | 30,8 | 36,6 | 23,5 | 48,0 | 51,1 | 16,7 | 40,1 | 46,8 | 2 | T | N |
| | | 3 | 24,2 | 27,9 | 32,7 | 25,0 | 20,6 | 21,9 | 23,0 | 22,8 | 32,8 | 3 | | |
| V | S N | T | 26,0 | 29,3 | 34,8 | 24,9 | 34,9 | 37,5 | 20,4 | 31,4 | 38,9 | T | | |
| E | I | M 1 | 105,6 | 97,9 | 103,3 | 100,3 | 103,3 | 104,3 | 104,9 | 103,3 | 108,1 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 94,0 | 96,1 | 96,4 | 101,4 | 100,3 | 97,9 | 98,2 | 95,7 | 99,2 | 2 | | |
| | | 3 | 103,4 | 104,1 | 101,9 | 97,5 | 91,6 | 92,4 | 89,9 | 92,9 | 87,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | 87,2 | 89,3 | 85,4 | 95,2 | 91,9 | 86,9 | 106,6 | 93,8 | 96,4 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 93,0 | 93,9 | 92,4 | 98,0 | 102,2 | 100,0 | 100,6 | 103,5 | 100,2 | 2 | | |
| | | 3 | 105,0 | 103,2 | 104,7 | 101,7 | 99,8 | 93,6 | 98,1 | 99,0 | 100,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| D | D | T 1 | 97,3 | 102,3 | 102,4 | 106,0 | 109,3 | 108,6 | 108,1 | 108,6 | 116,7 | 1 T | | |
| | | 2 | 93,5 | 97,2 | 96,1 | 102,1 | 102,2 | 101,6 | 98,9 | 101,6 | 101,3 | 2 | | |
| | | 3 | 104,6 | 101,0 | 102,4 | 93,1 | 86,8 | 85,3 | 86,3 | 88,0 | 85,1 | 3 | I | |
| T | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | R |
| E | Z | M 1 | 41,9 | 63,3 | 56,3 | 94,3 | 105,8 | 105,8 | 102,5 | 102,4 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 40,6 | 67,7 | 57,3 | 103,9 | 111,9 | 108,3 | 104,5 | 107,6 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 50,6 | 83,1 | 68,6 | 113,1 | 115,6 | 115,6 | 108,5 | 113,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 42,8 | 69,9 | 58,5 | 101,6 | 110,6 | 109,7 | 105,6 | 107,1 | 100,0 | T | | E |
| N | E | F 1 | 56,3 | 77,0 | 64,3 | 109,8 | 112,8 | 112,5 | 126,0 | 113,5 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 57,7 | 77,9 | 66,8 | 108,7 | 120,7 | 114,4 | 114,4 | 120,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 65,0 | 85,4 | 75,5 | 112,5 | 117,5 | 116,3 | 111,3 | 114,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 62,2 | 83,1 | 72,5 | 111,1 | 118,3 | 112,8 | 114,0 | 116,6 | 100,0 | T | S | |
| S | S | T 1 | 35,1 | 61,5 | 52,1 | 94,6 | 107,2 | 107,1 | 104,6 | 102,5 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 43,3 | 67,3 | 56,3 | 105,0 | 115,6 | 115,5 | 110,3 | 111,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 57,7 | 83,3 | 71,5 | 114,0 | 116,9 | 115,4 | 114,6 | 115,2 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 46,5 | 70,1 | 55,4 | 104,1 | 114,6 | 115,1 | 112,9 | 111,3 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 418

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|--------|-------|---------|--------|-------|------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 5.620 | 3.534 | 3.427 | 2.644 | 1.985 | 17.209 | H | |
| | | F | 4.444 | 2.088 | 932 | 446 | 75 | 7.550 | F | NUMBRE |
| | | T | 10.064 | 5.622 | 4.359 | 3.090 | 2.064 | 25.199 | T | F |
| | V | F/T | 44,2 | 37,1 | 21,4 | 14,4 | 3,8 | 31,7 | F/T | D |
| E | E | M 1 | 27,2 | 36,3 | 40,8 | 50,1 | 51,9 | 38,1 | 1 H | I |
| | | 2 | 36,8 | 41,6 | 42,5 | 34,5 | 39,5 | 38,9 | 2 | |
| | | 3 | 26,0 | 22,1 | 16,8 | 15,4 | 8,6 | 23,0 | 3 | S |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| S | E | F 1 | 6,6 | 6,7 | 11,8 | 7,3 | 25,8 | 7,5 | 1 F | P |
| | | 2 | 26,3 | 35,1 | 25,0 | 38,3 | 53,4 | 30,5 | 2 | |
| | | 3 | 67,1 | 58,2 | 53,2 | 54,4 | 20,8 | 62,0 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| O | U | T 1 | 18,1 | 25,3 | 34,6 | 43,9 | 50,9 | 28,4 | 1 T | B |
| | | 2 | 32,2 | 39,2 | 40,9 | 35,0 | 40,1 | 36,2 | 2 | |
| | | 3 | 49,7 | 35,6 | 24,6 | 21,0 | 9,1 | 35,4 | 3 | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | G | M 1 | 23,3 | 19,5 | 21,3 | 20,2 | 15,7 | 100,0 | 1 H | |
| | | 2 | 30,9 | 22,0 | 21,8 | 13,6 | 11,7 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 51,1 | 19,8 | 14,5 | 10,3 | 4,3 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 32,7 | 20,5 | 19,9 | 15,4 | 11,5 | 100,0 | T | T |
| A | I | F 1 | 49,2 | 23,5 | 18,5 | 5,5 | 3,4 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 47,9 | 30,0 | 13,4 | 7,0 | 1,7 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 60,2 | 24,6 | 10,0 | 4,9 | 0,3 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 55,6 | 26,1 | 11,7 | 5,6 | 1,0 | 100,0 | T | F |
| L | X | T 1 | 25,5 | 19,8 | 21,1 | 19,0 | 14,7 | 100,0 | 1 T | X |
| | | 2 | 35,4 | 24,1 | 19,5 | 11,9 | 9,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 56,2 | 22,4 | 12,0 | 7,3 | 2,1 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 39,9 | 22,3 | 17,3 | 12,3 | 8,2 | 100,0 | T | S |
| S | B | M 1 | 5,55 | 6,65 | 6,96 | 6,98 | 7,17 | 6,71 | 1 H | M |
| | | 2 | 5,45 | 5,96 | 6,87 | 6,68 | 6,51 | 6,16 | 2 | |
| | | 3 | 5,04 | 5,30 | 6,26 | 6,24 | 6,20 | 5,44 | 3 | O |
| | | T | 5,45 | 6,06 | 6,81 | 6,76 | 6,83 | 6,21 | T | T |
| T | T | F 1 | #3,72 | #3,63 | 4,52 | . | . | 4,00 | 1 F | N |
| | | 2 | 3,51 | 4,15 | 4,91 | . | . | 4,16 | 2 | T |
| | | 3 | 3,96 | 4,29 | 4,64 | 5,06 | . | 4,17 | 3 | |
| | | T | 3,82 | 4,19 | 4,72 | #5,83 | 5,19 | 4,15 | T | A |
| U | A | T 1 | 5,63 | 6,35 | 6,78 | 6,94 | 7,14 | 6,49 | 1 T | N |
| | | 2 | 4,75 | 5,26 | 6,51 | 6,73 | 6,44 | 5,63 | 2 | |
| | | 3 | 4,40 | 4,68 | 5,51 | 5,80 | 6,09 | 4,73 | 3 | |
| | | T | 4,72 | 5,37 | 6,36 | 6,63 | 6,76 | 5,56 | T | T |
| D | V | M 1 | 27,7 | 23,4 | 22,4 | 17,4 | 16,0 | 22,7 | 1 H | D |
| | | 2 | 33,3 | 26,8 | 56,2 | 15,2 | 15,2 | 37,7 | 2 | C |
| | | 3 | 36,9 | 31,7 | 20,3 | 15,7 | 22,8 | 31,9 | 3 | F |
| | | T | 33,6 | 27,7 | 40,7 | 16,9 | 17,1 | 31,9 | T | F |
| E | I | F 1 | #40,0 | #37,2 | 17,0 | . | . | 35,0 | 1 F | F |
| | | 2 | 37,5 | 25,0 | 22,3 | . | . | 68,6 | 2 | I |
| | | 3 | 29,1 | 22,4 | 14,9 | 16,4 | . | 26,2 | 3 | C |
| | | T | 32,3 | 24,6 | 18,5 | #99,6 | 19,4 | 44,3 | T | I |
| N | S | T 1 | 32,6 | 28,0 | 24,4 | 17,7 | 16,2 | 26,0 | 1 T | N |
| | | 2 | 40,0 | 31,2 | 55,4 | 56,1 | 16,3 | 46,8 | 2 | |
| | | 3 | 35,7 | 29,5 | 24,0 | 18,2 | 22,5 | 32,8 | 3 | |
| | | T | 37,8 | 22,2 | 41,4 | 37,2 | 17,8 | 38,9 | T | T |
| E | I | M 1 | 109,9 | 109,7 | 102,2 | 103,3 | 105,0 | 108,1 | 1 H | I |
| | | 2 | 100,0 | 98,3 | 100,9 | 98,8 | 95,3 | 99,2 | 2 | |
| | | 3 | 92,5 | 87,5 | 91,9 | 92,3 | 90,8 | 87,6 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| R | N | F 1 | #97,4 | #86,6 | 95,8 | . | . | 96,4 | 1 F | N |
| | | 2 | 91,6 | 99,0 | 104,0 | . | . | 100,2 | 2 | |
| | | 3 | 103,4 | 102,4 | 98,3 | 86,8 | . | 109,5 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | C |
| D | | T 1 | 119,0 | 118,2 | 106,6 | 104,7 | 105,6 | 116,7 | 1 T | I |
| | | 2 | 100,4 | 99,8 | 102,4 | 101,5 | 95,3 | 101,3 | 2 | |
| | | 3 | 93,0 | 87,2 | 86,6 | 87,5 | 90,1 | 85,1 | 3 | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | Z | M 1 | 89,3 | 59,1 | 103,7 | 104,0 | 106,9 | 100,0 | 1 H | |
| | | 2 | 88,5 | 96,8 | 111,5 | 108,4 | 105,7 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 92,6 | 57,4 | 115,1 | 114,7 | 114,0 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 87,8 | 57,6 | 109,7 | 108,9 | 110,0 | 100,0 | T | F |
| N | E | F 1 | #93,3 | #80,8 | 113,0 | . | . | 109,0 | 1 F | E |
| | | 2 | 84,4 | 99,8 | 118,0 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 95,0 | 102,9 | 111,3 | 121,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | | T | 92,3 | 101,0 | 113,7 | #140,5 | 125,1 | 100,0 | T | S |
| S | | T 1 | 86,7 | 57,8 | 104,5 | 106,9 | 110,0 | 100,0 | 1 T | |
| | | 2 | 84,4 | 95,2 | 115,6 | 119,5 | 114,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 93,0 | 98,9 | 116,5 | 122,6 | 128,8 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 85,1 | 56,6 | 114,4 | 119,2 | 121,6 | 100,0 | T | T |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 418

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 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 | 1.223 | 1.082 | 1.262 | 1.061 | 395 | 5.024 | H | NOMBRE | |
| | | F | 874 | 504 | 229 | 113 | 26 | 1.746 | F | F | |
| | | T | 2.057 | 1.586 | 1.461 | 1.175 | 420 | 6.769 | T | T | |
| E | V | F/T | 41,7 | 31,8 | 15,3 | 5,6 | 6,1 | 25,8 | F/T | D | |
| | E | M 1 | 27,3 | 40,6 | 46,1 | 54,0 | 62,9 | 43,3 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 39,6 | 44,7 | 40,3 | 29,7 | 33,0 | 38,2 | 2 | S | |
| | T | 3 | 33,1 | 14,7 | 13,6 | 16,3 | 4,2 | 18,4 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 6,4 | 10,2 | 6,2 | 3,6 | 15,2 | 7,4 | 1 F | R | |
| | I | 2 | 20,2 | 21,3 | 37,0 | 46,8 | 53,5 | 27,8 | 2 | I | |
| O | L | 3 | 73,4 | 58,5 | 56,8 | 49,6 | 31,3 | 64,8 | 3 | B | |
| | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | |
| N | G | M 1 | 18,6 | 30,9 | 40,0 | 49,1 | 60,0 | 34,1 | 1 T | 8 | |
| | N | 2 | 31,5 | 40,5 | 39,8 | 31,4 | 34,2 | 35,6 | 2 | T | |
| A | I | 3 | 49,9 | 28,6 | 20,2 | 19,5 | 5,8 | 30,4 | 3 | O | |
| | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| L | G | M 1 | 15,3 | 20,2 | 26,8 | 26,3 | 11,4 | 100,0 | 1 H | T | |
| | N | 2 | 25,2 | 25,2 | 26,5 | 16,4 | 6,8 | 100,0 | 2 | I | |
| S | I | 3 | 43,8 | 17,2 | 18,5 | 18,7 | 1,8 | 100,0 | 3 | N | |
| | L | T | 24,2 | 21,5 | 25,1 | 21,1 | 7,9 | 100,0 | T | O | |
| T | I | F 1 | 43,1 | 39,7 | 11,0 | 3,2 | 3,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | 36,4 | 32,5 | 17,4 | 10,9 | 2,8 | 100,0 | 2 | I | |
| U | G | 3 | 56,8 | 26,1 | 11,5 | 5,0 | 0,7 | 100,0 | 3 | F | |
| | L | T | 50,1 | 28,9 | 13,1 | 6,5 | 1,5 | 100,0 | T | I | |
| N | % | T 1 | 16,9 | 21,3 | 25,9 | 25,0 | 10,9 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 27,4 | 26,7 | 24,6 | 15,3 | 6,0 | 100,0 | 2 | I | |
| S | B | M 1 | 50,9 | 22,1 | 14,7 | 11,1 | 1,2 | 100,0 | 3 | I | |
| | E | 3 | 31,0 | 23,4 | 22,0 | 17,4 | 6,2 | 100,0 | T | I | |
| T | E | M 1 | 6,79 | 7,13 | 7,28 | 7,09 | 7,10 | 7,10 | 1 H | M | |
| | R | 2 | 6,55 | 6,67 | 7,61 | 6,77 | 6,49 | 6,29 | 2 | O | |
| U | A | 3 | 6,27 | 5,28 | 6,75 | 6,11 | . | 6,29 | 3 | N | |
| | G | T | 6,52 | 6,74 | 7,35 | 6,84 | 6,91 | 6,87 | T | A | |
| N | T | F 1 | . | . | . | . | . | 4,51 | 1 F | I | |
| | R | 2 | 4,74 | 5,00 | 5,33 | 5,32 | . | 5,22 | 2 | T | |
| S | A | 3 | 4,86 | 4,89 | 4,98 | 4,91 | . | 4,90 | 3 | A | |
| | G | T | 4,82 | 4,89 | 5,08 | 5,17 | . | 4,91 | T | I | |
| D | V | M 1 | 6,42 | 6,86 | 7,22 | 7,09 | 7,08 | 6,96 | 1 T | N | |
| | A | 2 | 6,06 | 6,26 | 7,28 | 6,56 | 6,40 | 6,51 | 2 | T | |
| E | R | 3 | 5,42 | 5,24 | 6,01 | 5,82 | . | 5,53 | 3 | T | |
| | G | T | 5,81 | 6,15 | 7,00 | 6,68 | 6,82 | 6,37 | T | N | |
| D | V | M 1 | 16,2 | 17,4 | 22,8 | 15,7 | 14,7 | 18,5 | 1 H | D | |
| | A | 2 | 14,1 | 18,3 | 22,1 | 14,4 | 14,7 | 48,8 | 2 | C | |
| E | R | 3 | 15,7 | 26,6 | 14,5 | 14,0 | . | 18,1 | 3 | E | |
| | G | T | 15,5 | 20,1 | 56,4 | 16,0 | 15,9 | 33,8 | T | F | |
| N | I | F 1 | . | . | . | . | . | 30,2 | 1 F | V | |
| | A | 2 | 17,2 | 12,8 | 32,3 | 10,4 | . | 19,8 | 2 | A | |
| S | T | 3 | 12,3 | 15,5 | 14,1 | 5,6 | . | 13,2 | 3 | I | |
| | G | T | 15,5 | 16,4 | 23,1 | 11,6 | . | 17,0 | T | I | |
| V | N | T 1 | 23,0 | 21,9 | 23,3 | 15,5 | 14,9 | 20,8 | 1 T | I | |
| | S | 2 | 19,5 | 21,2 | 20,6 | 16,4 | 16,0 | 48,0 | 2 | N | |
| E | I | 3 | 18,9 | 23,1 | 20,9 | 15,6 | . | 20,6 | 3 | T | |
| | D | T | 21,3 | 24,1 | 56,1 | 17,7 | 16,4 | 34,9 | T | N | |
| R | I | M 1 | 104,1 | 105,8 | 99,0 | 103,7 | 102,7 | 103,3 | 1 H | I | |
| | N | 2 | 100,5 | 99,0 | 103,5 | 99,0 | 93,9 | 100,3 | 2 | I | |
| D | I | 3 | 96,2 | 87,2 | 92,4 | 89,3 | . | 91,6 | 3 | P | |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| I | D | F 1 | 58,3 | 102,2 | 104,9 | 102,9 | . | 91,9 | 1 F | A | |
| | I | 2 | 101,5 | 100,0 | 58,0 | 95,0 | . | 99,8 | 2 | I | |
| E | D | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 3 | I | |
| | I | T | 110,5 | 111,5 | 103,1 | 106,1 | 103,8 | 109,3 | 1 T | I | |
| S | I | 2 | 104,3 | 101,8 | 104,0 | 98,2 | 93,8 | 102,2 | 2 | I | |
| | E | 3 | 93,5 | 85,2 | 85,9 | 87,1 | . | 86,8 | 3 | I | |
| E | Z | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | P | |
| | E | 2 | 95,6 | 100,4 | 102,5 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 1 H | I | |
| N | S | 3 | 55,1 | 56,8 | 110,4 | 98,3 | 94,2 | 100,0 | 2 | C | |
| | E | T | 99,7 | 53,5 | 107,9 | 97,1 | . | 100,0 | 3 | E | |
| S | E | F 1 | 94,9 | 58,1 | 107,0 | 99,6 | 100,6 | 100,0 | T | I | |
| | N | 2 | 94,4 | 99,6 | 106,2 | 106,0 | . | 100,0 | 1 F | E | |
| T | S | 3 | 99,8 | 59,8 | 101,6 | 100,2 | . | 100,0 | 2 | S | |
| | T | T | 98,2 | 99,6 | 103,5 | 105,3 | . | 100,0 | 3 | I | |
| S | I | T 1 | 92,2 | 98,6 | 103,7 | 101,9 | 101,7 | 100,0 | 1 T | I | |
| | T | 2 | 93,1 | 96,2 | 111,8 | 100,8 | 98,3 | 100,0 | 2 | I | |
| T | I | 3 | 98,2 | 54,8 | 108,7 | 105,2 | . | 100,0 | 3 | I | |
| | T | T | 91,2 | 96,5 | 109,9 | 104,9 | 107,1 | 100,0 | T | I | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 41B

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | H | F |
| ANZAHL | M | 195 | 418 | 613 | 730 | 798 | 1.180 | 700 | . | 4.496 | H | |
| | F | 336 | 166 | 502 | 301 | 312 | 516 | 259 | . | 2.062 | F | NOMBRE |
| T | | 531 | 584 | 1.115 | 1.031 | 1.110 | 1.696 | 959 | . | 6.558 | T | |
| V | F/T | 63,3 | 28,4 | 45,0 | 29,2 | 28,1 | 30,4 | 27,0 | . | 31,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 4,0 | 2,8 | - | - | 0,9 | - | . | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 16,8 | 17,7 | 17,4 | 6,7 | 2,9 | 1,0 | - | . | 4,3 | 1B | T |
| R | 2 | 7,0 | 17,4 | 14,1 | 21,5 | 12,9 | 12,6 | 5,3 | . | 13,6 | 2 | |
| | 3 | 17,2 | 16,3 | 16,6 | 23,5 | 25,1 | 27,5 | 10,8 | . | 22,1 | 3 | |
| T | 4 | 40,9 | 34,3 | 36,4 | 37,2 | 44,3 | 42,8 | 64,1 | . | 45,9 | 4 | S |
| | 5 | 18,1 | 10,3 | 12,8 | 11,1 | 14,8 | 15,2 | 19,8 | . | 13,4 | 5 | |
| T | 5A | 11,3 | 4,8 | 6,9 | 8,3 | 9,7 | 12,3 | 8,3 | . | 8,5 | 5A | |
| | 5B | 6,8 | 5,5 | 5,9 | 2,8 | 5,1 | 2,9 | 11,5 | . | 4,9 | 5B | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | 1,3 | - | - | . | 0,3 | 2 | |
| | 3 | 4,0 | 7,4 | 5,1 | 12,9 | 5,2 | 4,6 | 3,1 | . | 6,4 | 3 | R |
| T | 4 | 92,0 | 88,7 | 90,9 | 86,7 | 92,1 | 91,1 | 92,2 | . | 90,5 | 4 | |
| | 5 | 4,0 | 3,9 | 4,0 | 0,4 | 1,3 | 4,2 | 4,7 | . | 2,9 | 5 | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T |
| I | T 1A | - | 2,9 | 1,5 | - | - | 0,6 | - | . | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 6,1 | 12,7 | 9,6 | 4,7 | 2,1 | 0,7 | - | . | 2,9 | 1B | |
| L | 2 | 2,6 | 12,4 | 7,7 | 15,2 | 9,6 | 8,8 | 3,9 | . | 9,4 | 2 | |
| | 3 | 8,8 | 13,8 | 11,4 | 20,4 | 19,5 | 20,6 | 8,7 | . | 17,1 | 3 | R |
| U | 4 | 73,2 | 49,7 | 60,9 | 51,7 | 57,8 | 57,5 | 71,7 | . | 59,9 | 4 | |
| | 5 | 9,2 | 8,5 | 8,8 | 8,0 | 11,0 | 11,9 | 15,7 | . | 10,1 | 5 | |
| T | 5A | 4,2 | 3,4 | 3,8 | 5,9 | 7,0 | 9,1 | 6,5 | . | 6,1 | 5A | |
| | 5B | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 2,1 | 4,1 | 2,7 | 9,2 | . | 4,0 | 5B | U |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | 58,3 | 58,3 | - | - | 34,8 | - | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 16,9 | 38,3 | 55,2 | 25,2 | 12,0 | 5,8 | - | . | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 2,2 | 11,9 | 14,1 | 25,6 | 16,8 | 74,3 | 6,1 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,4 | 6,9 | 10,2 | 17,3 | 20,2 | 32,7 | 7,6 | . | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 3,9 | 6,9 | 10,8 | 13,2 | 17,1 | 24,4 | 21,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,9 | 7,2 | 13,1 | 13,5 | 19,6 | 29,8 | 23,0 | . | 100,0 | 5 | I |
| T | 5A | 5,8 | 5,2 | 11,0 | 15,8 | 20,1 | 37,8 | 15,2 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 6,0 | 10,6 | 16,7 | 9,4 | 18,7 | 15,7 | 36,7 | . | 100,0 | 5B | |
| T | | 4,3 | 9,3 | 13,6 | 16,2 | 17,8 | 26,2 | 15,6 | . | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | 67,2 | - | - | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,2 | 9,3 | 19,6 | 29,7 | 12,4 | 18,3 | 6,1 | . | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 16,6 | 7,9 | 24,5 | 14,0 | 15,4 | 25,2 | 12,8 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 22,9 | 10,8 | 33,7 | 1,9 | 7,1 | 36,9 | 20,4 | . | 100,0 | 5 | |
| T | | 16,3 | 8,0 | 24,3 | 14,6 | 15,1 | 25,0 | 12,6 | . | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | 58,3 | 58,3 | - | - | 34,8 | - | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 16,9 | 38,3 | 55,2 | 25,2 | 12,0 | 5,8 | - | . | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 2,2 | 11,7 | 13,9 | 25,3 | 17,3 | 24,1 | 6,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,2 | 7,1 | 11,3 | 18,7 | 19,3 | 31,0 | 7,4 | . | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 9,9 | 7,4 | 17,3 | 13,6 | 16,3 | 24,8 | 17,5 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,4 | 7,5 | 14,9 | 12,5 | 18,5 | 30,4 | 22,8 | . | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 5,6 | 5,1 | 10,6 | 15,3 | 19,4 | 39,0 | 15,7 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,2 | 11,2 | 21,4 | 8,2 | 17,1 | 17,6 | 33,5 | . | 100,0 | 5B | |
| T | | 8,1 | 8,9 | 17,0 | 15,7 | 16,9 | 25,9 | 14,6 | . | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|---|--------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|--------|---------------|---|---|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.556 | #3.119 | . | . | . | . | #2.898 | 1B | H | |
| | | 2 | . | #1.616 | #1.677 | 2.038 | #2.521 | 3.071 | #3.905 | . | 2.575 | 2 | | |
| | | 3 | . | #1.591 | 1.564 | 1.622 | 1.735 | 2.031 | 1.877 | 2.205 | . | 1.877 | 3 | M |
| | | 4 | #1.109 | #1.242 | #1.194 | #1.366 | 1.347 | 1.387 | 1.545 | . | 1.407 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.475 | 1.470 | 1.634 | 1.669 | 1.773 | . | 1.637 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 1.565 | #1.645 | 1.712 | 1.837 | . | 1.666 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 1.725 | . | 1.585 | 5B | | |
| E | T | #1.497 | #1.656 | 1.603 | 1.704 | 1.696 | 1.850 | 1.788 | . | 1.768 | T | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.378 | 3 | T | |
| | | 4 | #702 | . | #704 | 769 | #882 | 783 | #966 | . | 833 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.230 | 5 | | |
| R | T | #719 | . | #728 | 800 | #956 | 867 | #1.056 | . | 895 | T | A | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.556 | #3.119 | . | . | . | . | #2.898 | 1B | T | |
| | | 2 | . | #1.616 | #1.677 | 2.038 | #2.544 | 3.071 | #3.905 | . | 2.577 | 2 | N | |
| | | 3 | . | #1.588 | #1.486 | 1.503 | 1.736 | 2.005 | 2.184 | . | 1.824 | 3 | | |
| | | 4 | #832 | 998 | 917 | #1.082 | 1.130 | 1.415 | . | 1.174 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | #1.373 | 1.464 | 1.623 | 1.641 | 1.742 | . | 1.604 | 5 | T | |
| | | 5A | . | . | . | 1.565 | #1.645 | 1.691 | #1.835 | . | 1.660 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 1.677 | . | 1.516 | 5B | | |
| G | T | #1.106 | #1.435 | 1.294 | 1.453 | 1.510 | 1.591 | 1.659 | . | 1.540 | T | | | |
| V | K | 1B | . | . | #34,7 | #27,5 | . | . | . | . | #35,2 | 1B | H | |
| | | 2 | . | #28,1 | #28,8 | 23,5 | #33,5 | 27,2 | #21,9 | . | 37,7 | 2 | C | |
| | | 3 | . | #22,5 | 21,7 | 25,1 | 20,6 | 25,3 | 17,2 | . | 26,8 | 3 | | |
| | | 4 | #32,5 | #29,1 | #30,8 | #48,4 | 24,0 | 32,0 | 28,1 | . | 32,1 | 4 | O | |
| | | 5 | . | . | 18,4 | 14,7 | 19,8 | 14,5 | 19,4 | . | 18,7 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 14,2 | #22,3 | 13,3 | 19,2 | . | 19,3 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 15,1 | . | 16,9 | 5B | | |
| I | F | #38,3 | #44,9 | 43,2 | 41,6 | 40,5 | 41,9 | 39,4 | . | 41,8 | T | F | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #32,7 | 3 | I | |
| | | 4 | #31,4 | . | #40,1 | 28,4 | #45,3 | 33,4 | #38,3 | . | 40,8 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | #26,0 | 5 | C | |
| T | T | #29,1 | . | #39,8 | 27,7 | #52,4 | 40,8 | #41,8 | . | 44,6 | T | | | |
| N | T | 1B | . | . | #34,7 | #27,5 | . | . | . | . | #35,2 | 1B | T | |
| | | 2 | . | #28,1 | #28,8 | 23,5 | #32,7 | 27,2 | #21,9 | . | 37,6 | 2 | F | |
| | | 3 | . | #21,7 | #24,9 | 29,0 | 20,0 | 25,5 | 17,4 | . | 28,6 | 3 | | |
| | | 4 | #39,8 | #44,9 | 44,1 | #53,8 | 36,8 | 42,7 | 34,3 | . | 42,3 | 4 | N | |
| | | 5 | . | . | #24,0 | 14,7 | 19,4 | 15,2 | 20,3 | . | 20,4 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 14,2 | #22,3 | 14,1 | #22,3 | . | 19,3 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 17,6 | . | 21,0 | 5B | | |
| S | T | #52,4 | #54,2 | 55,5 | 50,6 | 47,7 | 51,2 | 43,4 | . | 50,0 | T | N | | |
| I | M | 1B | . | . | #161,9 | #183,0 | . | . | . | . | #163,9 | 1B | H | |
| | | 2 | . | #97,6 | #104,6 | 119,6 | #148,6 | 166,0 | #218,4 | . | 145,6 | 2 | | |
| | | 3 | . | #96,1 | 97,6 | 95,2 | 102,3 | 109,8 | 123,3 | . | 106,2 | 3 | | |
| | | 4 | #74,1 | #75,0 | #74,5 | #80,2 | 79,4 | 75,0 | 86,4 | . | 79,6 | 4 | I | |
| | | 5 | . | . | 92,0 | 86,3 | 96,3 | 90,2 | 99,2 | . | 92,6 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 91,8 | #97,0 | 92,5 | 102,7 | . | 94,2 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 96,5 | . | 89,6 | 5B | | |
| N | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| N | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #154,0 | 3 | N | |
| | | 4 | #97,6 | . | #96,7 | 96,1 | #92,3 | 90,3 | #91,5 | . | 93,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | #137,4 | 5 | | |
| D | T | #100,0 | . | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| D | T | 1B | . | . | #200,6 | #214,7 | . | . | . | . | #188,2 | 1B | T | |
| | | 2 | . | #112,6 | #129,6 | 140,3 | #168,5 | 193,0 | #235,4 | . | 167,3 | 2 | D | |
| | | 3 | . | #110,7 | #114,8 | 103,4 | 115,0 | 126,0 | 131,6 | . | 118,4 | 3 | | |
| | | 4 | #75,2 | #69,5 | 70,9 | #74,5 | 76,4 | 71,0 | 85,3 | . | 76,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #106,1 | 100,8 | 107,5 | 103,1 | 105,0 | . | 104,2 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 107,7 | #108,9 | 106,3 | #110,6 | . | 107,8 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 101,1 | . | 98,4 | 5B | | |
| I | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| Z | M | 1B | . | . | #89,6 | #107,6 | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | #62,8 | #65,1 | 79,1 | #97,9 | 119,3 | #151,7 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | #84,8 | 83,3 | 86,4 | 92,4 | 108,2 | 117,5 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #78,8 | #88,3 | #84,9 | #97,1 | 95,7 | 98,6 | 109,8 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 90,1 | 89,8 | 99,8 | 102,0 | 108,3 | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | . | . | 93,9 | #98,7 | 102,8 | 110,3 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 108,8 | . | 100,0 | 5B | | |
| E | T | #84,7 | #93,7 | 90,7 | 96,4 | 95,9 | 104,6 | 101,1 | . | 100,0 | T | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #84,3 | . | #84,5 | 92,3 | #105,9 | 94,0 | #116,0 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 5 | F | |
| S | T | #80,3 | . | #81,3 | 89,4 | #106,8 | 96,9 | #118,0 | . | 100,0 | T | | | |
| S | T | 1B | . | . | #89,6 | #107,6 | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | #62,7 | #65,1 | 79,1 | #98,7 | 119,2 | #151,5 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | #87,1 | #81,5 | 82,4 | 95,2 | 109,9 | 119,7 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #70,9 | #85,0 | 78,1 | #92,2 | 98,2 | 96,3 | 120,5 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #85,6 | 91,3 | 101,2 | 102,3 | 108,6 | . | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | . | . | . | 94,3 | #99,1 | 101,9 | #110,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 110,6 | . | 100,0 | 5B | | |
| T | T | #71,8 | #93,2 | 84,0 | 94,4 | 98,1 | 103,3 | 107,7 | . | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 41B

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | |
| ANZAHL | M | 155 | 324 | 622 | 946 | 1.683 | 1.012 | 700 | 4.341 | 4.496 | H | NOMBRE |
| | F | 741 | 456 | 273 | 730 | 282 | 208 | 101 | 1.321 | 2.062 | F | |
| T | | 897 | 781 | 895 | 1.676 | 1.964 | 1.221 | 800 | 5.661 | 6.558 | T | |
| V | F/T | 82,7 | 58,4 | 30,5 | 43,5 | 14,3 | 17,1 | 12,6 | 23,3 | 31,4 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,8 | 3,0 | 0,7 | 0,6 | 1A | H |
| | 2 | - | 0,4 | 2,2 | 1,6 | 5,0 | 4,9 | 6,3 | 4,5 | 4,3 | 1B | I |
| | 3 | - | 2,1 | 4,3 | 3,6 | 18,6 | 18,5 | 11,3 | 14,1 | 13,6 | 2 | |
| | 4 | 100,0 | 10,6 | 19,9 | 16,7 | 27,2 | 26,0 | 16,3 | 22,9 | 22,1 | 3 | |
| R | 5A | - | 84,8 | 65,1 | 71,9 | 40,6 | 26,4 | 40,1 | 44,0 | 45,9 | 4 | |
| | 5B | - | 2,1 | 8,5 | 6,3 | 8,6 | 23,4 | 23,0 | 13,9 | 13,4 | 5 | S |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | | | | | | | | | | 5B | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | 0,7 | 0,3 | - | 2,0 | - | 0,5 | 0,3 | 2 | |
| | 3 | - | 6,0 | 8,4 | 6,9 | 18,7 | 11,6 | 4,1 | 9,9 | 6,4 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 92,5 | 90,9 | 91,9 | 75,3 | 76,7 | 80,7 | 85,1 | 90,5 | 4 | |
| I | 5 | - | 1,5 | - | 0,9 | 6,0 | 9,7 | 15,3 | 4,5 | 2,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | I |
| | | | | | | | | | | | | |
| L | M 1A | - | - | - | - | - | 0,7 | 2,6 | 0,5 | 0,4 | 1A | T |
| | 2 | - | 0,2 | 1,5 | 0,9 | 4,3 | 4,1 | 5,5 | 3,4 | 2,9 | 1B | |
| | 3 | - | 0,9 | 3,2 | 2,1 | 15,9 | 15,7 | 9,9 | 10,9 | 9,4 | 2 | |
| | 4 | 100,0 | 7,9 | 16,3 | 12,4 | 26,0 | 23,6 | 14,8 | 19,9 | 17,1 | 3 | P |
| U | 5A | - | 1,7 | 5,9 | 4,0 | 8,2 | 21,1 | 22,0 | 11,7 | 10,1 | 4 | |
| | 5B | - | 0,9 | 4,4 | 2,7 | 6,4 | 11,6 | 10,6 | 7,0 | 6,1 | 5A | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | U |
| | | | | | | | | | | | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | 27,5 | 72,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 2 | - | 0,6 | 7,2 | 7,8 | 43,7 | 25,8 | 22,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | - | 1,1 | 4,4 | 5,5 | 51,1 | 30,5 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 7,5 | 3,5 | 12,4 | 15,9 | 46,1 | 26,5 | 11,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 5A | - | 13,3 | 19,6 | 32,9 | 33,0 | 12,9 | 13,6 | 92,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5B | - | 1,1 | 8,8 | 9,9 | 24,1 | 39,3 | 26,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | T | 3,5 | 7,2 | 13,8 | 21,0 | 37,4 | 22,5 | 15,6 | 96,5 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | - | - | 32,8 | 32,8 | - | 67,2 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 20,8 | 17,5 | 38,2 | 40,2 | 18,5 | 3,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 39,7 | 22,6 | 13,3 | 36,0 | 11,4 | 8,6 | 4,4 | 60,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 11,5 | - | 11,5 | 28,3 | 34,2 | 26,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 36,0 | 22,1 | 13,3 | 35,4 | 13,7 | 10,1 | 4,9 | 64,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M 1A | - | - | - | - | - | 27,5 | 72,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 2 | - | 0,6 | 7,2 | 7,8 | 43,7 | 25,8 | 22,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | - | 1,1 | 4,6 | 5,8 | 50,6 | 30,9 | 12,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 22,8 | 5,5 | 13,0 | 18,5 | 45,4 | 25,6 | 10,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| Z | 5 | - | 17,7 | 16,6 | 34,4 | 22,8 | 10,9 | 9,2 | 77,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | - | 2,1 | 8,0 | 10,0 | 24,4 | 38,9 | 26,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | - | 1,7 | 9,8 | 11,5 | 31,8 | 35,5 | 21,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | T | 13,7 | 11,9 | 13,7 | 25,6 | 30,0 | 18,6 | 12,2 | 86,3 | 100,0 | 5B | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | |
| B | M 1B | - | . | . | . | #2.873 | . | #2.898 | #2.898 | #2.898 | 1B | H |
| | 2 | - | . | . | . | 2.519 | #2.602 | 2.575 | 2.575 | 2.575 | 2 | |
| | 3 | - | . | 1.653 | 1.567 | 1.922 | 1.932 | #1.998 | 1.877 | 1.877 | 3 | M |
| | 4 | 584 | 1.052 | 1.361 | 1.237 | 1.596 | 1.660 | 1.582 | 1.475 | 1.407 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | 1.414 | 1.664 | 1.675 | 1.637 | 1.637 | 1.637 | 5 | |
| E | 5A | - | . | . | . | 1.680 | 1.726 | 1.693 | 1.666 | 1.666 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | 1.605 | 1.582 | 1.585 | 1.585 | 5B | |
| | T | 584 | 1.085 | 1.456 | 1.330 | 1.928 | 1.979 | 1.941 | 1.811 | 1.768 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.378 | #1.378 | 3 | T |
| | 4 | 614 | 919 | 1.105 | 981 | #1.232 | #1.219 | . | 1.045 | 833 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #1.230 | #1.230 | 5 | |
| | T | 614 | 917 | 1.150 | 997 | #1.281 | #1.416 | #1.244 | 1.113 | 895 | T | A |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| R | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 609 | 978 | 1.286 | 1.127 | 1.554 | 1.563 | 1.530 | 1.358 | 1.174 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | 1.348 | 1.612 | 1.656 | 1.617 | 1.604 | 1.604 | 5 | T |
| | 5A | - | . | . | . | 1.671 | 1.713 | 1.698 | 1.660 | 1.660 | 5A | |
| A | 5B | - | . | . | . | . | 1.583 | 1.544 | 1.516 | 1.516 | 5B | |
| | T | 609 | 995 | 1.384 | 1.205 | 1.875 | 1.924 | 1.886 | 1.692 | 1.540 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| G | 4 | 26,2 | 32,8 | 24,9 | 31,2 | #28,7 | #27,0 | . | #32,7 | #32,7 | 4 | I |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #26,0 | #26,0 | 5 | C |
| | T | 26,2 | 32,0 | 27,5 | 32,3 | #29,3 | #36,0 | #24,5 | 35,3 | 44,6 | T | I |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| V | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 23,0 | 27,7 | 24,0 | 28,1 | 19,8 | 17,3 | 31,5 | 27,0 | 32,1 | 4 | O |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| A | T | 23,0 | 27,2 | 23,8 | 28,1 | 34,0 | 38,1 | 44,7 | 39,6 | 41,8 | T | F |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 26,2 | 32,8 | 24,9 | 31,2 | #28,7 | #27,0 | . | #32,7 | #32,7 | 4 | I |
| P | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #26,0 | #26,0 | 5 | C |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | #26,0 | #26,0 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | #26,0 | #26,0 | 5B | |
| | T | 26,2 | 32,0 | 27,5 | 32,3 | #29,3 | #36,0 | #24,5 | 35,3 | 44,6 | T | I |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 25,8 | 31,1 | 25,9 | 31,4 | 22,0 | 22,2 | 32,3 | 31,4 | 42,3 | 4 | N |
| | 5 | - | . | . | 16,1 | 23,1 | 20,7 | 14,8 | 20,4 | 20,4 | 5 | I |
| | 5A | - | . | . | . | 20,1 | 20,2 | 14,2 | 19,3 | 19,3 | 5A | T |
| S | 5B | - | . | . | . | 20,4 | 20,4 | 17,7 | 21,0 | 21,0 | 5B | |
| | T | 25,8 | 30,8 | 26,3 | 32,4 | 35,2 | 39,1 | 45,4 | 42,7 | 50,0 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| N | 4 | 100,0 | 100,2 | 96,1 | 98,4 | #96,2 | #86,1 | . | #93,9 | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #123,8 | #154,0 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 100,2 | 96,1 | 98,4 | #96,2 | #86,1 | . | 93,9 | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 100,2 | 96,1 | 98,4 | #96,2 | #86,1 | . | 93,9 | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 100,2 | 96,1 | 98,4 | #96,2 | #86,1 | . | 93,9 | 93,1 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5 | |
| D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 100,2 | 96,1 | 98,4 | #96,2 | #86,1 | . | 93,9 | 93,1 | 4 | |
| I | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5 | |
| | 5A | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | . | . | . | #110,5 | #137,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| Z | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 41,5 | 74,8 | 88,1 | 83,5 | 102,4 | 102,9 | #106,4 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | 87,9 | 113,4 | 118,0 | 112,4 | 104,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | - | . | . | 86,4 | 101,6 | 102,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| E | 5B | - | . | . | . | 100,8 | 103,6 | 101,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | T | 33,0 | 61,4 | 82,4 | 75,2 | 109,0 | 111,9 | 109,8 | 102,4 | 100,0 | 5B | C |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| F | 4 | 73,7 | 110,3 | 132,7 | 117,8 | #147,9 | #146,3 | . | #100,0 | #100,0 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #100,0 | #100,0 | 5 | E |
| | T | 68,6 | 102,5 | 128,5 | 111,4 | #143,1 | #158,2 | #139,0 | 124,4 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 51,9 | 83,3 | 109,5 | 84,0 | 100,5 | 103,2 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | . | . | . | 100,7 | 103,2 | 102,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | . | . | . | 100,7 | 103,2 | 102,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | . | . | . | 100,7 | 103,2 | 102,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| S | T | 39,5 | 64,6 | 89,9 | 78,2 | 121,8 | 124,9 | 122,5 | 109,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII/ 41B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSCRUPPEN)

(TOUTS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 840 | 773 | 997 | 999 | 856 | 4.496 | H | NOMBRE |
| | F | 826 | 674 | 271 | 174 | 117 | 2.062 | F | |
| T | | 1.665 | 1.447 | 1.259 | 1.174 | 1.013 | 6.558 | T | |
| V | F/T | 49,6 | 46,6 | 21,5 | 14,9 | 11,5 | 31,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,1 | 0,1 | - | 3,0 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 2,0 | 2,1 | 8,0 | 3,5 | 5,1 | 4,3 | 1B | T |
| R | 2 | 10,5 | 10,2 | 16,0 | 15,2 | 15,1 | 13,6 | 2 | |
| | 3 | 14,6 | 24,9 | 22,7 | 26,2 | 21,4 | 22,1 | 3 | |
| T | 4 | 67,8 | 54,7 | 39,8 | 38,1 | 33,5 | 45,9 | 4 | |
| | 5 | 5,2 | 7,9 | 13,4 | 17,0 | 21,8 | 13,4 | 5 | C |
| T | 5A | 2,8 | 6,4 | 7,4 | 11,7 | 13,5 | 8,5 | 5A | |
| | 5B | 2,4 | 1,5 | 6,0 | 5,3 | 8,3 | 4,5 | 5B | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| E | 2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 3,5 | 0,3 | 2 | |
| | 3 | 1,7 | 5,2 | 3,8 | 27,3 | 20,6 | 6,4 | 3 | P |
| I | 4 | 97,4 | 93,6 | 95,8 | 58,7 | 58,7 | 90,5 | 4 | |
| | 5 | 0,8 | 1,0 | 0,4 | 14,0 | 17,2 | 2,9 | 5 | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | T 1A | - | 0,1 | 0,1 | - | 2,7 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 1,0 | 1,1 | 6,3 | 3,0 | 4,5 | 2,9 | 1B | |
| U | 2 | 5,3 | 5,5 | 12,6 | 13,0 | 13,8 | 5,4 | 2 | |
| | 3 | 8,2 | 15,8 | 18,7 | 26,3 | 21,3 | 17,1 | 3 | P |
| U | 4 | 82,4 | 72,8 | 51,8 | 41,1 | 36,4 | 59,9 | 4 | |
| | 5 | 3,0 | 4,7 | 10,6 | 16,6 | 21,3 | 10,1 | 5 | |
| T | 5A | 1,4 | 3,4 | 5,8 | 10,8 | 12,3 | 6,1 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 1,3 | 4,8 | 5,8 | 8,9 | 4,0 | 5B | U |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | 3,4 | 3,4 | - | 93,1 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,5 | 8,6 | 40,9 | 18,2 | 23,9 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 14,4 | 12,9 | 25,8 | 24,8 | 22,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,3 | 15,4 | 22,6 | 26,3 | 19,3 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 27,6 | 20,5 | 19,0 | 18,4 | 14,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,2 | 10,1 | 21,9 | 28,3 | 32,4 | 100,0 | 5 | T |
| T | 5A | 6,1 | 12,8 | 19,1 | 30,5 | 31,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 9,2 | 5,4 | 27,0 | 24,3 | 34,1 | 100,0 | 5B | |
| T | | 18,7 | 17,2 | 22,0 | 22,2 | 19,9 | 100,0 | T | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | 16,4 | 16,4 | - | - | 67,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,7 | 26,8 | 7,9 | 36,3 | 18,3 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 43,1 | 33,8 | 13,9 | 5,5 | 3,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 11,5 | 11,5 | 1,9 | 41,3 | 33,9 | 100,0 | 5 | |
| T | | 40,0 | 32,7 | 13,1 | 8,5 | 5,7 | 100,0 | T | T |
| Z | T 1A | - | 3,4 | 3,4 | - | 93,1 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,5 | 8,6 | 40,9 | 18,2 | 23,9 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 14,4 | 12,9 | 25,6 | 24,6 | 22,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,2 | 20,3 | 20,9 | 27,5 | 19,2 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 34,9 | 26,8 | 16,6 | 12,3 | 9,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,6 | 10,2 | 20,1 | 29,4 | 32,6 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 5,5 | 12,3 | 18,4 | 32,0 | 31,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,2 | 7,1 | 22,7 | 25,7 | 34,3 | 100,0 | 5B | |
| T | | 25,4 | 22,1 | 19,2 | 17,9 | 15,4 | 100,0 | T | T |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | #2.598 | . | . | #2.899 | 1B | H |
| | 2 | 2.355 | #2.501 | #2.457 | #2.861 | #2.580 | 2.575 | 2 | M |
| | 3 | #1.803 | 1.693 | 1.871 | 1.984 | 1.969 | 1.877 | 3 | |
| | 4 | 1.086 | 1.432 | 1.439 | 1.648 | 1.624 | 1.407 | 4 | |
| | 5 | . | #1.678 | 1.544 | 1.716 | 1.662 | 1.637 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.576 | 1.792 | 1.621 | 1.666 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.504 | 1.550 | 1.727 | 1.585 | 5B | |
| | T | 1.399 | 1.647 | 1.809 | 1.990 | 1.921 | 1.768 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #1.378 | 3 | |
| | 4 | 749 | 794 | 967 | #1.225 | . | 833 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | #1.230 | 5 | |
| | T | 752 | 818 | #987 | 1.283 | #1.496 | 895 | T | A |
| A | T 1B | . | . | #2.598 | . | . | #2.898 | 1B | T |
| | 2 | 2.348 | #2.497 | #2.457 | #2.861 | #2.596 | 2.577 | 2 | |
| | 3 | #1.754 | 1.604 | 1.869 | 1.889 | 1.958 | 1.824 | 3 | |
| | 4 | 909 | 1.088 | 1.305 | 1.576 | 1.562 | 1.174 | 4 | |
| | 5 | . | #1.587 | 1.540 | 1.677 | 1.644 | 1.604 | 5 | |
| G | 5A | . | . | 1.576 | 1.760 | 1.627 | 1.660 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.496 | 1.503 | 1.667 | 1.516 | 5B | |
| | T | 1.119 | 1.308 | 1.695 | 1.901 | 1.877 | 1.540 | T | |
| V | K 1B | . | . | #25,3 | . | . | #35,2 | 1B | H |
| | 2 | 23,6 | #32,2 | #40,6 | #35,9 | #42,7 | 37,7 | 2 | C |
| | 3 | #32,9 | 23,0 | 32,4 | 21,4 | 22,4 | 26,8 | 3 | |
| | 4 | 39,4 | 28,5 | 24,0 | 25,6 | 21,3 | 32,1 | 4 | C |
| | 5 | . | #25,2 | 13,4 | 18,7 | 15,3 | 18,7 | 5 | |
| R | 5A | . | . | 10,4 | 18,2 | 15,4 | 19,3 | 5A | F |
| | 5B | . | . | 16,3 | 14,8 | 14,1 | 16,9 | 5B | |
| | T | 52,3 | 35,1 | 39,9 | 38,6 | 36,7 | 41,8 | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #32,7 | 3 | I |
| | 4 | 46,1 | 31,9 | 29,5 | #29,2 | . | 40,8 | 4 | |
| | 5 | 45,6 | 34,3 | #31,8 | 27,4 | #33,7 | #26,0 | 5 | C |
| D | I 1B | . | . | #25,3 | . | . | #35,2 | 1B | T |
| | 2 | 23,6 | #32,1 | #40,6 | #35,9 | #41,8 | 37,6 | 2 | E |
| | 3 | #34,0 | 27,3 | 32,1 | 25,2 | 21,7 | 28,6 | 3 | |
| | 4 | 46,5 | 42,2 | 30,3 | 28,4 | 23,2 | 42,3 | 4 | N |
| | 5 | . | #31,1 | 13,5 | 19,6 | 15,4 | 20,4 | 5 | |
| S | 5A | . | . | 10,4 | 19,2 | 14,9 | 19,3 | 5A | T |
| | 5B | . | . | 16,2 | 15,5 | 15,8 | 21,0 | 5B | |
| | T | 60,4 | 48,1 | 43,4 | 40,3 | 37,2 | 50,0 | T | N |
| I | M 1B | . | . | #143,6 | . | . | #163,9 | 1B | H |
| | 2 | 168,2 | #151,9 | #135,8 | #143,8 | #134,3 | 145,6 | 2 | |
| | 3 | #128,9 | 102,8 | 103,4 | 99,7 | 102,5 | 106,2 | 3 | |
| | 4 | 77,6 | 86,9 | 79,5 | 82,8 | 84,5 | 75,6 | 4 | T |
| | 5 | . | #101,9 | 85,4 | 86,2 | 86,5 | 92,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 87,1 | 90,1 | 84,4 | 94,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | 83,1 | 77,9 | 89,9 | 85,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| D | 3 | . | . | . | . | . | #194,0 | 3 | N |
| | 4 | 99,6 | 97,1 | 98,0 | #95,5 | . | 93,1 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | #137,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | #153,3 | . | . | #188,2 | 1B | T |
| I | 2 | 209,8 | #190,9 | #145,0 | #150,5 | #138,3 | 167,3 | 2 | |
| | 3 | #156,7 | 122,6 | 110,3 | 95,4 | 104,3 | 118,4 | 3 | |
| | 4 | 81,2 | 83,2 | 77,0 | 82,9 | 83,2 | 76,2 | 4 | |
| | 5 | . | #121,3 | 90,9 | 88,2 | 87,6 | 104,2 | 5 | |
| | 5A | . | . | 93,0 | 92,6 | 86,7 | 107,8 | 5A | |
| Z | 5B | . | . | 88,3 | 79,1 | 88,8 | 98,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | . | #89,6 | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | 91,5 | #97,1 | #95,4 | #111,1 | #100,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #96,1 | 90,2 | 99,7 | 105,7 | 104,9 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 77,2 | 101,8 | 102,3 | 117,1 | 115,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | #102,5 | 94,3 | 104,8 | 101,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 94,6 | 107,6 | 97,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 94,9 | 97,8 | 109,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 79,1 | 93,2 | 102,3 | 112,6 | 108,7 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 89,9 | 95,3 | 116,1 | #147,1 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 84,0 | 91,4 | #110,3 | 143,4 | #167,2 | #100,0 | 5 | F |
| S | T 1B | . | . | #89,6 | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | 91,1 | #96,9 | #95,3 | #111,0 | #100,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #96,2 | 87,9 | 102,5 | 103,6 | 107,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 77,4 | 92,7 | 111,2 | 134,2 | 133,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | #98,9 | 96,0 | 104,6 | 102,5 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | 94,9 | 106,0 | 98,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 98,7 | 90,1 | 110,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 72,7 | 84,9 | 110,1 | 123,4 | 121,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 418

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 217 | 344 | 514 | 495 | 113 | 1.683 | H | NUMBRE |
| | F | 90 | 60 | 21 | 90 | 22 | 282 | F | |
| | | 306 | 404 | 534 | 585 | 135 | 1.964 | T | |
| V | F/T | 29,2 | 14,8 | 3,9 | 15,3 | 16,6 | 14,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 2,8 | 2,5 | 7,4 | 5,4 | 4,6 | 5,0 | 1B | I |
| | 2 | 27,7 | 16,1 | 23,2 | 13,9 | 8,6 | 18,6 | 2 | |
| | 3 | 23,8 | 28,6 | 28,0 | 27,9 | 22,9 | 27,2 | 3 | |
| R | 4 | 42,0 | 43,7 | 34,0 | 42,4 | 49,8 | 40,6 | 4 | |
| | 5 | 3,7 | 9,1 | 7,4 | 10,4 | 14,1 | 8,6 | 5 | C |
| | 5A | 1,9 | 8,7 | 4,4 | 9,6 | 14,1 | 7,2 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | 0,3 | 3,0 | 0,8 | - | 1,5 | 5B | |
| T | 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 | 8,1 | - | - | 44,1 | 26,8 | 18,7 | 3 | F |
| | 4 | 84,3 | 100,0 | 100,0 | 49,2 | 55,4 | 75,3 | 4 | |
| I | 5 | 7,6 | - | - | 6,7 | 17,9 | 6,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| L | 1B | 2,0 | 2,1 | 7,1 | 4,6 | 3,8 | 4,3 | 1B | |
| | 2 | 19,6 | 13,7 | 22,3 | 11,8 | 7,2 | 15,9 | 2 | |
| | 3 | 19,2 | 24,4 | 26,9 | 30,4 | 23,6 | 26,0 | 3 | B |
| | 4 | 54,4 | 52,0 | 36,5 | 43,5 | 50,7 | 45,5 | 4 | |
| | 5 | 4,9 | 7,8 | 7,1 | 9,8 | 14,7 | 8,2 | 5 | |
| U | 5A | 1,3 | 7,5 | 4,3 | 5,1 | 11,8 | 6,4 | 5A | |
| | 5B | 3,5 | 0,3 | 2,9 | 0,7 | 3,0 | 1,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 7,1 | 10,2 | 45,0 | 31,6 | 6,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 19,2 | 17,7 | 38,1 | 22,0 | 3,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,3 | 21,5 | 31,4 | 30,2 | 5,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 13,4 | 22,0 | 25,6 | 30,8 | 8,2 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,6 | 21,6 | 26,4 | 35,4 | 11,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,4 | 25,0 | 18,9 | 39,4 | 13,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 16,3 | 4,9 | 62,9 | 15,9 | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,9 | 20,5 | 30,5 | 29,4 | 6,7 | 100,0 | T | O |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 13,8 | - | - | 74,9 | 11,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 35,6 | 28,1 | 9,7 | 20,8 | 5,8 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 40,5 | - | - | 35,7 | 23,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 31,8 | 21,2 | 7,3 | 31,8 | 7,9 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| Z | 1B | 7,1 | 10,2 | 45,0 | 31,6 | 6,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 19,2 | 17,7 | 38,1 | 22,0 | 3,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,5 | 19,3 | 28,2 | 34,8 | 6,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,6 | 23,5 | 21,8 | 28,4 | 7,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,2 | 19,4 | 23,6 | 35,5 | 12,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,2 | 23,8 | 18,0 | 42,3 | 12,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 30,6 | 3,4 | 43,6 | 11,0 | 11,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,6 | 20,6 | 27,2 | 29,8 | 6,9 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|---|-------|--------|---------|--------|--------|----------------|----|
| GESCHLECHT | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | COTE | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B | |
| | 2 | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| | 3 | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.932 | . | 1.922 | 3 | |
| | 4 | #1.524 | 1.627 | 1.567 | 1.626 | #1.608 | 1.596 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.585 | . | 1.664 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.593 | . | 1.680 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.919 | 1.935 | 1.995 | 1.881 | #1.822 | 1.928 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | R | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| A | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| G | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | V | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| K | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| A | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | R | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| O | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | N | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | V | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| K | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| A | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | R | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| O | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | N | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | V | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| K | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| A | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | R | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| O | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | N | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | V | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| K | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| A | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | #1.232 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | #1.297 | . | #1.281 | T | |
| | R | T 1B | . | . | . | . | . | #2.873 | 1B |
| 2 | | 2.314 | 2.905 | #2.559 | #2.411 | . | 2.519 | 2 | |
| 3 | | #2.044 | 1.767 | #1.978 | 1.800 | . | 1.875 | 3 | |
| 4 | | #1.470 | 1.565 | 1.549 | 1.572 | #1.613 | 1.554 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.575 | . | 1.612 | 5 | |
| O | 5A | . | . | . | 1.581 | . | 1.671 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | 1.842 | 1.892 | 1.975 | 1.802 | #1.800 | 1.875 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTERZAHL) 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 | 274 | 767 | 1.041 | 1.204 | 997 | 2.024 | . | . | 9.175 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 50 | 31 | 81 | 110 | 29 | 70 | . | . | 425 | F | | |
| | | T | 324 | 758 | 1.122 | 1.314 | 1.027 | 2.094 | . | . | 9.603 | T | | |
| E | V | F/T | 15,4 | 3,9 | 7,2 | 8,3 | 2,8 | 3,3 | . | . | 4,4 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 30,5 | 28,8 | 25,2 | 34,9 | 17,9 | 26,1 | . | . | 24,7 | 1 H | | |
| R | E | R | 36,9 | 40,9 | 39,9 | 38,6 | 50,4 | 55,5 | . | . | 52,0 | 2 | S | F |
| | | T | 32,6 | 30,3 | 30,9 | 26,6 | 31,7 | 18,4 | . | . | 23,3 | 3 | | |
| S | I | F 1 | - | 72,8 | 28,1 | 6,7 | 14,0 | 5,7 | . | . | 5,9 | 1 F | T | E |
| | | 2 | - | 15,3 | 5,5 | 41,2 | 13,7 | 38,1 | . | . | 31,9 | 2 | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | I | C |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| N | G | M 1 | 25,8 | 30,5 | 29,2 | 32,5 | 17,8 | 25,4 | . | . | 24,0 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 31,2 | 39,9 | 37,4 | 38,8 | 49,3 | 54,9 | . | . | 51,1 | 2 | | |
| A | I | T | 43,0 | 29,6 | 33,4 | 28,7 | 32,9 | 19,7 | . | . | 24,9 | 3 | U | T |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| L | N | M 1 | 3,7 | 9,8 | 13,5 | 18,6 | 7,9 | 23,4 | . | . | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 2,1 | 6,6 | 8,7 | 9,7 | 10,5 | 23,5 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | B | F 1 | 4,2 | 10,9 | 15,0 | 14,9 | 14,8 | 17,4 | . | . | 100,0 | 3 | O | G |
| | | 2 | 3,0 | 8,4 | 11,3 | 13,1 | 10,9 | 22,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| T | E | F 1 | - | 54,0 | 54,0 | 17,3 | 9,7 | 9,5 | . | . | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | - | 3,5 | 3,5 | 33,3 | 2,9 | 19,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| U | A | T | 20,1 | 1,5 | 21,6 | 23,1 | 8,5 | 15,8 | . | . | 100,0 | 3 | A | I |
| | | 3 | 11,7 | 7,4 | 19,1 | 25,8 | 6,9 | 16,4 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 3,6 | 10,6 | 14,2 | 18,5 | 7,9 | 23,1 | . | . | 100,0 | 1 T | N | S |
| | | 2 | 2,1 | 6,5 | 8,6 | 10,4 | 10,3 | 23,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | B | F 1 | 5,8 | 9,9 | 15,7 | 15,8 | 14,1 | 17,2 | . | . | 100,0 | 3 | T | N |
| | | 2 | 3,4 | 8,3 | 11,7 | 13,7 | 10,7 | 21,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | V | M 1 | 6,40 | 6,28 | 6,32 | 7,22 | 7,08 | 7,15 | . | . | 7,47 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,90 | 5,66 | 5,72 | 6,28 | 6,48 | 6,29 | . | . | 6,88 | 2 | | |
| T | E | T | 5,16 | 5,00 | 5,05 | 5,62 | 6,03 | 5,96 | . | . | 5,98 | 3 | O | A |
| | | 3 | 5,81 | 5,64 | 5,69 | 6,43 | 6,45 | 6,46 | . | . | 6,81 | T | | |
| U | A | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | I |
| | | 2 | - | . | . | 4,46 | . | . | . | . | 5,42 | 2 | | |
| N | G | T | 4,59 | . | 4,62 | 5,42 | . | 4,92 | . | . | 5,32 | 3 | A | I |
| | | 3 | 4,59 | . | 4,63 | 4,56 | . | 5,23 | . | . | 5,32 | T | | |
| D | V | M 1 | 6,40 | 6,10 | 6,18 | 7,17 | 7,05 | 7,15 | . | . | 7,42 | 1 T | N | N |
| | | 2 | 5,90 | 5,67 | 5,72 | 6,12 | 6,48 | 6,27 | . | . | 6,84 | 2 | | |
| E | I | T | 4,96 | 5,00 | 4,98 | 5,59 | 6,00 | 5,86 | . | . | 5,91 | 3 | T | N |
| | | 3 | 5,62 | 5,60 | 5,61 | 6,31 | 6,42 | 6,41 | . | . | 6,75 | T | | |
| S | B | M 1 | 14,2 | 20,2 | 17,5 | 13,7 | 14,8 | 14,0 | . | . | 17,0 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 28,2 | 21,5 | 23,5 | 17,2 | 12,9 | 17,5 | . | . | 20,9 | 2 | | |
| T | E | T | 36,6 | 27,1 | 30,8 | 25,0 | 16,8 | 17,5 | . | . | 24,2 | 3 | O | A |
| | | 3 | 28,1 | 24,1 | 25,3 | 20,1 | 15,2 | 17,8 | . | . | 21,9 | T | | |
| U | A | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | I |
| | | 2 | - | . | . | 18,5 | . | . | . | . | 21,9 | 2 | | |
| N | G | T | 18,9 | . | 20,7 | 15,4 | . | 18,0 | . | . | 20,6 | 3 | A | I |
| | | 3 | 18,9 | . | 31,8 | 20,7 | . | 19,3 | . | . | 22,9 | T | | |
| D | V | M 1 | 14,2 | 25,0 | 22,0 | 14,4 | 14,8 | 13,8 | . | . | 17,9 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 28,2 | 21,5 | 23,5 | 19,2 | 13,1 | 17,4 | . | . | 21,2 | 2 | | |
| S | B | T | 32,9 | 26,9 | 29,5 | 23,9 | 16,5 | 18,9 | . | . | 24,1 | 3 | T | N |
| | | 3 | 28,5 | 25,1 | 26,2 | 21,2 | 15,6 | 18,2 | . | . | 22,4 | T | | |
| E | I | M 1 | 110,2 | 111,3 | 111,1 | 112,3 | 109,8 | 110,7 | . | . | 109,7 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 101,5 | 100,4 | 100,5 | 97,7 | 100,5 | 97,4 | . | . | 101,0 | 2 | | |
| R | N | T | 88,8 | 88,7 | 88,8 | 87,4 | 93,5 | 92,3 | . | . | 87,8 | 3 | N | A |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | V | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | I |
| | | 2 | - | . | . | 89,5 | . | . | . | . | 101,9 | 2 | | |
| S | B | T | 100,0 | . | 99,8 | 109,3 | . | 94,1 | . | . | 100,0 | 3 | O | G |
| | | 3 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| E | I | M 1 | 113,5 | 108,9 | 110,2 | 113,6 | 109,8 | 111,5 | . | . | 109,9 | 1 T | T | P |
| | | 2 | 105,0 | 101,3 | 102,0 | 97,0 | 100,9 | 97,8 | . | . | 101,3 | 2 | | |
| R | N | T | 88,3 | 89,3 | 88,8 | 88,6 | 93,5 | 91,4 | . | . | 87,6 | 3 | I | P |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | V | M 1 | 85,7 | 84,1 | 84,6 | 96,7 | 94,8 | 95,7 | . | . | 100,0 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 85,8 | 82,3 | 83,1 | 91,3 | 94,2 | 91,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | B | T | 86,3 | 83,6 | 84,4 | 94,0 | 100,8 | 99,7 | . | . | 100,0 | 3 | O | G |
| | | 3 | 85,3 | 82,8 | 83,6 | 94,4 | 94,7 | 94,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| E | I | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | I |
| | | 2 | - | . | . | 82,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| R | N | T | 86,3 | . | 86,8 | 101,9 | . | 92,5 | . | . | 100,0 | 3 | O | G |
| | | 3 | 86,3 | . | 87,0 | 93,2 | . | 98,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | V | M 1 | 86,3 | 82,2 | 83,3 | 96,6 | 95,0 | 96,4 | . | . | 100,0 | 1 T | T | P |
| | | 2 | 86,3 | 82,9 | 83,6 | 89,5 | 94,7 | 91,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | B | T | 83,9 | 84,6 | 84,3 | 94,6 | 101,5 | 99,2 | . | . | 100,0 | 3 | T | N |
| | | 3 | 83,3 | 83,0 | 82,1 | 93,5 | 95,1 | 95,0 | . | . | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | | | |
| P | | ANZAHL | M | F | T | F | T | F | T | F | T | NOMBRE | F | | |
| | | 197 | 422 | 618 | 2.526 | 3.461 | 1.477 | 1.092 | 8.556 | 9.175 | H | F | F | | |
| | | 34 | 39 | 73 | 104 | 140 | 77 | 32 | 352 | 425 | F | T | F | | |
| | | 231 | 461 | 692 | 2.629 | 3.601 | 1.553 | 1.124 | 8.908 | 9.600 | T | | | | |
| E | | V | F/T | 14,8 | 8,5 | 10,6 | 4,0 | 3,9 | 4,9 | 2,8 | 4,0 | 4,4 | F/T | D | F |
| R | | E | M 1 | 1,0 | 9,1 | 6,5 | 22,4 | 25,7 | 32,4 | 26,2 | 26,0 | 24,7 | 1 H | I | F |
| S | | R | 2 | 38,2 | 43,6 | 41,9 | 51,7 | 56,2 | 51,6 | 45,7 | 52,8 | 52,0 | 2 | S | F |
| D | | T | 3 | 60,8 | 47,3 | 51,6 | 25,9 | 18,0 | 16,0 | 28,1 | 21,3 | 23,3 | 3 | T | F |
| N | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| A | | E | F 1 | 38,7 | - | 18,0 | 11,4 | 3,4 | 11,5 | 11,3 | 8,2 | 5,9 | 1 F | T | |
| L | | I | 2 | 10,6 | 46,9 | 30,0 | 26,3 | 37,7 | 43,9 | - | 32,3 | 31,9 | 2 | R | E |
| S | | T | 3 | 50,7 | 53,1 | 52,0 | 62,4 | 58,9 | 44,6 | 88,7 | 59,5 | 58,2 | 3 | T | I |
| D | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | | U | T 1 | 6,6 | 8,3 | 7,7 | 22,0 | 24,9 | 31,3 | 25,7 | 25,3 | 24,0 | 1 T | B | C |
| A | | N | 2 | 34,1 | 43,9 | 40,6 | 50,7 | 55,5 | 51,3 | 44,4 | 52,0 | 51,1 | 2 | U | |
| L | | T | 3 | 59,3 | 47,8 | 51,6 | 27,3 | 19,6 | 17,4 | 25,8 | 22,8 | 24,9 | 3 | T | T |
| S | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | | G | M 1 | 0,1 | 1,7 | 1,8 | 25,1 | 39,4 | 21,1 | 12,6 | 98,2 | 100,0 | 1 H | T | T |
| A | | I | 2 | 1,6 | 3,9 | 5,4 | 27,4 | 40,8 | 16,0 | 10,5 | 94,6 | 100,0 | 2 | I | |
| L | | T | 3 | 5,6 | 9,3 | 14,9 | 30,5 | 29,2 | 11,0 | 14,4 | 85,1 | 100,0 | 3 | T | I |
| S | | T | T | 2,1 | 4,6 | 6,7 | 27,5 | 37,7 | 16,1 | 11,9 | 93,3 | 100,0 | T | O | I |
| D | | I | F 1 | 31,3 | - | 31,3 | 28,0 | 11,4 | 20,9 | 8,5 | 68,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| A | | N | 2 | 2,7 | 13,6 | 16,2 | 20,1 | 38,9 | 24,8 | - | 83,8 | 100,0 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 7,0 | 8,4 | 15,4 | 26,2 | 33,3 | 13,8 | 11,4 | 84,6 | 100,0 | 3 | T | F |
| S | | T | T | 8,0 | 9,2 | 17,2 | 24,4 | 32,9 | 18,0 | 7,5 | 82,8 | 100,0 | T | | |
| D | | % | T 1 | 0,7 | 1,7 | 2,3 | 25,1 | 38,9 | 21,1 | 12,6 | 97,7 | 100,0 | 1 T | % | S |
| A | | T | 2 | 1,6 | 4,1 | 5,7 | 27,2 | 40,7 | 16,2 | 10,2 | 94,3 | 100,0 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 5,7 | 9,2 | 15,0 | 30,1 | 29,6 | 11,3 | 14,0 | 85,0 | 100,0 | 3 | T | |
| S | | T | T | 2,4 | 4,8 | 7,2 | 27,4 | 37,5 | 16,2 | 11,7 | 92,8 | 100,0 | T | | |
| D | | S | M 1 | . | 4,27 | 4,22 | 7,15 | 7,74 | 7,75 | 7,21 | 7,53 | 7,47 | 1 H | M | G |
| A | | B | 2 | 2,92 | 4,56 | 4,08 | 7,16 | 7,01 | 7,16 | 6,63 | 7,04 | 6,88 | 2 | O | |
| L | | E | 3 | 2,80 | 4,23 | 3,69 | 6,38 | 6,49 | 6,45 | 6,09 | 6,38 | 5,98 | 3 | N | |
| S | | T | T | 2,85 | 4,37 | 3,89 | 6,96 | 7,11 | 7,23 | 6,63 | 7,02 | 6,81 | T | | |
| D | | T | F 1 | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | N | A |
| A | | R | 2 | . | 4,89 | 4,57 | 5,69 | 5,64 | 5,42 | . | 5,59 | 5,42 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | . | . | 3,73 | 5,85 | 5,46 | 5,32 | . | 5,61 | 5,32 | 3 | T | |
| S | | T | T | 2,72 | 4,61 | 3,73 | 5,77 | 5,59 | 5,59 | . | 5,65 | 5,32 | T | A | I |
| D | | G | T 1 | . | 4,27 | 3,75 | 7,12 | 7,74 | 7,74 | 7,17 | 7,51 | 7,42 | 1 T | N | |
| A | | T | 2 | 2,92 | 4,59 | 4,12 | 7,13 | 6,97 | 7,08 | 6,63 | 7,00 | 6,84 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 2,82 | 4,24 | 3,70 | 6,33 | 6,37 | 6,30 | 6,07 | 6,30 | 5,91 | 3 | T | N |
| S | | T | T | 2,83 | 4,40 | 3,87 | 6,91 | 7,05 | 7,15 | 6,60 | 6,97 | 6,75 | T | | |
| D | | V | M 1 | . | 18,6 | 17,5 | 16,9 | 15,8 | 14,6 | 12,9 | 15,8 | 17,0 | 1 H | D | S |
| A | | K | 2 | 19,0 | 23,6 | 29,6 | 22,9 | 16,5 | 14,2 | 13,1 | 18,1 | 20,9 | 2 | C | E |
| L | | O | 3 | 19,7 | 17,9 | 25,9 | 22,9 | 14,9 | 11,6 | 8,0 | 17,3 | 24,2 | 3 | O | |
| S | | R | T | 19,1 | 21,2 | 27,7 | 22,1 | 17,1 | 15,3 | 13,2 | 18,2 | 21,9 | T | E | V |
| D | | E | F 1 | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | R |
| A | | I | 2 | . | 26,7 | 32,7 | 3,2 | 24,1 | 15,4 | - | 17,8 | 21,9 | 2 | I | I |
| L | | T | 3 | . | . | 25,2 | 18,3 | 9,2 | 16,2 | . | 15,2 | 20,6 | 3 | C | A |
| S | | T | T | 17,3 | 23,7 | 34,3 | 15,4 | 17,4 | 18,5 | . | 15,8 | 22,9 | T | T | H |
| D | | V | T 1 | . | 18,6 | 30,2 | 17,3 | 15,8 | 14,7 | 12,6 | 15,9 | 17,9 | 1 T | N | O |
| A | | K | 2 | 19,0 | 24,1 | 30,1 | 23,0 | 16,8 | 14,7 | 13,1 | 18,4 | 21,2 | 2 | T | N |
| L | | O | 3 | 18,5 | 16,4 | 25,8 | 22,7 | 15,4 | 13,5 | 7,8 | 17,6 | 24,1 | 3 | T | |
| S | | R | T | 18,9 | 21,5 | 28,7 | 22,2 | 17,6 | 16,1 | 13,4 | 18,6 | 22,4 | T | | |
| D | | E | M 1 | . | 97,7 | 108,5 | 102,7 | 108,9 | 107,2 | 108,7 | 107,3 | 109,7 | 1 H | T | P |
| A | | N | 2 | 102,5 | 104,3 | 104,9 | 102,9 | 98,6 | 99,0 | 100,0 | 100,3 | 101,0 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 98,2 | 96,8 | 94,9 | 91,7 | 91,3 | 89,2 | 51,9 | 90,9 | 87,8 | 3 | T | |
| S | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | | R | F 1 | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | N | A |
| A | | D | 2 | . | 106,1 | 122,5 | 98,6 | 100,9 | 97,0 | - | 98,9 | 101,9 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | . | . | 100,0 | 101,4 | 97,7 | 95,2 | . | 99,3 | 100,0 | 3 | T | |
| S | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | O | |
| D | | I | T 1 | . | 97,0 | 96,9 | 103,0 | 109,8 | 108,3 | 108,6 | 107,7 | 109,9 | 1 T | | |
| A | | T | 2 | 103,2 | 104,3 | 106,5 | 103,2 | 98,9 | 99,0 | 100,5 | 100,4 | 101,3 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 99,6 | 96,4 | 95,6 | 91,6 | 90,4 | 88,1 | 92,0 | 90,4 | 87,6 | 3 | T | I |
| S | | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | | E | M 1 | . | 57,2 | 56,5 | 95,7 | 103,6 | 103,7 | 56,5 | 100,8 | 100,0 | 1 H | | |
| A | | Z | 2 | 42,4 | 66,3 | 59,3 | 104,1 | 101,9 | 104,1 | 96,4 | 102,3 | 100,0 | 2 | C | E |
| L | | T | 3 | 46,8 | 70,7 | 61,7 | 106,7 | 108,5 | 107,9 | 101,8 | 106,7 | 100,0 | 3 | T | |
| S | | T | T | 41,9 | 64,2 | 57,1 | 102,2 | 104,4 | 106,2 | 97,4 | 103,1 | 100,0 | T | | |
| D | | E | F 1 | . | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | S |
| A | | N | 2 | . | 90,2 | 84,3 | 105,0 | 104,1 | 100,0 | - | 103,1 | 100,0 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | . | . | 70,1 | 110,0 | 102,6 | 100,0 | . | 105,5 | 100,0 | 3 | T | |
| S | | T | T | 51,1 | 86,7 | 70,1 | 108,5 | 105,1 | 105,1 | . | 106,2 | 100,0 | T | | |
| D | | S | T 1 | . | 57,5 | 50,5 | 96,0 | 104,3 | 104,3 | 56,6 | 101,2 | 100,0 | 1 T | S | |
| A | | T | 2 | 42,7 | 67,1 | 60,2 | 104,2 | 101,9 | 103,5 | 96,9 | 102,3 | 100,0 | 2 | T | |
| L | | T | 3 | 47,7 | 71,7 | 62,6 | 107,1 | 107,8 | 106,6 | 102,7 | 106,6 | 100,0 | 3 | T | |
| S | | T | T | 41,9 | 65,2 | 57,3 | 102,4 | 104,4 | 105,9 | 57,8 | 103,3 | 100,0 | T | | |

TAB. III/ 42A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.427 | 2.050 | 1.885 | 1.718 | 1.085 | 9.175 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 150 | 155 | 82 | 35 | 4 | 425 | T | | |
| | | T | 2.587 | 2.205 | 1.967 | 1.753 | 1.089 | 9.600 | | | |
| E | V | F/T | 5,8 | 7,0 | 4,2 | 2,0 | 0,4 | 4,4 | F/T | D | F |
| | | M | 13,6 | 19,5 | 27,6 | 31,2 | 42,9 | 24,7 | H | | |
| R | E | R | 53,5 | 53,2 | 50,0 | 54,8 | 45,7 | 52,0 | 2 | S | F |
| | | T | 32,9 | 27,3 | 22,4 | 14,0 | 10,4 | 23,3 | 3 | T | |
| S | I | F | 11,5 | 6,2 | 9,4 | 10,3 | 100,0 | 9,9 | 1 | F | E |
| | | T | 26,0 | 33,5 | 39,7 | 35,3 | - | 31,9 | 2 | R | |
| D | U | T | 62,5 | 60,3 | 50,9 | 54,3 | - | 58,2 | 3 | I | |
| | | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | T | 13,4 | 18,5 | 26,8 | 30,8 | 44,1 | 24,0 | 1 | T | B |
| | | F | 51,9 | 51,8 | 49,6 | 54,4 | 45,5 | 51,1 | 2 | R | |
| A | I | T | 34,6 | 29,7 | 23,6 | 14,8 | 10,4 | 24,9 | 3 | U | |
| | | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | K | T | 14,6 | 17,6 | 23,0 | 23,7 | 21,0 | 100,0 | 1 | H | |
| | | F | 27,3 | 22,8 | 19,7 | 19,7 | 10,4 | 100,0 | 2 | I | |
| S | B | T | 37,5 | 26,2 | 19,8 | 11,2 | 5,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | M | 26,6 | 22,3 | 20,5 | 18,7 | 11,8 | 100,0 | T | O | I |
| U | A | F | 41,0 | 22,7 | 18,2 | 8,5 | 9,5 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | T | 28,8 | 38,2 | 24,0 | 9,1 | - | 100,0 | 2 | R | |
| N | G | T | 37,8 | 37,7 | 16,8 | 7,6 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | M | 35,2 | 36,4 | 19,2 | 8,2 | 0,9 | 100,0 | T | T | |
| S | B | T | 15,1 | 17,7 | 22,9 | 23,5 | 20,8 | 100,0 | 1 | T | F |
| | | F | 27,4 | 23,3 | 19,9 | 19,4 | 10,1 | 100,0 | 2 | R | S |
| T | T | T | 37,5 | 27,4 | 19,5 | 10,9 | 4,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | M | 26,9 | 23,0 | 20,5 | 18,3 | 11,3 | 100,0 | T | T | |
| U | A | T | 7,21 | 7,27 | 7,29 | 7,60 | 7,85 | 7,47 | 1 | H | M |
| | | F | 6,91 | 6,65 | 6,87 | 6,95 | 7,16 | 6,88 | 2 | R | G |
| N | G | T | 5,70 | 5,81 | 6,22 | 6,46 | 6,81 | 5,98 | 3 | O | |
| | | M | 6,55 | 6,54 | 6,84 | 7,09 | 7,43 | 6,81 | T | T | N |
| S | B | F | 5,74 | 4,91 | 5,75 | 5,77 | 5,74 | 5,42 | 1 | F | A |
| | | T | 4,67 | 5,61 | 5,81 | 5,77 | 5,74 | 5,32 | 2 | R | |
| U | A | T | 4,76 | 5,48 | 5,77 | 5,74 | 5,74 | 5,32 | 3 | T | A |
| | | M | 7,00 | 7,27 | 7,26 | 7,58 | 7,85 | 7,42 | 1 | T | N |
| N | G | T | 6,87 | 6,57 | 6,83 | 6,94 | 7,16 | 6,84 | 2 | R | |
| | | F | 5,55 | 5,79 | 6,18 | 6,43 | 6,81 | 5,91 | 3 | T | T |
| D | V | T | 6,45 | 6,47 | 6,80 | 7,06 | 7,42 | 6,75 | T | T | N |
| | | M | 21,8 | 19,1 | 14,7 | 15,9 | 13,4 | 17,0 | 1 | H | D |
| E | I | T | 31,4 | 18,2 | 13,6 | 13,5 | 12,9 | 20,9 | 2 | R | C |
| | | F | 33,0 | 22,0 | 13,1 | 10,5 | 11,4 | 24,2 | 3 | O | F |
| N | S | T | 32,0 | 20,8 | 14,7 | 15,2 | 14,1 | 21,9 | T | T | E |
| | | M | 18,2 | 26,2 | 20,7 | 20,7 | - | 21,9 | 1 | F | F |
| V | K | T | 27,9 | 12,1 | 11,5 | 12,3 | - | 20,6 | 2 | R | I |
| | | F | 30,7 | 19,6 | 14,0 | 12,3 | - | 22,9 | 3 | T | C |
| D | R | T | 26,1 | 19,1 | 14,6 | 15,8 | 13,5 | 17,9 | 1 | T | T |
| | | F | 31,3 | 19,3 | 13,8 | 13,5 | 12,9 | 21,2 | 2 | R | N |
| E | I | T | 33,1 | 20,5 | 13,2 | 10,7 | 11,4 | 24,1 | 3 | T | T |
| | | M | 32,7 | 21,2 | 15,1 | 15,4 | 14,1 | 22,4 | T | T | O |
| R | N | T | 110,1 | 111,2 | 106,6 | 107,2 | 105,7 | 109,7 | 1 | H | I |
| | | F | 105,5 | 101,7 | 100,4 | 98,0 | 96,4 | 101,0 | 2 | R | |
| D | D | T | 87,0 | 88,8 | 90,9 | 91,1 | 91,7 | 87,8 | 3 | T | N |
| | | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| I | I | F | 120,6 | 89,6 | 100,3 | 100,0 | 100,0 | 101,5 | 1 | F | A |
| | | T | 98,1 | 102,4 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | R | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | O |
| | | M | 108,5 | 112,4 | 106,8 | 107,4 | 105,8 | 109,9 | 1 | T | T |
| N | S | T | 106,5 | 101,5 | 100,4 | 98,3 | 96,5 | 101,2 | 2 | R | |
| | | F | 86,7 | 89,5 | 90,9 | 91,1 | 91,8 | 87,6 | 3 | T | I |
| S | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| | | M | 96,5 | 57,3 | 97,6 | 101,7 | 105,1 | 100,0 | 1 | H | I |
| T | T | T | 100,4 | 96,7 | 99,9 | 101,0 | 104,1 | 100,0 | 2 | R | C |
| | | F | 95,3 | 57,2 | 104,0 | 108,0 | 113,9 | 103,0 | 3 | T | F |
| N | S | T | 96,2 | 56,0 | 100,4 | 104,1 | 109,1 | 100,0 | T | T | |
| | | M | 105,9 | 90,6 | 106,8 | 107,9 | 107,9 | 100,0 | 1 | F | E |
| S | S | T | 87,8 | 105,5 | 109,2 | 109,2 | 109,2 | 100,0 | 2 | R | S |
| | | F | 89,5 | 103,0 | 108,5 | 107,9 | 107,9 | 100,0 | 3 | T | S |
| T | T | T | 94,2 | 58,0 | 97,8 | 102,2 | 105,8 | 103,0 | 1 | T | T |
| | | F | 100,4 | 96,1 | 99,9 | 101,5 | 104,7 | 100,0 | 2 | R | |
| T | T | T | 94,6 | 58,0 | 104,6 | 108,8 | 115,2 | 100,0 | 3 | T | |
| | | M | 95,6 | 55,9 | 100,7 | 104,6 | 109,9 | 100,0 | T | T | |

TAB. IV / 42A

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 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 | F | T | M | F | T | H | F | T | E | | | | | | | |
| | V | F/T | | | | | | F/T | | | | | | | | | | |
| | | | 827 | 43 | 881 | 738 | 66 | 804 | 773 | 26 | 799 | 928 | 5 | 933 | 185 | 140 | 3.461 | 3.601 |
| | | | 4,9 | 8,2 | 3,2 | 0,5 | - | 3,9 | | | | | | | | | | |
| E | E | M 1 | 13,2 | 20,4 | 31,1 | 33,4 | 43,4 | 25,7 | 1 | H | I | | | | | | | |
| | R | 2 | 56,3 | 59,0 | 55,0 | 56,7 | 47,6 | 56,2 | 2 | | | | | | | | | |
| | T | 3 | 30,5 | 20,6 | 13,9 | 10,0 | 9,1 | 18,0 | 3 | | S | | | | | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T | | | | | | | |
| | E | F 1 | - | 7,3 | - | - | - | 3,4 | 1 | F | R | | | | | | | |
| | I | 2 | 21,1 | 42,7 | 38,5 | 23,5 | - | 37,7 | 2 | | | | | | | | | |
| | T | 3 | 68,9 | 50,0 | 61,5 | 76,5 | - | 58,9 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | I | | | | | | | |
| O | U | T 1 | 12,5 | 19,3 | 30,1 | 33,2 | 43,4 | 24,9 | 1 | T | B | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 55,1 | 57,7 | 54,5 | 56,5 | 47,6 | 55,5 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 32,4 | 23,0 | 15,4 | 10,3 | 9,1 | 19,6 | 3 | | U | | | | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T | | | | | | | |
| N | G | M 1 | 12,4 | 16,9 | 27,0 | 34,8 | 9,0 | 100,0 | 1 | H | I | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 24,2 | 22,4 | 21,9 | 27,0 | 4,5 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 40,9 | 24,4 | 17,2 | 14,8 | 2,7 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 24,2 | 21,3 | 22,3 | 26,8 | 5,3 | 100,0 | T | | O | | | | | | | |
| A | I | F 1 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1 | F | N | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 25,6 | 53,3 | 18,8 | 2,3 | - | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 26,2 | 39,9 | 19,2 | 4,7 | - | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 31,0 | 47,0 | 18,4 | 3,6 | - | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| L | % | T 1 | 12,3 | 17,3 | 26,9 | 34,6 | 9,0 | 100,0 | 1 | T | % | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 24,3 | 23,2 | 21,8 | 26,4 | 4,4 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 40,4 | 26,2 | 17,4 | 13,6 | 2,4 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 24,5 | 22,3 | 22,2 | 25,9 | 5,1 | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| S | B | M 1 | 7,70 | 7,83 | 7,62 | 7,78 | 7,86 | 7,74 | 1 | H | M | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 7,11 | 7,00 | 6,93 | 6,98 | 7,07 | 7,01 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 6,32 | 6,61 | 6,58 | 6,56 | . | 6,49 | 3 | | O | | | | | | | |
| | T | T | 6,94 | 7,09 | 7,10 | 7,20 | 7,43 | 7,11 | T | | | | | | | | | |
| T | T | F 1 | - | . | - | - | - | . | 1 | F | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | . | . | . | . | . | 45,64 | 2 | | T | | | | | | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | . | . | 5,46 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 5,38 | 5,47 | . | . | . | 5,59 | T | | A | | | | | | | |
| U | A | T 1 | 7,70 | 7,81 | 7,62 | 7,78 | 7,86 | 7,74 | 1 | T | N | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 7,07 | 6,89 | 6,93 | 6,98 | 7,07 | 6,97 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 6,15 | 6,42 | 6,48 | 6,54 | . | 6,37 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 6,87 | 6,96 | 7,07 | 7,20 | 7,43 | 7,05 | T | | | | | | | | | |
| N | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | V | M 1 | 20,1 | 13,5 | 14,5 | 16,6 | 12,9 | 15,8 | 1 | H | D | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 24,4 | 13,8 | 12,4 | 13,0 | 9,2 | 16,5 | 2 | | C | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 17,1 | 11,9 | 9,8 | 13,0 | . | 14,9 | 3 | | O | | | | | | | |
| | T | T | 23,1 | 14,6 | 13,9 | 15,5 | 12,9 | 17,1 | T | | | | | | | | | |
| E | I | F 1 | - | . | - | - | - | . | 1 | F | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | . | . | . | . | . | 24,1 | 2 | | I | | | | | | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | . | . | 9,2 | 3 | | C | | | | | | | |
| | T | T | 17,9 | 19,4 | . | . | . | 17,4 | T | | | | | | | | | |
| N | O | T 1 | 20,1 | 13,6 | 14,5 | 16,6 | 12,9 | 15,8 | 1 | T | N | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 24,2 | 15,7 | 12,5 | 12,7 | 9,2 | 16,8 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 18,2 | 13,7 | 10,9 | 13,0 | . | 15,4 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 23,7 | 16,3 | 14,2 | 15,5 | 12,9 | 17,6 | T | | | | | | | | | |
| V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | 111,0 | 110,4 | 107,5 | 108,1 | 105,8 | 108,5 | 1 | H | I | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 102,4 | 58,7 | 57,6 | 96,9 | 95,2 | 98,6 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 91,1 | 93,2 | 92,7 | 91,1 | . | 91,3 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| R | N | F 1 | - | . | - | - | - | . | 1 | F | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | . | . | . | . | . | 100,9 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | . | . | 97,7 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | D | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 1 | 112,1 | 112,2 | 107,9 | 108,1 | 105,8 | 109,8 | 1 | T | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 102,9 | 59,0 | 58,0 | 96,9 | 95,2 | 98,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 90,1 | 92,2 | 91,7 | 90,8 | . | 90,4 | 3 | | I | | | | | | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Z | M 1 | 99,5 | 101,2 | 98,6 | 100,5 | 101,6 | 100,0 | 1 | H | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 101,4 | 59,9 | 58,9 | 99,6 | 100,9 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 97,4 | 101,8 | 101,4 | 101,1 | . | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 99,7 | 99,7 | 99,9 | 101,3 | 104,5 | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| N | E | F 1 | - | . | - | - | - | . | 1 | F | E | | | | | | | |
| | 2 | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 56,2 | 97,9 | . | . | . | 100,0 | T | | | | | | | | | |
| S | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T 1 | 1 | 99,5 | 100,9 | 58,6 | 100,5 | 101,6 | 100,0 | 1 | T | | | | | | | | |
| | 2 | 2 | 101,4 | 58,9 | 99,4 | 100,1 | 101,4 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 3 | 97,2 | 100,8 | 101,7 | 102,7 | . | 100,0 | 3 | | | | | | | | | |
| | T | T | 97,4 | 98,7 | 100,3 | 102,1 | 105,4 | 100,0 | T | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 42A

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BE SCHAEFFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 133 | 272 | 405 | 329 | 350 | 984 | . | . | 5.208 | H | | |
| | F | 59 | 112 | 171 | 119 | 82 | 239 | . | . | 1.433 | F | | |
| | T | 192 | 384 | 576 | 448 | 432 | 1.222 | . | . | 6.641 | T | | |
| V | F/T | 30,5 | 29,2 | 29,6 | 26,5 | 18,9 | 19,5 | . | . | 21,6 | F/T | D | |
| E | M 1A | 2,1 | 1,5 | 1,7 | 0,3 | 1,1 | - | . | . | 0,8 | 1A | H | |
| | 1B | 14,3 | 8,2 | 10,2 | 5,2 | - | 0,8 | . | . | 2,0 | 1B | I | |
| | 2 | 11,7 | 10,5 | 10,9 | 16,6 | 6,4 | 6,2 | . | . | 10,1 | 2 | | |
| | 3 | 26,9 | 23,8 | 24,9 | 26,6 | 24,4 | 33,6 | . | . | 29,1 | 3 | | |
| | 4 | 28,6 | 44,0 | 39,0 | 41,4 | 44,4 | 50,7 | . | . | 47,2 | 4 | | |
| R | 5 | 16,4 | 12,0 | 13,4 | 9,9 | 23,7 | 8,6 | . | . | 10,9 | 5 | S | |
| | 5A | 6,4 | 11,0 | 9,5 | 6,2 | 18,3 | 6,5 | . | . | 6,6 | 5A | | |
| | 5B | 10,1 | 0,9 | 3,9 | 3,6 | 5,5 | 2,1 | . | . | 4,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | | |
| 2 | | 4,7 | 4,5 | 4,6 | - | - | - | . | . | 0,7 | 2 | | |
| 3 | | - | - | - | 11,6 | - | 3,4 | . | . | 3,0 | 3 | R | |
| 4 | | 95,3 | 95,5 | 95,4 | 88,4 | 100,0 | 95,7 | . | . | 93,7 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | 0,9 | . | . | 2,6 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1A | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 0,2 | 0,9 | - | . | . | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | 10,0 | 5,8 | 7,2 | 3,8 | - | 0,7 | . | . | 1,5 | 1B | |
| | | 2 | 9,5 | 8,8 | 9,0 | 12,2 | 5,2 | 5,0 | . | . | 8,1 | 2 | |
| 3 | | 18,7 | 16,9 | 17,5 | 22,6 | 19,8 | 27,7 | . | . | 23,4 | 3 | B | |
| 4 | | 49,0 | 59,0 | 55,7 | 53,8 | 54,9 | 59,5 | . | . | 57,3 | 4 | | |
| U | 5 | 11,4 | 8,5 | 9,5 | 7,2 | 19,2 | 7,1 | . | . | 9,1 | 5 | | |
| | 5A | 4,4 | 7,8 | 6,7 | 4,6 | 14,8 | 5,2 | . | . | 5,5 | 5A | | |
| | 5B | 7,0 | 0,7 | 2,8 | 2,7 | 4,4 | 1,8 | . | . | 3,6 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | N | M 1A | 6,9 | 10,0 | 16,9 | 2,8 | 10,0 | - | . | . | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 18,8 | 21,9 | 40,6 | 16,9 | - | 8,1 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 2,9 | 5,4 | 8,4 | 10,3 | 4,2 | 11,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 2,4 | 4,3 | 6,7 | 5,8 | 5,6 | 21,9 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 1,5 | 4,9 | 6,4 | 5,5 | 6,3 | 20,3 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 3,9 | 5,8 | 9,6 | 5,7 | 14,7 | 14,9 | . | . | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 2,5 | 8,7 | 11,2 | 5,9 | 18,5 | 18,5 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,1 | 1,1 | 7,2 | 5,4 | 8,6 | 9,3 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,6 | 5,2 | 7,8 | 6,2 | 6,7 | 18,9 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | | |
| 2 | | 28,1 | 51,5 | 79,6 | - | - | - | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | - | - | - | 32,2 | - | 18,9 | . | . | 100,0 | 3 | M | |
| 4 | | 4,2 | 8,0 | 12,1 | 7,8 | 6,1 | 17,0 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 5,7 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | T | 4,1 | 7,8 | 11,9 | 8,3 | 5,7 | 16,7 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | X | T 1A | 6,9 | 10,0 | 16,9 | 2,8 | 10,0 | - | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 18,8 | 21,9 | 40,6 | 16,9 | - | 8,1 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 3,4 | 6,3 | 9,7 | 10,1 | 4,1 | 11,3 | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 2,3 | 4,2 | 6,5 | 6,5 | 5,5 | 21,8 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 2,5 | 6,0 | 8,4 | 6,3 | 6,2 | 19,1 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| X | 5 | 3,6 | 5,4 | 9,0 | 5,4 | 13,8 | 14,4 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 2,3 | 8,2 | 10,6 | 5,6 | 17,5 | 17,5 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 5,6 | 1,1 | 6,7 | 5,0 | 8,0 | 9,5 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,9 | 5,8 | 8,7 | 6,7 | 6,5 | 18,4 | . | . | 100,0 | T | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|---|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | |
| | | B | M | 1B | . | . | #2.830 | . | . | | | . |
| | | 2 | . | . | #1.715 | 2.459 | . | 2.739 | . | 3.129 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.650 | 1.680 | 2.000 | 1.661 | 1.834 | . | 2.065 | 3 | M |
| | | 4 | . | 1.398 | 1.324 | 1.385 | 1.335 | 1.270 | . | 1.419 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 1.449 | #1.785 | 1.571 | 1.750 | . | 1.703 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 1.529 | . | 1.630 | 1.824 | . | 1.742 | 5A | C |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.643 | 5B | |
| | | T | #1.711 | 1.596 | 1.634 | 1.861 | 1.549 | 1.627 | . | 1.846 | T | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | . | #1.698 | 3 | T |
| | | 4 | - | #771 | #758 | 892 | #731 | 821 | . | 900 | 4 | |
| | | 5 | - | . | . | . | . | . | . | #1.552 | 5 | |
| | | T | . | #781 | #790 | 947 | #731 | 854 | . | 948 | T | A |
| A | T | 1B | . | . | #2.830 | . | . | . | . | #3.243 | 1B | T |
| | | 2 | . | #1.586 | #1.661 | 2.459 | . | 2.739 | . | 3.098 | 2 | N |
| | | 3 | . | #1.650 | 1.680 | 1.905 | 1.661 | 1.830 | . | 2.055 | 3 | |
| | | 4 | #889 | 1.122 | 1.057 | 1.189 | 1.160 | 1.137 | . | 1.253 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 1.449 | #1.785 | 1.571 | 1.750 | . | 1.695 | 5 | T |
| | | 5A | . | . | 1.529 | . | 1.630 | 1.824 | . | 1.726 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.649 | 5B | |
| | | T | #1.468 | 1.374 | 1.405 | 1.639 | 1.422 | 1.487 | . | 1.672 | T | |
| V | K | M | 1B | . | #29,1 | . | . | . | . | #37,1 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | #20,5 | 19,2 | . | 25,3 | . | 32,2 | 2 | C |
| | | 3 | . | #22,7 | 25,5 | 22,9 | 15,6 | 23,5 | . | 26,0 | 3 | D |
| | | 4 | . | 21,1 | 23,1 | 31,2 | 24,7 | 25,9 | . | 28,3 | 4 | E |
| | | 5 | . | . | 8,5 | #22,3 | 18,3 | 15,4 | . | 20,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 14,2 | . | 18,2 | 16,8 | . | 19,8 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 19,9 | 5B | |
| | | T | #49,2 | 29,5 | 37,9 | 39,5 | 29,4 | 40,5 | . | 42,2 | T | F |
| A | F | F | 1B | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | . | #25,1 | 3 | I |
| | | 4 | - | #36,6 | #37,0 | 24,0 | #33,6 | 34,7 | . | 34,2 | 4 | R |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | . | #19,7 | 5 | C |
| | | T | - | #39,6 | #43,3 | 28,1 | #33,6 | 39,1 | . | 38,4 | T | A |
| O | I | T | 1B | . | #29,1 | . | . | . | . | #37,1 | 1B | T |
| | | 2 | . | #34,4 | #26,8 | 19,2 | . | 25,3 | . | 33,1 | 2 | F |
| | | 3 | . | #22,7 | 25,5 | 24,4 | 15,6 | 23,4 | . | 26,2 | 3 | |
| | | 4 | #34,3 | 38,5 | 39,2 | 36,5 | 36,1 | 33,4 | . | 35,6 | 4 | N |
| | | 5 | . | . | 8,5 | #22,3 | 18,3 | 15,4 | . | 20,1 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 14,2 | . | 18,2 | 16,8 | . | 20,0 | 5A | T |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 19,9 | 5B | |
| | | T | #57,5 | 41,2 | 47,8 | 46,4 | 36,6 | 45,8 | . | 47,9 | T | N |
| I | M | 1B | . | . | #173,2 | . | . | . | . | #175,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | #105,0 | 132,1 | . | 168,3 | . | 169,5 | 2 | |
| | | 3 | #103,4 | 102,8 | 107,5 | 107,2 | 107,2 | 112,7 | . | 111,9 | 3 | I |
| | | 4 | 87,6 | 81,0 | 74,4 | 86,2 | 78,1 | . | . | 76,9 | 4 | |
| | | 5 | . | 88,7 | #95,9 | 101,4 | 107,6 | . | . | 92,3 | 5 | |
| | | 5A | . | 93,6 | . | 105,2 | 112,1 | . | . | 94,4 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 89,0 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | . | #179,1 | 3 | N |
| | | 4 | . | #98,7 | #95,9 | 94,2 | #100,0 | 96,1 | . | 94,9 | 4 | |
| | | 5 | . | - | - | - | - | - | . | #163,7 | 5 | |
| | | T | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| D | T | 1B | . | . | #201,4 | . | . | . | . | #194,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | #115,4 | #118,2 | 150,0 | . | 184,2 | . | 185,3 | 2 | D |
| | | 3 | . | #120,1 | 119,6 | 116,2 | 116,8 | 123,1 | . | 122,9 | 3 | |
| | | 4 | #60,6 | 81,7 | 75,2 | 72,5 | 81,6 | 76,5 | . | 74,9 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 103,1 | #108,9 | 110,5 | 117,7 | . | 101,4 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 108,8 | . | 114,6 | 122,7 | . | 103,2 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 98,6 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| I | M | 1B | . | . | #87,3 | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | #54,8 | 78,6 | . | 87,5 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #79,9 | 81,4 | 96,9 | 80,4 | 88,8 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 98,5 | 93,3 | 97,6 | 94,1 | 89,5 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 85,1 | #104,8 | 92,2 | 102,8 | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 87,8 | . | 93,6 | 104,7 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #92,7 | 86,5 | 88,5 | 100,8 | 83,9 | 88,1 | . | 100,0 | T | C |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | . | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | . | #100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | #85,7 | #84,2 | 99,1 | #81,2 | 91,2 | . | 100,0 | 4 | E |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | . | #100,0 | 5 | |
| | | T | - | #82,4 | #83,3 | 99,9 | #77,1 | 90,1 | . | 100,0 | T | |
| S | T | 1B | . | . | #87,3 | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | #51,2 | #53,6 | 79,4 | . | 88,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #80,3 | 81,8 | 92,7 | 80,8 | 89,1 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #70,9 | 89,5 | 84,4 | 94,9 | 92,6 | 90,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | 85,5 | #105,3 | 92,7 | 103,2 | . | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | . | 88,6 | . | 94,4 | 105,7 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #87,8 | 82,2 | 84,0 | 98,0 | 85,0 | 88,9 | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 42A

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 | 150 | 356 | 864 | 1.219 | 2.120 | 1.114 | 605 | 5.058 | 5.208 | H | NOMBRE |
| | F | 434 | 468 | 267 | 734 | 155 | 76 | 34 | 999 | 1.433 | F | |
| T | | 584 | 823 | 1.130 | 1.954 | 2.275 | 1.189 | 640 | 6.057 | 6.641 | T | |
| V | F/T | 74,3 | 56,8 | 23,6 | 37,6 | 6,8 | 6,4 | 5,4 | 16,5 | 21,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 1,2 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,9 | 0,7 | 2,5 | 2,9 | 1,3 | 2,0 | 2,0 | 1B | I |
| | 2 | - | 2,3 | 3,7 | 3,3 | 12,7 | 14,1 | 10,4 | 10,4 | 10,1 | 2 | |
| | 3 | 3,5 | 9,5 | 25,7 | 21,0 | 35,1 | 33,5 | 22,4 | 29,8 | 29,1 | 3 | |
| | 4 | 96,5 | 87,4 | 62,5 | 69,8 | 38,7 | 33,4 | 44,8 | 45,8 | 47,2 | 4 | |
| R | 5 | - | 0,7 | 7,2 | 5,3 | 10,6 | 14,9 | 18,4 | 11,2 | 10,9 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 3,8 | 2,7 | 6,0 | 9,5 | 12,9 | 6,8 | 6,6 | 5A | |
| | 5B | - | 0,7 | 3,4 | 2,6 | 4,5 | 5,4 | 5,4 | 4,4 | 4,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,7 | 0,3 | 3,4 | 3,3 | - | 1,0 | 0,7 | 2 | |
| | 3 | - | 1,0 | 3,3 | 1,9 | 7,8 | 14,6 | 18,0 | 4,3 | 3,0 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 98,1 | 91,4 | 95,7 | 81,1 | 70,0 | 82,0 | 91,0 | 93,7 | 4 | |
| | 5 | - | 0,9 | 4,5 | 2,2 | 7,8 | 12,0 | - | 3,7 | 2,6 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,4 | 1,1 | 2,7 | 0,7 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,7 | 0,4 | 2,4 | 2,7 | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 1B | |
| | 2 | - | 1,0 | 3,0 | 2,1 | 12,0 | 13,4 | 9,8 | 8,9 | 8,1 | 2 | |
| | 3 | 0,9 | 4,7 | 20,4 | 13,8 | 33,3 | 32,3 | 22,1 | 25,6 | 23,4 | 3 | B |
| L | 4 | 99,1 | 93,5 | 69,3 | 79,5 | 41,5 | 35,8 | 46,8 | 53,2 | 57,3 | 4 | |
| | 5 | - | 0,8 | 6,5 | 4,1 | 10,4 | 14,7 | 17,4 | 9,9 | 9,1 | 5 | |
| | 5A | - | 0,5 | 3,6 | 2,3 | 6,0 | 8,9 | 12,2 | 6,0 | 5,5 | 5A | |
| | 5B | - | 0,3 | 3,0 | 1,8 | 4,4 | 5,9 | 5,1 | 3,9 | 3,6 | 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 | - | - | - | - | 24,7 | 32,5 | 42,8 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 7,9 | 7,9 | 52,8 | 31,6 | 7,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,6 | 6,0 | 7,6 | 50,8 | 29,7 | 11,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 2,2 | 14,7 | 16,9 | 49,2 | 24,6 | 8,9 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,9 | 12,6 | 22,0 | 34,6 | 33,3 | 15,1 | 11,0 | 94,1 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 0,4 | 10,9 | 11,4 | 39,6 | 29,4 | 19,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 9,4 | 9,4 | 37,2 | 30,7 | 22,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,1 | 13,3 | 14,5 | 43,3 | 27,4 | 14,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,9 | 6,8 | 16,6 | 23,4 | 40,7 | 21,4 | 11,6 | 97,1 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 20,4 | 20,4 | 53,9 | 25,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 11,0 | 20,8 | 31,8 | 28,0 | 25,7 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 22,3 | 34,2 | 18,1 | 52,3 | 9,3 | 3,9 | 2,1 | 67,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 10,8 | 32,3 | 43,1 | 32,3 | 24,5 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 30,3 | 32,6 | 18,6 | 51,2 | 10,8 | 5,3 | 2,4 | 69,7 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 24,7 | 32,5 | 42,8 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 7,9 | 7,9 | 52,8 | 31,6 | 7,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,5 | 6,3 | 7,8 | 50,9 | 29,7 | 11,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | * |
| | 3 | 0,3 | 2,5 | 14,8 | 17,3 | 48,6 | 24,7 | 9,1 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 15,2 | 20,2 | 20,6 | 40,9 | 24,9 | 11,2 | 7,9 | 84,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,1 | 12,3 | 13,3 | 39,1 | 29,1 | 18,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 1,1 | 11,1 | 12,2 | 37,3 | 29,0 | 21,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,1 | 14,0 | 15,1 | 41,9 | 29,2 | 13,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,8 | 12,4 | 17,0 | 29,4 | 34,3 | 17,9 | 9,6 | 91,2 | 100,0 | T | |

NEDERLAND

TAB. VI / 42A

(FORTSETZUNG)

(SUITE)

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|---------------------|------|--|-------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----------------|---------------|
| G E S C H L E C H T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | S E X E | |
| LFISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | - | - | - | #3.216 | #3.189 | - | #3.243 | #3.243 | 1B H |
| | 2 | - | - | 1.986 | 2.069 | 3.011 | 3.538 | 3.294 | 3.129 | 3.129 | 2 |
| | 3 | - | 1.375 | 1.596 | 1.567 | 2.077 | 2.281 | 2.392 | 2.069 | 2.065 | 3 |
| | 4 | 652 | 1.073 | 1.353 | 1.252 | 1.586 | 1.820 | 1.572 | 1.467 | 1.419 | 4 |
| | 5A | - | - | #1.528 | 1.506 | 1.698 | 1.721 | 1.802 | 1.703 | 1.703 | 5 |
| E | 5B | - | - | 1.423 | 1.433 | 1.730 | 1.772 | 1.847 | 1.742 | 1.742 | 5A |
| | T | 664 | 1.132 | #1.633 | #1.580 | 1.655 | 1.631 | 1.692 | 1.643 | 1.643 | 5B |
| | | | | 1.458 | 1.363 | 1.992 | 2.170 | 2.023 | 1.882 | 1.846 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.698 | #1.698 | 3 |
| | 4 | 626 | 920 | 1.142 | 993 | 1.295 | #1.509 | - | 1.059 | 900 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #1.552 | #1.552 | 5 |
| R | T | 626 | 924 | 1.179 | 1.012 | 1.402 | 1.599 | - | 1.116 | 948 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | #3.216 | #3.189 | - | #3.243 | #3.243 | 1B T |
| | 2 | - | - | 1.988 | 2.067 | 2.987 | 3.487 | 3.294 | 3.098 | 3.098 | 2 |
| | 3 | - | 1.329 | 1.606 | 1.566 | 2.071 | 2.270 | 2.354 | 2.059 | 2.055 | 3 |
| | 4 | 633 | 987 | 1.297 | 1.145 | 1.559 | 1.611 | 1.55€ | 1.369 | 1.253 | 4 |
| | 5 | - | - | 1.493 | 1.464 | 1.696 | 1.728 | 1.802 | 1.695 | 1.695 | 5 |
| G | 5A | - | - | 1.414 | 1.399 | 1.717 | 1.772 | 1.847 | 1.726 | 1.726 | 5A |
| | 5B | - | - | #1.580 | #1.537 | 1.667 | 1.659 | 1.692 | 1.649 | 1.649 | 5B |
| | T | 636 | 1.021 | 1.403 | 1.244 | 1.962 | 2.144 | 1.996 | 1.775 | 1.672 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | - | - | - | - | #38,4 | #29,8 | - | #37,1 | #37,1 | 1B H |
| | 2 | - | - | 24,3 | 25,3 | 27,1 | 32,4 | 30,6 | 32,2 | 32,2 | 2 |
| | 3 | - | 16,9 | 17,7 | 18,3 | 23,2 | 22,6 | 22,5 | 25,9 | 26,0 | 3 |
| | 4 | 25,1 | 17,7 | 20,6 | 22,7 | 21,8 | 16,9 | 25,0 | 24,6 | 28,3 | 4 |
| | 5 | - | - | #27,5 | 26,7 | 18,1 | 18,6 | 17,2 | 20,0 | 20,0 | 5 |
| A | 5A | - | - | 16,7 | 16,7 | 17,9 | 20,7 | 17,2 | 19,8 | 19,8 | 5A |
| | 5B | - | - | #32,1 | #36,3 | 18,1 | 17,6 | 15,0 | 19,9 | 19,9 | 5B |
| | T | 25,8 | 26,8 | 23,4 | 26,4 | 35,7 | 40,5 | 40,5 | 40,5 | 42,2 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #25,1 | #25,1 | 3 |
| | 4 | 26,0 | 14,9 | 19,0 | 19,8 | 21,2 | #22,4 | - | 24,1 | 34,2 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #19,7 | #19,7 | 5 |
| I | Z 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| | 4 | 26,0 | 15,5 | 22,1 | 22,5 | 23,5 | 25,1 | - | 29,1 | 38,4 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| O | I 1B | - | - | - | - | #38,4 | #29,8 | - | #37,1 | #37,1 | 1B T |
| | 2 | - | - | 23,6 | 24,7 | 28,2 | 33,9 | 30,6 | 33,1 | 33,1 | 2 |
| | 3 | - | 20,9 | 18,2 | 19,7 | 23,2 | 22,7 | 24,9 | 25,9 | 26,2 | 3 |
| | 4 | 25,8 | 18,2 | 21,6 | 24,6 | 22,5 | 17,4 | 25,0 | 27,8 | 35,6 | 4 |
| | 5 | - | - | 27,3 | 26,2 | 17,9 | 18,3 | 17,2 | 20,1 | 20,1 | 5 |
| S | 5A | - | - | 16,3 | 15,9 | 17,7 | 20,7 | 17,2 | 20,0 | 20,0 | 5A |
| | 5B | - | - | #32,5 | #36,1 | 18,0 | 17,4 | 15,0 | 19,9 | 19,9 | 5B |
| | T | 26,1 | 24,5 | 24,6 | 29,2 | 36,1 | 40,6 | 40,7 | 43,1 | 47,9 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | - | - | #161,4 | #147,0 | - | #172,3 | #175,7 | 1B H |
| | 2 | - | - | 136,2 | 151,8 | 151,2 | 163,0 | 162,8 | 166,3 | 169,5 | 2 |
| | 3 | - | 121,5 | 109,5 | 115,0 | 104,3 | 105,1 | 118,2 | 109,9 | 111,9 | 3 |
| | 4 | 58,2 | 94,8 | 92,8 | 91,9 | 79,6 | 74,7 | 77,7 | 77,9 | 76,9 | 4 |
| | 5 | - | - | #104,8 | 110,5 | 85,2 | 79,3 | 89,1 | 90,5 | 92,3 | 5 |
| N | 5A | - | - | 98,3 | 105,1 | 86,8 | 81,7 | 91,3 | 92,6 | 94,4 | 5A |
| | 5B | - | - | #112,0 | #115,9 | 83,1 | 75,2 | 83,7 | 87,3 | 89,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #152,2 | #179,1 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 99,6 | 96,9 | 98,1 | 92,4 | #94,4 | - | 94,9 | 94,9 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #129,1 | #163,7 | 5 |
| I | T 1B | - | - | - | - | #163,9 | #148,7 | - | #182,7 | #194,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | 141,7 | 166,2 | 152,2 | 162,6 | 165,0 | 174,5 | 185,3 | 2 |
| | 3 | - | 130,2 | 114,5 | 125,9 | 105,6 | 105,9 | 117,9 | 116,0 | 122,9 | 3 |
| | 4 | 99,5 | 96,7 | 92,4 | 92,0 | 79,5 | 75,1 | 78,0 | 77,1 | 74,9 | 4 |
| | 5 | - | - | 106,4 | 117,7 | 86,4 | 80,6 | 90,3 | 95,5 | 101,4 | 5 |
| Z | 5A | - | - | 100,8 | 112,5 | 87,5 | 82,6 | 92,5 | 97,2 | 103,2 | 5A |
| | 5B | - | - | #112,6 | #123,6 | 85,0 | 77,4 | 84,8 | 92,9 | 98,6 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | M 1B | - | - | - | - | #99,2 | #98,3 | - | #100,0 | #100,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | 63,5 | 66,1 | 96,2 | 113,1 | 105,3 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | 66,6 | 77,3 | 75,9 | 100,6 | 110,5 | 115,8 | 100,2 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 45,9 | 75,6 | 95,3 | 88,2 | 111,8 | 114,2 | 110,8 | 103,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | #89,7 | 88,4 | 99,7 | 101,1 | 105,8 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| Z | 5A | - | - | 82,3 | 82,3 | 99,3 | 101,7 | 106,0 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | #99,4 | #96,2 | 100,7 | 99,3 | 103,0 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 36,0 | 61,3 | 79,0 | 73,8 | 107,9 | 117,6 | 109,6 | 102,0 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 3 |
| | 4 | 69,6 | 102,2 | 126,9 | 110,3 | 143,9 | #167,7 | - | 117,7 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 5 |
| S | T 1B | - | - | - | - | #99,2 | #98,3 | - | #100,0 | #100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | 64,2 | 66,7 | 96,4 | 112,6 | 106,3 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | 64,7 | 78,2 | 76,2 | 100,8 | 110,5 | 114,5 | 100,2 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 50,5 | 78,8 | 103,5 | 91,4 | 124,4 | 128,6 | 124,2 | 109,3 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | 88,1 | 86,4 | 100,1 | 101,9 | 106,3 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| E | 5A | - | - | 81,9 | 81,1 | 99,5 | 102,7 | 107,0 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | #93,8 | #93,2 | 101,1 | 100,6 | 102,7 | 100,0 | 100,0 | 5B |
| | T | 38,0 | 61,1 | 83,9 | 74,4 | 117,3 | 128,2 | 119,4 | 106,2 | 100,0 | T |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 42A

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 | | | | | | SFXC | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 850 | 1.151 | 994 | 1.205 | 1.009 | 5.208 | H | NOMBRE |
| | F | 610 | 445 | 232 | 94 | 49 | 1.433 | F | |
| | | 1.459 | 1.600 | 1.225 | 1.299 | 1.057 | 6.641 | T | |
| V | F/T | 41,8 | 28,1 | 18,9 | 7,3 | 4,6 | 21,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,1 | 0,3 | 1,2 | 2,2 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | 1,1 | 1,9 | 0,4 | 3,4 | 2,6 | 2,0 | 1B | I |
| | 2 | 9,1 | 7,7 | 8,9 | 15,9 | 8,1 | 10,1 | 2 | |
| | 3 | 21,0 | 22,2 | 34,8 | 31,8 | 34,8 | 29,1 | 3 | |
| | 4 | 61,2 | 60,9 | 45,8 | 39,2 | 30,8 | 47,2 | 4 | |
| R | 5 | 7,7 | 7,2 | 9,8 | 8,5 | 21,5 | 10,9 | 5 | S |
| | 5A | 5,3 | 4,5 | 5,3 | 4,1 | 14,5 | 6,6 | 5A | |
| | 5B | 2,4 | 2,7 | 4,5 | 4,4 | 7,0 | 4,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | | | | | | | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 0,7 | 0,6 | - | 2,9 | - | 0,7 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 2,4 | 5,6 | 6,3 | 22,9 | 3,0 | 3 | P |
| | 4 | 97,9 | 96,2 | 90,5 | 76,0 | 68,9 | 93,7 | 4 | |
| I | 5 | 1,0 | 0,9 | 3,9 | 14,9 | 8,2 | 2,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | |
| L | T 1A | - | 0,1 | 0,2 | 1,1 | 2,1 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 0,6 | 1,4 | 0,3 | 3,1 | 2,5 | 1,5 | 1B | |
| | 2 | 5,6 | 5,7 | 7,2 | 15,0 | 7,7 | 8,1 | 2 | |
| | 3 | 12,3 | 16,6 | 29,3 | 30,0 | 34,3 | 23,4 | 3 | R |
| | 4 | 76,6 | 70,8 | 54,2 | 41,9 | 32,5 | 57,3 | 4 | |
| U | 5 | 4,9 | 5,5 | 8,7 | 8,9 | 20,9 | 5,1 | 5 | |
| | 5A | 3,3 | 3,5 | 4,6 | 4,4 | 13,8 | 5,5 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 2,0 | 4,1 | 4,5 | 7,1 | 3,6 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | | | | | | | | |
| N | M 1A | - | 2,8 | 7,5 | 34,7 | 55,1 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,9 | 21,4 | 3,9 | 39,7 | 25,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,6 | 16,8 | 16,7 | 36,4 | 15,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,8 | 16,9 | 22,8 | 25,3 | 23,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 21,2 | 28,5 | 18,5 | 19,2 | 12,6 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 11,5 | 14,8 | 17,3 | 18,1 | 38,4 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 13,0 | 15,0 | 15,3 | 14,3 | 42,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 9,3 | 14,3 | 20,3 | 24,0 | 32,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,3 | 22,1 | 19,1 | 23,1 | 19,4 | 100,0 | T | D |
| | T | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 46,1 | 25,8 | - | 28,1 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,7 | 25,0 | 30,6 | 13,8 | 25,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 44,4 | 32,1 | 15,6 | 5,3 | 2,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 16,4 | 10,8 | 24,3 | 37,7 | 10,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 42,5 | 31,3 | 16,2 | 6,6 | 3,4 | 100,0 | T | |
| | T | | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | |
| | T | | | | | | | | |
| % | T 1A | - | 2,8 | 7,5 | 34,7 | 55,1 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,9 | 21,4 | 3,9 | 39,7 | 25,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 15,1 | 17,0 | 16,4 | 36,2 | 15,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,6 | 17,1 | 23,0 | 25,0 | 23,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 29,4 | 29,8 | 17,5 | 14,3 | 9,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 11,8 | 14,5 | 17,7 | 15,3 | 36,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 13,3 | 15,3 | 15,5 | 15,7 | 40,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 9,5 | 13,3 | 21,0 | 24,8 | 31,4 | 100,0 | 5B | |
| T | 22,0 | 24,1 | 18,5 | 19,6 | 15,9 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|-------|---------|--------|--------|---------------|----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | #2.914 | . | #3.243 | 1B | H |
| | 2 | #2.527 | 3.126 | 2.931 | 3.368 | 3.356 | 3.129 | 2 | |
| | 3 | 1.763 | 1.857 | 2.046 | 2.193 | 2.248 | 2.065 | 3 | M |
| | 4 | 1.182 | 1.328 | 1.475 | 1.584 | 1.678 | 1.419 | 4 | |
| | 5 | 1.664 | 1.679 | 1.602 | 1.730 | 1.757 | 1.703 | 5 | |
| E | 5A | 1.620 | #1.776 | 1.624 | 1.785 | 1.794 | 1.742 | 5A | O |
| | 5B | . | #1.520 | 1.577 | 1.679 | 1.680 | 1.643 | 5B | |
| | T | 1.496 | 1.649 | 1.815 | 2.117 | 2.080 | 1.846 | T | N |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | 790 | 885 | 1.029 | 1.335 | 1.431 | 900 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | #1.552 | 5 | |
| | T | 796 | 907 | 1.091 | 1.449 | 1.561 | 948 | T | A |
| A | T 1B | . | . | . | #2.914 | . | #3.243 | 1B | T |
| | 2 | 2.448 | 3.078 | 2.931 | 3.349 | 3.356 | 3.098 | 2 | N |
| | 3 | 1.762 | 1.846 | 2.030 | 2.189 | 2.235 | 2.055 | 3 | |
| | 4 | 983 | 1.175 | 1.357 | 1.557 | 1.654 | 1.253 | 4 | |
| | 5 | 1.664 | 1.660 | 1.590 | 1.712 | 1.760 | 1.695 | 5 | T |
| G | 5A | 1.620 | #1.740 | 1.619 | 1.727 | 1.754 | 1.726 | 5A | |
| | 5B | . | #1.520 | 1.558 | 1.698 | 1.694 | 1.649 | 5B | |
| | T | 1.224 | 1.463 | 1.700 | 2.075 | 2.056 | 1.672 | T | |
| V | K 1B | . | . | . | #34,5 | . | #37,1 | 1B | H |
| | 2 | #42,0 | 21,3 | 28,7 | 31,1 | 31,1 | 32,2 | 2 | C |
| | 3 | 31,9 | 25,7 | 24,7 | 23,5 | 22,1 | 26,0 | 3 | O |
| | 4 | 32,7 | 29,2 | 27,2 | 16,4 | 21,7 | 28,3 | 4 | O |
| | 5 | 23,3 | 25,1 | 17,7 | 16,9 | 17,1 | 20,0 | 5 | E |
| R | 5A | 15,8 | #27,6 | 18,2 | 16,3 | 17,5 | 19,8 | 5A | E |
| | 5B | . | #23,1 | 17,1 | 16,8 | 14,8 | 19,9 | 5B | |
| | T | 49,3 | 43,3 | 35,6 | 40,3 | 35,0 | 42,2 | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | 3 | . | . | . | . | . | #25,1 | 3 | I |
| | 4 | 36,7 | 27,2 | 19,2 | 22,6 | 12,5 | 34,2 | 4 | P |
| | 5 | . | . | . | . | . | #19,7 | 5 | C |
| O | I | 38,2 | 30,5 | 25,9 | 25,0 | 22,4 | 38,4 | T | I |
| | T | . | . | . | #34,5 | . | #37,1 | 1B | T |
| N | E 1B | 43,8 | 21,7 | 28,7 | 31,6 | 31,1 | 33,1 | 2 | E |
| | 3 | 31,7 | 25,7 | 25,0 | 23,5 | 22,1 | 26,2 | 3 | T |
| | 4 | 40,0 | 34,3 | 30,2 | 17,7 | 21,6 | 35,6 | 4 | N |
| | 5 | 23,3 | 25,4 | 18,2 | 17,1 | 17,0 | 20,1 | 5 | I |
| | 5A | 15,8 | #28,2 | 17,6 | 18,0 | 17,5 | 20,0 | 5A | T |
| S | 5B | . | #23,1 | 18,6 | 16,2 | 14,8 | 19,9 | 5B | O |
| | T | 56,9 | 48,6 | 38,8 | 40,8 | 35,1 | 47,9 | T | N |
| | I | M 1B | . | . | . | #137,6 | . | #175,7 | 1B |
| 2 | | #168,9 | 185,6 | 161,5 | 159,1 | 161,3 | 169,5 | 2 | |
| 3 | | 117,8 | 112,6 | 112,7 | 103,6 | 108,1 | 111,9 | 3 | |
| 4 | | 79,0 | 80,5 | 81,3 | 74,8 | 80,7 | 76,9 | 4 | I |
| 5 | | 111,2 | 101,8 | 88,3 | 81,7 | 84,5 | 92,3 | 5 | |
| N | 5A | 108,3 | #107,7 | 89,5 | 84,3 | 86,3 | 94,4 | 5A | |
| | 5B | . | #92,2 | 86,9 | 79,3 | 80,8 | 89,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | N |
| D | 3 | . | . | . | . | . | #179,1 | 3 | |
| | 4 | 99,2 | 97,6 | 94,3 | 92,1 | 91,7 | 94,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | #163,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | . | #140,4 | . | #194,0 | 1B | T |
| I | 2 | 200,0 | 210,4 | 172,4 | 161,4 | 163,2 | 185,3 | 2 | O |
| | 3 | 144,0 | 126,2 | 119,4 | 105,5 | 108,7 | 122,9 | 3 | |
| | 4 | 80,3 | 80,3 | 79,8 | 75,0 | 80,4 | 74,9 | 4 | |
| | 5 | 135,9 | 113,5 | 93,5 | 82,5 | 85,6 | 101,4 | 5 | |
| | 5A | 132,4 | #118,9 | 95,2 | 83,2 | 87,3 | 103,2 | 5A | |
| Z | 5B | . | #103,9 | 91,6 | 81,8 | 82,4 | 98,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | . | . | #89,9 | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | #80,8 | 99,9 | 93,7 | 107,6 | 107,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,4 | 89,9 | 99,1 | 106,2 | 108,9 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 83,3 | 93,6 | 103,9 | 111,6 | 118,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 97,7 | 98,6 | 94,1 | 101,6 | 103,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 93,0 | #102,0 | 93,2 | 102,5 | 103,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #92,5 | 96,0 | 102,2 | 102,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 81,0 | 89,3 | 98,3 | 114,7 | 112,7 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 87,8 | 98,3 | 114,3 | 148,3 | 159,0 | 100,0 | 4 | E |
| | 5 | . | . | . | . | . | #100,0 | 5 | |
| S | T | 84,0 | 95,7 | 115,1 | 152,8 | 164,7 | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | . | #89,9 | . | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | 79,0 | 95,4 | 94,6 | 108,1 | 108,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 85,7 | 89,8 | 98,8 | 106,5 | 108,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 78,5 | 93,8 | 108,3 | 124,3 | 132,0 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | 98,2 | 97,9 | 93,8 | 101,0 | 103,8 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 93,9 | #100,8 | 93,8 | 100,1 | 103,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #92,2 | 94,5 | 103,0 | 102,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 73,2 | 87,5 | 101,7 | 124,1 | 123,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 42A

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 | 251 | 492 | 541 | 704 | 132 | 2.120 | H | NOMBRE |
| | F | 27 | 43 | 30 | 46 | 9 | 155 | F | |
| T | | 278 | 535 | 571 | 751 | 140 | 2.275 | T | |
| V | F/T | 9,6 | 8,1 | 5,2 | 6,2 | 6,3 | 6,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,2 | 0,7 | 3,0 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 3,6 | 2,6 | 0,7 | 4,0 | - | 2,5 | 1B | I |
| | 2 | 13,8 | 12,7 | 11,9 | 14,6 | 3,0 | 12,7 | 2 | |
| | 3 | 26,1 | 31,3 | 40,0 | 36,1 | 41,4 | 35,1 | 3 | |
| R | 4 | 39,5 | 45,7 | 38,2 | 35,9 | 27,1 | 38,7 | 4 | |
| | 5 | 16,9 | 7,7 | 9,0 | 8,7 | 25,4 | 10,6 | 5 | S |
| | 5A | 13,7 | 4,2 | 4,2 | 4,7 | 13,1 | 6,0 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 3,5 | 4,8 | 4,0 | 12,3 | 4,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 5,8 | - | 6,0 | - | 3,4 | 2 | |
| | 3 | 7,5 | 9,2 | 13,6 | 4,3 | - | 7,8 | 3 | P |
| | 4 | 92,5 | 84,9 | 72,9 | 76,8 | 77,5 | 81,1 | 4 | |
| I | 5 | - | - | 13,6 | 12,9 | 22,5 | 7,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | 0,2 | 0,6 | 2,8 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 3,3 | 2,4 | 0,7 | 3,7 | - | 2,4 | 1B | |
| | 2 | 12,5 | 12,2 | 11,2 | 14,1 | 2,8 | 12,0 | 2 | |
| L | 3 | 24,3 | 25,5 | 38,6 | 34,2 | 38,7 | 33,3 | 3 | R |
| | 4 | 44,6 | 48,9 | 40,0 | 38,5 | 30,3 | 41,5 | 4 | |
| | 5 | 15,3 | 7,0 | 9,3 | 9,0 | 25,2 | 10,4 | 5 | |
| | 5A | 12,4 | 3,9 | 4,7 | 4,9 | 12,3 | 6,0 | 5A | |
| | 5B | 2,9 | 3,2 | 4,6 | 4,0 | 13,0 | 4,4 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 10,1 | 49,3 | 40,6 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 16,9 | 23,8 | 7,4 | 51,8 | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,9 | 23,4 | 23,9 | 38,3 | 1,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,8 | 20,7 | 29,1 | 34,2 | 7,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,1 | 27,4 | 25,2 | 30,9 | 4,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 19,0 | 16,8 | 21,9 | 27,4 | 14,9 | 100,0 | 5 | T |
| G | 5A | 26,9 | 16,2 | 17,9 | 25,6 | 13,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,5 | 17,8 | 27,2 | 29,7 | 16,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,8 | 23,2 | 25,5 | 33,2 | 6,2 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 47,8 | - | 52,2 | - | 100,0 | 2 | |
| I | 3 | 16,7 | 33,3 | 33,3 | 16,7 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 19,6 | 29,3 | 17,1 | 28,4 | 5,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 33,3 | 50,0 | 16,7 | 100,0 | 5 | |
| | T | 17,2 | 28,0 | 19,1 | 30,0 | 5,8 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | 10,1 | 49,3 | 40,6 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 16,9 | 23,8 | 7,4 | 51,8 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,7 | 23,8 | 23,5 | 38,6 | 1,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,9 | 20,9 | 29,1 | 33,9 | 7,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 13,1 | 27,7 | 24,2 | 30,6 | 4,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 18,0 | 16,0 | 22,4 | 28,5 | 15,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 25,3 | 15,2 | 19,8 | 27,1 | 12,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,1 | 17,1 | 26,1 | 30,5 | 18,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,2 | 23,5 | 25,1 | 33,0 | 6,2 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|---|--|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | - | #3.216 | 1B | H |
| | | 2 | #2.727 | 3.053 | 3.048 | 3.103 | . | 3.011 | 2 | |
| | | 3 | #2.106 | 1.947 | 2.147 | 2.094 | 2.048 | 2.077 | 3 | M |
| | | 4 | 1.549 | 1.558 | 1.616 | 1.579 | #1.747 | 1.586 | 4 | |
| | | 5 | 1.703 | #1.677 | 1.686 | 1.732 | 1.670 | 1.698 | 5 | |
| F | | 5A | . | . | . | #1.765 | . | 1.730 | 5A | C |
| | | 5B | . | . | 1.684 | 1.694 | . | 1.655 | 5B | |
| | | T | 1.983 | 1.945 | 2.004 | 2.043 | 1.862 | 1.992 | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | F | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | . | 1.366 | . | 1.283 | . | 1.295 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | . | #1.483 | . | 1.425 | . | 1.402 | T | A |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | T |
| A | T | 2 | #2.727 | 2.990 | 3.048 | 3.076 | . | #3.216 | 18 | T |
| | | 3 | #2.093 | 1.951 | 2.132 | 2.092 | 2.048 | 2.071 | 2 | N |
| | | 4 | 1.491 | 1.541 | 1.606 | 1.550 | #1.652 | 1.559 | 3 | |
| | | 5 | 1.703 | #1.677 | 1.675 | 1.721 | 1.690 | 1.696 | 4 | T |
| | | 5A | . | . | . | #1.734 | . | 1.717 | 5A | |
| G | | 5B | . | . | 1.684 | 1.706 | . | 1.667 | 5B | |
| | | T | 1.930 | 1.920 | 1.982 | 2.011 | 1.829 | 1.962 | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | H |
| | | 2 | #34,4 | 17,2 | 22,6 | 32,0 | . | 27,1 | 2 | C |
| | | 3 | #35,5 | 19,4 | 23,0 | 21,9 | 12,9 | 23,2 | 3 | |
| V | K | 4 | 19,2 | 20,1 | 29,3 | 15,4 | #25,7 | 21,8 | 4 | C |
| | | 5 | 17,3 | #26,1 | 18,5 | 17,9 | 0,0 | 18,1 | 5 | F |
| | | 5A | . | . | . | #20,7 | . | 17,9 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | 15,9 | 13,8 | . | 18,1 | 5B | |
| | | T | 42,4 | 35,8 | 33,5 | 36,2 | 20,1 | 35,7 | T | F |
| A | F | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | | 4 | . | 19,8 | . | 14,0 | . | 21,2 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| T | I | T | . | #27,5 | . | 22,5 | . | 23,5 | T | I |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | T |
| | | 2 | #34,4 | 17,8 | 22,6 | 32,7 | . | 28,2 | 2 | F |
| | | 3 | #35,4 | 19,1 | 23,6 | 21,8 | 12,9 | 23,2 | 3 | |
| | | 4 | 19,9 | 20,4 | 29,2 | 16,3 | #28,5 | 22,5 | 4 | N |
| S | N | 5 | 17,3 | #26,1 | 18,0 | 17,6 | 0,0 | 17,9 | 5 | T |
| | | 5A | . | . | . | #20,5 | . | 17,7 | 5A | T |
| | | 5B | . | . | 15,9 | 13,4 | . | 18,0 | 5B | |
| | | T | 43,6 | 36,1 | 33,8 | 36,6 | 19,8 | 36,1 | T | N |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | H |
| I | M | 2 | #137,5 | 157,0 | 152,1 | 151,9 | . | 151,2 | 2 | H |
| | | 3 | #106,2 | 100,1 | 107,1 | 102,5 | 110,0 | 104,3 | 3 | |
| | | 4 | 78,1 | 80,1 | 80,6 | 77,3 | #93,8 | 79,6 | 4 | T |
| | | 5 | 85,9 | #86,2 | 84,1 | 84,8 | 89,7 | 85,2 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | #86,4 | . | 86,8 | 5A | |
| N | | 5B | . | . | 84,0 | 82,9 | . | 83,1 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| O | F | 4 | . | 92,1 | . | 90,0 | . | 92,4 | 4 | |
| | | 5 | . | #100,0 | . | 100,0 | . | 100,0 | 5 | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | T |
| | | 2 | #141,2 | 155,7 | 153,8 | 153,0 | . | 152,2 | 2 | D |
| I | T | 3 | #108,4 | 101,6 | 107,6 | 104,0 | 112,0 | 105,6 | 3 | |
| | | 4 | 77,3 | 80,3 | 81,0 | 77,1 | #90,3 | 75,5 | 4 | |
| | | 5 | 88,2 | #87,3 | 84,5 | 85,6 | 92,4 | 86,4 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | #86,2 | . | 87,5 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 85,0 | 84,8 | . | 85,0 | 5B | |
| Z | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | H |
| | | 2 | #90,6 | 101,4 | 101,2 | 103,1 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #101,4 | 93,7 | 103,4 | 100,8 | 98,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 97,7 | 98,2 | 101,9 | 99,6 | #110,2 | 100,0 | 4 | |
| E | | 5 | 100,3 | #98,8 | 99,3 | 102,0 | 98,4 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | #102,0 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 101,8 | 102,4 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 99,5 | 97,6 | 100,6 | 102,6 | 93,5 | 100,0 | T | |
| | | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| S | F | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 105,5 | . | 99,1 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| | | T | . | #105,8 | . | 101,6 | . | 100,0 | T | |
| S | T | 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | T |
| | | 2 | #91,3 | 100,1 | 102,0 | 103,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #101,1 | 94,2 | 102,9 | 101,0 | 98,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 95,6 | 98,8 | 103,0 | 99,4 | #106,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 100,4 | #98,9 | 98,8 | 101,5 | 99,6 | 100,0 | 5 | S |
| S | | 5A | . | . | . | #101,0 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | 101,0 | 102,3 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 98,4 | 97,9 | 101,0 | 102,5 | 93,2 | 100,0 | T | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) 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 | 20-45 | (10-49) | 50-95 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | . | 119 | 127 | . | . | . | . | 5.249 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | . | 176 | 200 | . | . | . | . | 3.800 | F | | | |
| | | T | . | 255 | 327 | . | . | . | . | 9.049 | T | | | |
| E | V | F/T | . | 59,6 | 61,1 | . | . | . | . | 42,0 | F/T | D | F | |
| | | E | . | | | . | . | . | . | | | | | |
| R | R | M 1 | . | 8,8 | 8,3 | . | . | . | . | 15,9 | 1 H | I | | |
| | | 2 | . | 65,5 | 67,7 | . | . | . | . | 57,9 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 25,6 | 24,0 | . | . | . | . | 26,3 | 3 | S | F | |
| S | I | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 1,0 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 35,3 | 34,1 | . | . | . | . | 70,3 | 2 | R | F | |
| O | U | 3 | . | 64,7 | 65,9 | . | . | . | . | 28,7 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | . | 3,6 | 3,2 | . | . | . | . | 5,7 | 1 T | B | C | |
| N | G | 2 | . | 47,5 | 47,2 | . | . | . | . | 63,1 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 48,9 | 49,6 | . | . | . | . | 27,3 | 3 | U | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| A | I | M 1 | . | 1,3 | 1,3 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | . | 2,6 | 2,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | I | | |
| | | 3 | . | 2,2 | 2,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| L | N | T | . | 2,3 | 2,4 | . | . | . | . | 100,0 | T | O | I | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | . | 2,3 | 2,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| S | B | 3 | . | 10,4 | 12,1 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 4,6 | 5,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | . | 1,2 | 1,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | W | S | |
| T | E | 2 | . | 2,5 | 2,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 5,8 | 6,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 3,3 | 3,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| U | A | M 1 | . | - | - | . | . | . | . | 6,79 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | . | 6,38 | 6,36 | . | . | . | . | 6,45 | 2 | O | | |
| | | 3 | . | 45,32 | 45,32 | . | . | . | . | 5,93 | 3 | | | |
| N | G | T | . | 6,15 | 6,16 | . | . | . | . | 6,37 | T | N | A | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 6,14 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 4,90 | 4,89 | . | . | . | . | 5,24 | 2 | T | | |
| V | I | 3 | . | 4,94 | 5,00 | . | . | . | . | 4,88 | 3 | A | I | |
| | | T | . | 4,92 | 4,96 | . | . | . | . | 5,15 | T | | | |
| | | T 1 | . | 5,72 | 5,71 | . | . | . | . | 6,76 | 1 T | N | | |
| D | K | 2 | . | 5,02 | 5,06 | . | . | . | . | 5,89 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 5,42 | 5,43 | . | . | . | . | 5,47 | 3 | T | N | |
| | | T | . | 5,42 | 5,43 | . | . | . | . | 5,86 | T | | | |
| E | I | M 1 | . | - | - | . | . | . | . | 20,1 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | . | 11,8 | 11,7 | . | . | . | . | 20,4 | 2 | C | F | |
| | | 3 | . | 28,3 | 28,3 | . | . | . | . | 18,9 | 3 | O | | |
| N | I | T | . | 17,0 | 16,6 | . | . | . | . | 20,5 | T | F | V | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 15,9 | 1 F | F | A | |
| | | 2 | . | 21,0 | 22,3 | . | . | . | . | 21,9 | 2 | I | I | |
| V | I | 3 | . | 19,1 | 15,6 | . | . | . | . | 25,8 | 3 | C | A | |
| | | T | . | 19,8 | 20,5 | . | . | . | . | 23,2 | T | I | T | |
| | | T 1 | . | 20,1 | 20,4 | . | . | . | . | 19,8 | 1 T | N | O | |
| R | N | 2 | . | 20,1 | 20,4 | . | . | . | . | 23,4 | 2 | T | N | |
| | | 3 | . | 19,3 | 20,2 | . | . | . | . | 23,7 | 3 | | | |
| | | T | . | 21,7 | 21,7 | . | . | . | . | 23,9 | T | | | |
| E | I | M 1 | . | - | - | . | . | . | . | 106,6 | 1 H | T | | |
| | | 2 | . | 103,7 | 103,2 | . | . | . | . | 101,3 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 86,5 | 86,4 | . | . | . | . | 93,1 | 3 | | | |
| R | D | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 119,2 | 1 F | N | A | |
| | | 2 | . | 99,6 | 98,6 | . | . | . | . | 101,7 | 2 | | | |
| D | I | 3 | . | 100,4 | 100,8 | . | . | . | . | 94,8 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | D | I | |
| | | T 1 | . | - | - | . | . | . | . | 115,4 | 1 T | | | |
| I | I | 2 | . | 105,5 | 105,2 | . | . | . | . | 100,5 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 92,6 | 93,2 | . | . | . | . | 93,3 | 3 | I | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M 1 | . | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | . | 98,9 | 98,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | C | F | |
| | | 3 | . | 89,7 | 85,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| N | E | T | . | 96,5 | 96,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | . | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | S | |
| | | 2 | . | 93,5 | 93,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| S | S | 3 | . | 101,2 | 102,5 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 95,5 | 96,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | S | | |
| | | T 1 | . | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | | | |
| T | T | 2 | . | 97,1 | 96,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 91,8 | 92,5 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 92,5 | 92,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETER 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 | 142 | 271 | 413 | 1.226 | 1.802 | 943 | 866 | 4.836 | 5.249 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 359 | 591 | 950 | 1.258 | 1.031 | 416 | 144 | 2.850 | 3.800 | F | | | |
| | | T | 501 | 862 | 1.363 | 2.484 | 2.833 | 1.359 | 1.010 | 7.685 | 5.049 | | | | |
| E | V | F/T | 71,6 | 68,6 | 69,7 | 50,7 | 36,4 | 30,6 | 14,3 | 37,1 | 42,0 | F/T | D | F | |
| | | | M | 1 | 4,0 | 24,6 | 17,5 | 20,7 | 15,5 | 13,6 | 11,6 | | | | 15,7 |
| R | R | T | 53,2 | 45,7 | 48,3 | 61,1 | 55,9 | 62,1 | 57,4 | 58,7 | 57,9 | 2 | S | F | |
| | | | F | 3 | 42,8 | 29,6 | 34,2 | 18,2 | 28,7 | 24,3 | 30,9 | 25,6 | | | 26,3 |
| S | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | R | E | |
| | | | F | 1 | - | - | 0,5 | 3,0 | - | 1,4 | 1,4 | 1,0 | | | 1 |
| D | I | T | 57,0 | 66,5 | 62,9 | 74,2 | 72,9 | 69,3 | 67,7 | 72,8 | 70,3 | 2 | I | E | |
| | | | F | 3 | 43,0 | 33,5 | 37,1 | 25,1 | 24,1 | 30,7 | 31,0 | 25,8 | | | 28,7 |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | C | |
| | | | F | 1 | 1,1 | 7,7 | 5,3 | 10,5 | 10,9 | 9,4 | 10,2 | 10,4 | | | 9,7 |
| A | U | T | 55,9 | 60,0 | 58,5 | 67,8 | 62,1 | 64,3 | 58,9 | 63,9 | 63,1 | 2 | U | T | |
| | | | F | 3 | 42,9 | 32,3 | 36,2 | 21,7 | 27,0 | 26,3 | 30,9 | 25,7 | | | 27,3 |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | T | |
| | | | F | 1 | 0,7 | 8,0 | 8,7 | 30,5 | 33,4 | 15,4 | 12,1 | 91,3 | | | 100,0 |
| S | G | T | 2,5 | 4,1 | 6,6 | 24,7 | 33,1 | 19,3 | 16,4 | 93,4 | 100,0 | 2 | I | T | |
| | | | F | 3 | 4,4 | 5,8 | 10,2 | 16,2 | 37,5 | 16,7 | 15,4 | 89,8 | | | 100,0 |
| E | I | T | 2,7 | 5,2 | 7,9 | 23,4 | 34,3 | 18,0 | 16,5 | 92,1 | 100,0 | 1 | C | T | |
| | | | F | 1 | - | - | 16,8 | 78,2 | - | 5,1 | 100,0 | 100,0 | | | 1 |
| L | N | T | 7,7 | 14,7 | 22,4 | 35,0 | 28,2 | 10,8 | 3,7 | 77,6 | 100,0 | 2 | I | F | |
| | | | F | 2 | 14,2 | 18,2 | 32,4 | 29,0 | 22,8 | 11,7 | 4,1 | 67,6 | | | 100,0 |
| S | T | T | 9,4 | 15,6 | 25,0 | 33,1 | 27,1 | 10,9 | 3,8 | 75,0 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | | F | 1 | 0,7 | 7,6 | 8,3 | 29,9 | 35,4 | 14,7 | 11,8 | 91,7 | | | 100,0 |
| U | R | T | 4,9 | 9,1 | 14,0 | 29,5 | 30,8 | 15,3 | 10,4 | 86,0 | 100,0 | 2 | T | S | |
| | | | F | 3 | 8,7 | 11,3 | 20,0 | 21,9 | 31,0 | 14,5 | 12,7 | 80,0 | | | 100,0 |
| N | G | T | 5,5 | 9,5 | 15,1 | 27,5 | 31,3 | 15,0 | 11,2 | 84,9 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | | F | 2 | 4,9 | 9,1 | 14,0 | 29,5 | 30,8 | 15,3 | 10,4 | 86,0 | | | 100,0 |
| S | B | T | 2,70 | 3,96 | 3,41 | 6,15 | 6,41 | 6,13 | 5,95 | 6,22 | 5,93 | 3 | O | G | |
| | | | F | 3 | 3,11 | 4,19 | 3,82 | 6,62 | 6,79 | 6,54 | 6,17 | 6,55 | | | 6,37 |
| T | T | T | - | - | - | - | 6,15 | - | - | 6,14 | 6,14 | 1 | F | A | |
| | | | F | 1 | 2,75 | 4,05 | 3,60 | 5,78 | 5,77 | 5,51 | 5,33 | 5,72 | | | 5,24 |
| U | R | T | 2,61 | 3,87 | 3,22 | 5,54 | 5,71 | 5,67 | 5,72 | 5,63 | 4,88 | 3 | A | I | |
| | | | F | 3 | 2,69 | 3,99 | 3,50 | 5,72 | 5,76 | 5,56 | 5,48 | 5,70 | | | 5,15 |
| N | G | T | - | 4,36 | 4,25 | 6,86 | 7,29 | 6,96 | 6,43 | 6,99 | 6,76 | 1 | T | N | |
| | | | F | 2 | 2,94 | 4,10 | 3,69 | 6,17 | 6,36 | 6,25 | 6,09 | 6,24 | | | 5,89 |
| E | A | T | 2,64 | 3,50 | 3,25 | 5,80 | 6,18 | 5,96 | 5,92 | 6,00 | 5,47 | 3 | T | N | |
| | | | F | 3 | 2,81 | 4,05 | 3,60 | 6,16 | 6,42 | 6,24 | 6,07 | 6,26 | | | 5,86 |
| D | V | T | - | 19,6 | 20,1 | 14,3 | 16,6 | 16,1 | 11,0 | 16,0 | 20,1 | 1 | H | D | |
| | | | F | 2 | 19,0 | 62,3 | 13,1 | 16,0 | 14,4 | 13,5 | 14,7 | 20,4 | | | 2 |
| E | A | T | 14,6 | 18,6 | 25,9 | 15,1 | 10,8 | 10,5 | 10,0 | 11,5 | 18,9 | 3 | O | S | |
| | | | F | 3 | 18,8 | 48,2 | 14,1 | 15,7 | 14,6 | 12,6 | 14,9 | 20,5 | | | 3 |
| N | I | T | 24,5 | 13,5 | 24,0 | 11,9 | 12,6 | 9,5 | 10,8 | 15,9 | 15,9 | 1 | F | F | |
| | | | F | 2 | 13,2 | 23,0 | 10,6 | 11,2 | 8,5 | 11,5 | 10,6 | 25,8 | | | 3 |
| V | O | T | 20,8 | 13,8 | 24,0 | 11,9 | 12,3 | 9,3 | 8,7 | 11,8 | 22,2 | 1 | T | I | |
| | | | F | 1 | - | - | - | 14,4 | - | - | 15,9 | 15,9 | | | 2 |
| E | I | T | - | 19,6 | 20,1 | 15,1 | 17,0 | 16,1 | 11,2 | 16,2 | 15,8 | 1 | T | N | |
| | | | F | 2 | 70,4 | 39,0 | 14,4 | 17,0 | 16,1 | 12,8 | 15,7 | 23,4 | | | 2 |
| R | D | T | 13,7 | 15,0 | 24,4 | 14,0 | 12,1 | 9,1 | 8,7 | 12,2 | 23,7 | 3 | I | P | |
| | | | F | 3 | 13,7 | 15,0 | 24,4 | 14,0 | 12,1 | 9,1 | 8,7 | 12,2 | | | 23,7 |
| I | S | T | 56,1 | 16,2 | 34,5 | 15,1 | 16,7 | 15,3 | 12,8 | 15,6 | 22,9 | 1 | T | D | |
| | | | F | 1 | - | - | - | 106,8 | - | - | 107,7 | 115,2 | | | 1 |
| E | I | T | - | 104,1 | 111,3 | 104,1 | 109,1 | 106,4 | 104,1 | 106,7 | 106,6 | 1 | H | I | |
| | | | F | 2 | 101,2 | 103,4 | 100,5 | 100,3 | 101,2 | 101,1 | 100,6 | 101,3 | | | 2 |
| R | N | T | 86,8 | 94,5 | 89,3 | 93,5 | 94,4 | 93,7 | 56,4 | 94,4 | 93,1 | 3 | T | N | |
| | | | F | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 |
| D | D | T | - | 101,5 | 102,9 | 101,0 | 100,2 | 99,1 | 97,3 | 100,4 | 101,7 | 1 | F | A | |
| | | | F | 2 | 102,2 | 97,0 | 94,9 | 96,9 | 99,1 | 102,0 | 104,4 | 98,8 | | | 94,8 |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | D | I |
| | | | F | 1 | 107,7 | 118,1 | 111,4 | 113,6 | 111,5 | 105,9 | 111,7 | 115,4 | 115,4 | | |
| E | Z | T | 104,6 | 101,2 | 102,5 | 100,2 | 99,1 | 100,2 | 100,3 | 99,7 | 100,5 | 2 | I | P | |
| | | | F | 3 | 94,0 | 96,3 | 93,1 | 94,2 | 96,3 | 95,5 | 95,8 | 93,3 | | | 93,3 |
| N | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | | F | 1 | - | - | - | 100,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| S | S | T | 52,5 | 77,3 | 68,7 | 110,3 | 110,1 | 105,2 | 101,7 | 109,2 | 100,0 | 2 | T | S | |
| | | | F | 2 | 53,5 | 79,3 | 68,0 | 113,5 | 117,0 | 116,2 | 117,2 | 115,4 | | | 100,0 |
| T | S | T | 52,2 | 77,5 | 68,0 | 111,1 | 111,8 | 108,0 | 106,4 | 110,7 | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | | F | 3 | 49,9 | 69,6 | 62,6 | 104,8 | 108,0 | 106,1 | 103,4 | 105,9 | | | 100,0 |
| E | Z | T | 48,3 | 71,2 | 61,2 | 106,0 | 113,0 | 109,0 | 108,2 | 109,7 | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | | F | 3 | 48,0 | 69,1 | 61,4 | 105,1 | 109,6 | 106,5 | 103,6 | 106,8 | | | 100,0 |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|---------------------------|-------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.187 | 1.129 | 863 | 847 | 1.224 | 5.249 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 1.249 | 1.410 | 786 | 296 | 59 | 3.800 | F | | |
| | | | 2.436 | 2.539 | 1.649 | 1.142 | 1.283 | 9.049 | T | | |
| E | V | F/T | 51,3 | 55,5 | 47,7 | 25,9 | 4,6 | 42,0 | F/T | D | F |
| | | E | 15,9 | 19,7 | 16,4 | 17,7 | 10,7 | 15,9 | 1 H | | |
| R | R | M | 50,1 | 56,6 | 61,2 | 62,6 | 60,8 | 57,5 | 2 | S | F |
| | | F | 34,0 | 23,6 | 22,4 | 19,7 | 28,4 | 26,3 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F | 1,0 | 0,3 | 1,0 | 2,9 | 10,2 | 1,0 | 1 F | R | F |
| | | T | 57,4 | 74,1 | 81,0 | 76,5 | 79,6 | 70,3 | 2 | | |
| D | U | M | 41,6 | 25,6 | 18,0 | 20,6 | 10,2 | 28,7 | 3 | B | C |
| | | F | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| | | | 8,3 | 8,9 | 9,1 | 13,9 | 10,7 | 9,7 | 1 T | T | T |
| N | G | M | 53,8 | 66,3 | 70,7 | 66,2 | 61,7 | 63,1 | 2 | | |
| | | F | 37,9 | 24,7 | 20,3 | 19,9 | 27,6 | 27,3 | 3 | T | T |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| A | I | M | 22,6 | 26,7 | 16,9 | 18,0 | 15,8 | 100,0 | 1 H | O | I |
| | | F | 19,6 | 21,0 | 17,4 | 17,5 | 24,5 | 100,0 | 2 | | |
| L | N | M | 29,2 | 19,4 | 14,0 | 12,1 | 25,3 | 100,0 | 3 | N | F |
| | | F | 22,6 | 21,5 | 16,4 | 16,1 | 23,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 31,2 | 11,3 | 20,6 | 21,7 | 15,2 | 100,0 | 1 F | T | F |
| S | B | M | 26,8 | 39,1 | 23,8 | 8,5 | 1,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 47,8 | 33,1 | 13,0 | 5,6 | 0,6 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | 32,9 | 37,1 | 20,7 | 7,8 | 1,5 | 100,0 | | | |
| T | R | M | 23,0 | 26,0 | 17,1 | 18,1 | 15,7 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | F | 23,0 | 29,5 | 20,4 | 13,2 | 13,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 37,4 | 25,4 | 13,5 | 9,2 | 14,4 | 100,0 | 3 | | |
| U | A | M | 26,9 | 28,1 | 18,2 | 12,6 | 14,2 | 100,0 | T | | |
| | | F | 6,50 | 6,70 | 6,87 | 7,52 | 6,42 | 6,79 | 1 H | M | G |
| N | G | M | 6,35 | 6,37 | 6,58 | 6,69 | 6,31 | 6,45 | 2 | | |
| | | F | 5,78 | 5,50 | 6,06 | 6,02 | 6,01 | 5,93 | 3 | T | N |
| | | | 6,20 | 6,32 | 6,51 | 6,70 | 6,24 | 6,37 | | | |
| E | T | F | . | . | . | . | . | 6,14 | 1 F | A | A |
| | | T | 4,95 | 5,26 | 5,48 | 5,34 | 5,78 | 5,24 | 2 | | |
| V | G | M | 4,41 | 5,14 | 5,55 | 5,76 | . | 4,88 | 3 | A | I |
| | | F | 4,74 | 5,23 | 5,50 | 5,44 | 5,88 | 5,15 | T | | |
| | | | 6,50 | 6,68 | 6,84 | 7,42 | 6,43 | 6,76 | 1 T | N | N |
| D | V | M | 5,60 | 5,68 | 5,98 | 6,29 | 6,28 | 5,89 | 2 | | |
| | | F | 5,01 | 5,46 | 5,84 | 5,95 | 6,01 | 5,47 | 3 | T | N |
| | | | 5,45 | 5,72 | 6,02 | 6,38 | 6,22 | 5,86 | | | |
| E | A | M | 25,3 | 23,4 | 10,7 | 17,8 | 7,4 | 20,1 | 1 H | D | S |
| | | F | 26,9 | 26,3 | 15,9 | 14,7 | 13,8 | 20,4 | 2 | | |
| N | S | M | 23,2 | 28,5 | 9,6 | 8,5 | 9,6 | 18,9 | 3 | F | V |
| | | F | 26,1 | 26,5 | 15,1 | 16,3 | 12,5 | 20,5 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | 15,9 | 1 F | I | H |
| V | T | M | 28,4 | 23,0 | 14,2 | 7,6 | 14,3 | 21,9 | 2 | | |
| | | F | 29,2 | 24,4 | 6,9 | 9,7 | . | 25,8 | 3 | C | A |
| | | | 29,3 | 23,3 | 13,5 | 9,7 | 12,6 | 23,2 | T | | |
| E | I | M | 24,7 | 23,0 | 11,0 | 17,7 | 7,1 | 19,8 | 1 T | N | N |
| | | F | 30,4 | 26,5 | 18,0 | 16,8 | 13,5 | 23,4 | 2 | | |
| | | | 29,5 | 27,5 | 9,7 | 9,1 | 9,9 | 23,7 | 3 | T | N |
| R | D | M | 30,7 | 26,9 | 16,8 | 17,4 | 12,5 | 23,9 | T | | |
| | | F | 104,8 | 106,0 | 105,5 | 112,2 | 102,9 | 106,6 | 1 H | I | A |
| D | I | M | 103,1 | 100,8 | 101,1 | 99,9 | 101,1 | 101,3 | 2 | | |
| | | F | 93,2 | 93,4 | 93,1 | 89,9 | 96,3 | 93,1 | 3 | T | N |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | I | F | 104,4 | 100,6 | 95,6 | 98,2 | 98,3 | 119,2 | 1 F | D | I |
| | | T | 93,0 | 98,3 | 100,9 | 105,9 | . | 94,8 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| T | I | M | 119,3 | 116,8 | 113,4 | 116,3 | 103,4 | 115,4 | 1 T | T | P |
| | | F | 102,8 | 99,3 | 99,2 | 98,6 | 101,0 | 100,5 | 2 | | |
| | | | 91,9 | 95,5 | 96,8 | 93,3 | 96,6 | 93,3 | 3 | T | P |
| E | Z | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | 95,7 | 98,7 | 101,2 | 110,8 | 94,6 | 100,0 | 1 H | C | E |
| N | E | M | 59,1 | 58,8 | 102,0 | 103,7 | 97,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | F | 97,5 | 99,5 | 102,2 | 101,5 | 101,3 | 100,0 | 3 | T | E |
| | | | 57,3 | 99,2 | 102,2 | 105,2 | 98,0 | 100,0 | | | |
| S | S | F | 94,5 | 100,4 | 104,6 | 101,9 | 110,3 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | T | 90,4 | 105,3 | 113,7 | 118,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | | 92,0 | 101,6 | 106,8 | 105,6 | 114,2 | 100,0 | | | |
| T | T | M | 96,2 | 98,8 | 101,2 | 105,8 | 95,1 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | F | 95,1 | 96,4 | 101,5 | 106,8 | 106,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 91,6 | 99,8 | 106,8 | 108,8 | 109,9 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | 93,0 | 97,6 | 102,9 | 108,9 | 106,1 | 100,0 | T | | |

TAB. IV / 425

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 | | | | | | SEX: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 400 | 418 | 274 | 419 | 291 | 1.802 | H | |
| | | F | 260 | 409 | 238 | 104 | 20 | 1.031 | F | |
| | | T | 660 | 827 | 512 | 523 | 311 | 2.833 | T | |
| E | V | F/T | 39,4 | 49,5 | 46,5 | 19,9 | 6,6 | 36,4 | F/T | |
| | | M 1 | 10,9 | 16,2 | 21,0 | 19,7 | 9,2 | 15,5 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 38,8 | 53,2 | 61,6 | 62,0 | 67,5 | 55,9 | 2 | |
| | | 3 | 50,2 | 30,6 | 17,4 | 17,3 | 23,2 | 28,7 | 3 | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F 1 | 3,8 | 0,5 | 2,7 | 8,3 | 19,6 | 3,0 | 1 F | |
| D | U | 2 | 56,2 | 76,1 | 86,9 | 68,7 | 80,4 | 72,9 | 2 | |
| | | 3 | 40,0 | 23,4 | 10,3 | 23,1 | - | 24,1 | 3 | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | M 1 | 8,1 | 8,4 | 12,5 | 17,4 | 9,9 | 10,9 | 1 T | B |
| A | I | 2 | 45,7 | 64,5 | 73,4 | 64,2 | 68,4 | 62,1 | 2 | |
| | | 3 | 46,2 | 27,0 | 14,1 | 18,4 | 21,7 | 27,0 | 3 | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | M 1 | 15,7 | 24,3 | 20,6 | 29,6 | 9,7 | 100,0 | 1 H | |
| S | B | 2 | 15,4 | 22,1 | 16,8 | 26,2 | 19,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 38,9 | 24,7 | 9,3 | 14,0 | 13,1 | 100,0 | 3 | |
| T | R | T | 22,2 | 22,2 | 15,2 | 23,2 | 16,1 | 100,0 | T | |
| | | F 1 | 31,9 | 6,5 | 20,9 | 27,8 | 12,9 | 100,0 | 1 F | |
| U | A | 2 | 19,4 | 41,4 | 27,5 | 9,5 | 2,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 41,8 | 38,6 | 9,9 | 5,7 | - | 103,0 | 3 | |
| N | G | T | 25,2 | 39,7 | 23,1 | 10,1 | 2,0 | 100,0 | T | |
| | | M 1 | 17,3 | 22,6 | 20,7 | 29,5 | 10,0 | 100,0 | 1 T | |
| D | V | 2 | 17,1 | 30,3 | 21,4 | 19,1 | 12,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 39,9 | 29,2 | 9,5 | 12,6 | 8,8 | 100,0 | 3 | |
| E | I | T | 23,3 | 29,2 | 18,1 | 18,5 | 11,0 | 100,0 | T | |
| | | M 1 | 7,21 | 7,82 | 7,23 | 7,61 | 6,52 | 7,41 | 1 H | |
| S | B | 2 | 6,42 | 7,36 | 6,87 | 6,81 | 6,45 | 6,81 | 2 | |
| | | 3 | 6,45 | 6,76 | 6,17 | 6,07 | 6,15 | 6,41 | 3 | |
| T | T | T | 6,52 | 7,25 | 6,82 | 6,84 | 6,38 | 6,79 | T | |
| | | F 1 | 6,04 | 5,81 | 5,63 | 5,39 | 6,15 | 6,15 | 1 F | |
| U | R | 2 | 5,45 | 5,92 | 5,61 | 5,39 | 5,77 | 5,71 | 2 | |
| | | 3 | 5,84 | 5,84 | 5,64 | 5,54 | 5,76 | 5,76 | 3 | |
| N | G | T | 7,05 | 7,76 | 7,12 | 7,42 | 6,50 | 7,29 | 1 T | |
| | | M 1 | 6,24 | 6,45 | 6,19 | 6,51 | 6,40 | 6,36 | 2 | |
| D | V | 2 | 6,12 | 6,40 | 5,98 | 6,04 | 6,15 | 6,18 | 3 | |
| | | 3 | 6,25 | 6,55 | 6,27 | 6,58 | 6,36 | 6,42 | T | |
| E | I | M 1 | 11,9 | 22,2 | 4,4 | 18,6 | 12,1 | 16,6 | 1 H | |
| | | 2 | 12,8 | 16,2 | 16,5 | 15,0 | 13,9 | 16,0 | 2 | |
| S | B | 3 | 8,5 | 12,9 | 8,9 | 4,4 | 9,9 | 10,8 | 3 | |
| | | T | 10,6 | 17,7 | 14,6 | 16,4 | 13,2 | 15,7 | T | |
| T | R | F 1 | 9,6 | 12,3 | 14,1 | 0,0 | 14,4 | 14,4 | 1 F | |
| | | 2 | 4,6 | 16,9 | 14,6 | - | 11,2 | 11,2 | 2 | |
| U | A | 3 | 10,6 | 13,4 | 13,3 | 9,5 | 12,3 | 12,3 | 3 | |
| | | T | 14,9 | 23,0 | 11,2 | 18,3 | 9,8 | 17,0 | 1 T | |
| N | G | 2 | 11,9 | 19,3 | 18,7 | 16,4 | 14,8 | 17,0 | 2 | |
| | | 3 | 11,2 | 16,0 | 2,3 | 5,6 | 9,9 | 12,1 | 3 | |
| D | V | T | 11,9 | 19,5 | 17,2 | 17,6 | 12,4 | 16,7 | T | |
| | | M 1 | 110,6 | 107,9 | 106,0 | 111,3 | 102,2 | 109,1 | 1 H | |
| E | I | 2 | 98,5 | 101,5 | 100,7 | 99,6 | 101,1 | 100,2 | 2 | |
| | | 3 | 98,9 | 93,2 | 90,5 | 88,7 | 96,4 | 94,4 | 3 | |
| S | B | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F 1 | 103,4 | 59,5 | 99,8 | 97,3 | 106,8 | 106,8 | 1 F | |
| T | T | 2 | 94,0 | 101,4 | 99,5 | 99,5 | 99,1 | 99,1 | 2 | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| D | V | T | 113,4 | 118,5 | 113,6 | 112,8 | 102,2 | 113,6 | 1 T | |
| | | M 1 | 59,8 | 58,5 | 58,7 | 98,9 | 100,6 | 99,1 | 2 | |
| I | I | 2 | 97,9 | 97,9 | 95,4 | 91,8 | 96,7 | 96,3 | 3 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | Z | M 1 | 97,3 | 105,5 | 97,6 | 102,7 | 88,0 | 100,0 | 1 H | |
| | | 2 | 94,3 | 108,1 | 100,9 | 100,0 | 94,7 | 100,0 | 2 | |
| N | G | 3 | 100,6 | 105,5 | 56,3 | 94,7 | 95,9 | 103,0 | 3 | |
| | | T | 96,0 | 106,8 | 100,4 | 100,7 | 94,0 | 100,0 | T | |
| S | B | F 1 | 104,7 | 100,7 | 97,6 | 93,4 | 100,0 | 100,0 | 1 F | |
| | | 2 | 96,1 | 103,7 | 58,2 | 96,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| D | V | 3 | 101,4 | 101,4 | 57,9 | 96,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 97,3 | 106,4 | 97,7 | 101,8 | 89,2 | 100,0 | 1 T | |
| I | I | 2 | 98,1 | 101,4 | 97,3 | 102,4 | 100,6 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 99,0 | 103,6 | 56,8 | 97,7 | 99,5 | 103,0 | 3 | |
| T | T | T | 97,4 | 102,0 | 57,7 | 102,5 | 99,1 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 425

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ^e | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|--------|
| | | 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 | . | 32 | 50 | . | . | . | . | . | 2.520 | H | NOMBRE |
| | F | . | 4 | 6 | . | . | . | . | . | 677 | F | |
| | T | . | 36 | 56 | . | . | . | . | . | 3.196 | T | |
| V | F/T | . | 12,2 | 11,4 | . | . | . | . | . | 21,2 | F/T | D |
| E | M 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | 2,9 | 1A | H |
| | 1B | . | 6,3 | 8,0 | . | . | . | . | . | 1,0 | 1B | I |
| | 2 | . | 6,3 | 12,0 | . | . | . | . | . | 8,8 | 2 | |
| | 3 | . | 26,4 | 28,9 | . | . | . | . | . | 29,1 | 3 | |
| | 4 | . | 28,3 | 18,1 | . | . | . | . | . | 35,5 | 4 | |
| R | 5 | . | 32,7 | 32,9 | . | . | . | . | . | 22,6 | 5 | S |
| | 5A | . | 32,7 | 20,9 | . | . | . | . | . | 16,2 | 5A | |
| | 5B | . | - | 12,0 | . | . | . | . | . | 6,4 | 5B | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | . | - | - | . | . | . | . | . | 6,9 | 3 | R |
| | 4 | . | 45,5 | 62,5 | . | . | . | . | . | 89,1 | 4 | |
| I | 5 | . | 54,5 | 37,5 | . | . | . | . | . | 3,9 | 5 | |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | L | T 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | 2,3 | 1A |
| 1B | | . | 5,5 | 7,1 | . | . | . | . | . | 0,8 | 1B | |
| 2 | | . | 5,5 | 10,7 | . | . | . | . | . | 6,9 | 2 | |
| 3 | | . | 23,2 | 25,6 | . | . | . | . | . | 24,4 | 3 | P |
| 4 | | . | 30,4 | 23,1 | . | . | . | . | . | 46,9 | 4 | |
| U | 5 | . | 35,4 | 33,5 | . | . | . | . | . | 18,7 | 5 | |
| | 5A | . | 28,7 | 18,5 | . | . | . | . | . | 13,1 | 5A | |
| | 5B | . | 6,6 | 14,9 | . | . | . | . | . | 5,6 | 5B | U |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | N | M 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | . | 7,7 | 15,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | . | 0,9 | 2,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | . | 1,1 | 2,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | . | 1,0 | 1,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | . | 1,8 | 2,9 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | . | 2,6 | 2,6 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | - | 3,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | 1,3 | 2,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| I | F 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | - | - | . | . | . | . | . | - | 2 | |
| | 3 | . | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | 0,3 | 0,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | . | 9,0 | 9,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | . | 0,7 | 0,9 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| | Z | T 1A | . | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | . | 7,7 | 15,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| 2 | | . | 0,9 | 2,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | . | 1,1 | 1,8 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | . | 0,7 | 0,9 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | 2,1 | 3,2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| 5A | | . | 2,5 | 2,5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | | . | 1,3 | 4,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | . | 1,1 | 1,8 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |

| B. GEHAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------------|--------|---------------|----|--|--|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3.266 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.100 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.440 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.651 | 5 | | | |
| E | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.694 | 5A | | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.545 | 5B | | | |
| | T | | . | #1.777 | #1.667 | . | . | . | . | . | 1.888 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.888 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.536 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 917 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.256 | 5 | | | |
| R | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | 977 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 4 | | | |
| A | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.635 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.635 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2.066 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.240 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.686 | 4 | | |
| G | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.516 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.702 | 5B | | |
| | T | | . | #1.743 | #1.611 | . | . | . | . | . | 1.702 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.702 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| V | K | M | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | K | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 24,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,8 | 5 | | |
| A | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 38,8 | 5B | | |
| | T | | . | #40,2 | #35,4 | . | . | . | . | . | 38,8 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,1 | 2 | | |
| I | F | F | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #28,6 | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 31,7 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #19,6 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | 5 | | |
| O | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 45,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,6 | 4 | | |
| N | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | 5B | | |
| | T | | . | #38,4 | #36,4 | . | . | . | . | . | 45,0 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,1 | 2 | | |
| S | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,6 | 4 | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 173,0 | M | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 111,2 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 76,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 87,4 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 89,7 | 5 | | |
| N | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 81,8 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #157,2 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 93,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #128,6 | 5 | | |
| I | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | . | #94,1 | #88,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 5 | | |
| S | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| S | 5 | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | . | #102,4 | #94,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 429

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | |
| ANZAHL | M | 26 | 121 | 530 | 652 | 973 | 600 | 270 | 2.494 | 2.520 | H | |
| | F | 227 | 201 | 88 | 290 | 85 | 40 | 35 | 450 | 677 | F | NOMBRE |
| | T | 252 | 323 | 619 | 941 | 1.058 | 640 | 305 | 2.944 | 3.196 | T | |
| V | F/T | 89,8 | 62,4 | 14,3 | 30,8 | 8,1 | 6,3 | 11,5 | 15,3 | 21,2 | F/T | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 1,8 | 5,5 | 8,3 | 2,9 | 2,9 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 1,8 | 0,7 | 1,5 | 1,0 | 1,0 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 0,4 | 0,3 | 11,8 | 14,5 | 6,5 | 8,9 | 8,8 | 2 | |
| | 3 | - | 7,5 | 50,8 | 42,7 | 27,6 | 21,2 | 22,3 | 29,4 | 29,1 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 87,6 | 42,3 | 50,8 | 32,3 | 26,6 | 23,6 | 34,8 | 35,5 | 4 | |
| | 5 | - | 4,9 | 6,5 | 6,2 | 24,5 | 31,5 | 37,7 | 22,8 | 22,6 | 5 | S |
| | 5A | - | 3,3 | 1,9 | 2,1 | 17,1 | 26,2 | 26,1 | 16,4 | 16,2 | 5A | |
| | 5B | - | 1,6 | 4,6 | 4,1 | 7,4 | 5,3 | 11,6 | 6,5 | 6,4 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 0,9 | - | 7,5 | 2,3 | 21,1 | 15,0 | 40,7 | 10,0 | 6,9 | 3 | P |
| I | 4 | 99,1 | 100,0 | 87,7 | 96,2 | 69,5 | 65,0 | 41,0 | 84,1 | 89,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | 4,9 | 1,5 | 9,4 | 20,0 | 18,2 | 5,9 | 3,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | 1,7 | 5,2 | 7,4 | 2,5 | 2,3 | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | 1,7 | 0,6 | 1,3 | 0,9 | 0,8 | 1B | |
| 2 | | - | - | 0,3 | 0,2 | 10,9 | 13,6 | 5,8 | 7,5 | 6,9 | 2 | |
| 3 | | 0,8 | 2,8 | 44,6 | 30,3 | 27,1 | 20,8 | 24,4 | 26,5 | 24,4 | 3 | R |
| U | 4 | 99,2 | 95,3 | 48,8 | 64,8 | 35,3 | 29,0 | 25,6 | 42,4 | 46,9 | 4 | |
| | 5 | - | 1,9 | 6,3 | 4,8 | 23,3 | 30,8 | 35,5 | 20,3 | 18,7 | 5 | |
| | 5A | - | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 15,9 | 25,5 | 23,8 | 14,2 | 13,1 | 5A | |
| | 5B | - | 0,6 | 4,7 | 3,3 | 7,4 | 5,3 | 11,7 | 6,1 | 5,6 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 24,5 | 45,0 | 30,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 69,0 | 15,7 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 0,9 | 0,9 | 52,0 | 39,2 | 7,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,2 | 36,7 | 37,9 | 36,6 | 17,3 | 8,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 2,9 | 11,9 | 25,1 | 37,0 | 35,2 | 17,8 | 7,1 | 97,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,1 | 6,1 | 7,1 | 41,8 | 33,2 | 17,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 1,0 | 2,5 | 3,4 | 40,8 | 38,5 | 17,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 15,2 | 16,4 | 44,6 | 19,7 | 19,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,0 | 4,8 | 21,0 | 25,9 | 38,6 | 23,8 | 10,7 | 99,0 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 4,3 | - | 14,1 | 14,1 | 38,4 | 12,8 | 30,5 | 95,7 | 100,0 | 3 | H |
| N | 4 | 37,3 | 33,4 | 12,8 | 46,2 | 9,8 | 4,3 | 2,4 | 62,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 16,1 | 16,1 | 30,0 | 30,0 | 24,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 33,5 | 29,7 | 13,1 | 42,8 | 12,6 | 5,9 | 5,2 | 66,5 | 100,0 | T | |
| | Z | T 1A | - | - | - | - | 24,5 | 45,0 | 30,5 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | 69,0 | 15,7 | 15,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | - | 0,9 | 0,9 | 52,0 | 39,2 | 7,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 0,3 | 1,2 | 35,3 | 36,5 | 36,7 | 17,0 | 9,5 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 16,7 | 20,5 | 20,2 | 40,7 | 25,0 | 12,4 | 5,2 | 83,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,0 | 6,5 | 7,5 | 41,3 | 33,0 | 18,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 1,0 | 2,4 | 3,4 | 40,3 | 39,0 | 17,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,1 | 16,1 | 17,3 | 43,8 | 19,0 | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,9 | 10,1 | 19,4 | 29,4 | 33,1 | 20,0 | 9,5 | 92,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEX | |
|-----------------|-------|--|-------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|---------------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | - | - | - | 3.158 | 3.301 | - | 3.266 | 3.266 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.094 | 2.346 | - | 2.100 | 2.100 | 2 |
| | 3 | - | - | 2.037 | 2.009 | 1.555 | 1.677 | 2.023 | 1.464 | 1.440 | 3 M |
| | 4 | 643 | 1.018 | 1.351 | 1.244 | 1.655 | 1.682 | 1.621 | 1.651 | 1.651 | 4 |
| | 5 | - | - | #1.725 | #1.662 | 1.710 | 1.719 | 1.621 | 1.694 | 1.694 | 5 5A |
| F | 5B | - | - | - | - | 1.530 | 1.499 | 1.492 | 1.545 | 1.545 | 5B |
| | T | 643 | 1.042 | 1.727 | 1.599 | 1.996 | 2.106 | 1.861 | 1.901 | 1.888 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.571 | #1.536 | 3 T |
| R | 4 | 644 | 1.004 | 1.183 | 1.052 | #1.320 | - | - | 1.098 | 917 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #1.256 | #1.256 | 5 |
| | T | 645 | 1.004 | 1.164 | 1.051 | 1.475 | 1.292 | #1.327 | 1.161 | 977 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | 3.198 | 3.301 | - | 3.266 | 3.266 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 2.078 | 2.305 | - | 2.069 | 2.066 | 2 |
| A | 3 | - | - | 2.016 | 1.989 | 1.531 | 1.616 | 1.542 | 1.362 | 1.240 | 3 |
| | 4 | 644 | 1.009 | 1.311 | 1.160 | 1.645 | 1.668 | 1.571 | 1.635 | 1.635 | 4 |
| | 5 | - | - | #1.632 | #1.588 | 1.704 | 1.704 | 1.621 | 1.686 | 1.686 | 5 T |
| | 5A | - | - | - | - | 1.519 | 1.494 | 1.471 | 1.516 | 1.516 | 5A |
| | T | 644 | 1.019 | 1.653 | 1.439 | 1.965 | 2.052 | 1.801 | 1.795 | 1.702 | T |
| V | M 1B | - | - | - | - | 16,0 | 19,9 | - | 18,6 | 18,6 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 17,2 | 23,1 | 21,7 | 21,9 | 21,9 | 2 |
| | 3 | - | - | 22,1 | 23,4 | 18,3 | 19,3 | 19,7 | 21,9 | 24,0 | 3 |
| | 4 | 22,0 | 15,6 | 11,2 | 17,4 | 18,2 | 21,5 | 15,0 | 18,9 | 18,9 | 4 |
| | 5 | - | - | #21,1 | #22,1 | 18,5 | 21,8 | 16,5 | 19,8 | 19,8 | 5 |
| A | 5A | - | - | - | - | 13,9 | 13,7 | 8,1 | 16,0 | 16,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 38,0 | 37,9 | 34,2 | 38,2 | 38,8 | 5B |
| | T | 22,0 | 15,9 | 27,6 | 32,2 | 38,0 | 37,9 | 34,2 | 38,2 | 38,8 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| R | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #26,5 | #28,6 | 3 |
| | 4 | 21,7 | 14,6 | 12,4 | 16,0 | #25,7 | - | - | 19,2 | 31,7 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #19,6 | #19,6 | 5 |
| | T | 21,7 | 14,6 | 13,8 | 16,0 | 24,1 | 13,1 | #31,7 | 24,6 | 35,6 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | 16,0 | 19,9 | - | 18,6 | 18,6 | 1B T |
| I | 2 | - | - | - | - | 17,1 | 24,4 | 28,4 | 22,9 | 23,1 | 2 |
| | 3 | - | - | 23,5 | 24,6 | 19,5 | 21,0 | 21,6 | 24,7 | 33,3 | 3 |
| | 4 | 20,8 | 15,0 | 12,5 | 18,9 | 18,4 | 21,7 | 13,8 | 19,6 | 19,6 | 4 |
| | 5 | - | - | #24,6 | #24,7 | 18,7 | 22,1 | 16,5 | 20,0 | 20,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 14,2 | 13,4 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 5A |
| S | 5B | - | - | - | - | 38,2 | 38,9 | 35,5 | 40,6 | 45,0 | 5B |
| | T | 20,7 | 15,3 | 29,7 | 35,3 | 38,2 | 38,9 | 35,5 | 40,6 | 45,0 | T |
| | M 1B | - | - | - | - | 160,2 | 156,7 | - | 171,8 | 173,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 104,9 | 111,4 | 108,7 | 110,5 | 111,2 | 2 |
| | 3 | - | - | 118,0 | 125,6 | 77,9 | 79,6 | 87,1 | 77,0 | 76,3 | 3 |
| 4 | 100,0 | 97,7 | 78,2 | 77,8 | 82,9 | 79,9 | 85,0 | 86,8 | 87,4 | 4 | |
| I | 5 | - | - | #99,9 | #103,9 | 85,7 | 81,6 | 87,1 | 89,1 | 89,7 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 76,7 | 71,2 | 80,2 | 81,3 | 81,8 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 86,7 | 83,0 | 90,0 | 93,9 | 99,1 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #135,3 | #157,2 | 3 |
| | 4 | 99,8 | 100,0 | 101,6 | 100,1 | #89,5 | - | - | 94,6 | 93,9 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #108,2 | #128,6 | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| D | T 1B | - | - | - | - | 162,7 | 160,9 | - | 181,9 | 191,9 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 105,8 | 112,3 | 106,6 | 115,3 | 121,4 | 2 |
| | 3 | - | - | 122,0 | 138,2 | 77,9 | 78,8 | 85,6 | 75,9 | 72,9 | 3 |
| | 4 | 100,0 | 99,0 | 79,3 | 80,6 | 83,7 | 81,3 | 87,2 | 91,1 | 96,1 | 4 |
| | 5 | - | - | #98,7 | #110,4 | 86,7 | 83,0 | 90,0 | 93,9 | 99,1 | 5 |
| I | 5A | - | - | - | - | 77,3 | 72,8 | 81,7 | 84,5 | 89,1 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 105,7 | 111,5 | 98,6 | 100,7 | 100,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | - | - | - | 97,9 | 101,1 | - | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | - | - | - | - | 99,7 | 111,7 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| Z | 3 | - | - | 97,0 | 95,7 | 108,0 | 116,5 | 112,6 | 101,7 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 44,7 | 70,7 | 93,8 | 86,4 | 100,9 | 101,9 | 95,8 | 100,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | #104,5 | #100,7 | 100,9 | 101,5 | 95,7 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 99,0 | 97,0 | 96,6 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | T | 34,1 | 55,2 | 91,5 | 84,7 | 105,7 | 111,5 | 98,6 | 100,7 | 100,0 | T |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #102,3 | #100,0 | 3 |
| | 4 | 70,2 | 109,5 | 129,0 | 114,7 | #143,9 | - | - | 119,7 | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 5 |
| S | T | 66,0 | 102,8 | 119,1 | 107,6 | 151,0 | 132,2 | #135,8 | 118,8 | 100,0 | T |
| | T 1B | - | - | - | - | 97,9 | 101,1 | - | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | - | - | - | - | 100,6 | 111,6 | 92,9 | 100,1 | 100,0 | 2 |
| | 3 | - | - | 97,6 | 96,3 | 123,5 | 130,3 | 124,4 | 109,8 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 51,9 | 81,4 | 105,7 | 93,5 | 100,6 | 102,0 | 96,1 | 100,0 | 100,0 | 4 |
| S | 5 | - | - | #99,8 | #97,1 | 101,1 | 101,1 | 96,1 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | 5A | - | - | - | - | 100,2 | 98,5 | 97,0 | 100,0 | 100,0 | 5A |
| | 5B | - | - | - | - | 115,5 | 120,6 | 105,8 | 105,5 | 100,0 | 5B |
| | T | 37,8 | 59,9 | 97,1 | 84,5 | 115,5 | 120,6 | 105,8 | 105,5 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 429

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 444 | 488 | 498 | 568 | 611 | 2.520 | H | NOMBRE |
| | F | 270 | 207 | 104 | 45 | 50 | 677 | F | |
| | | 714 | 696 | 512 | 614 | 661 | 3.196 | T | |
| V | F/T | 37,8 | 29,8 | 20,3 | 7,4 | 7,6 | 21,2 | F/T | 0 |
| E | M 1A | 0,2 | 5,7 | 3,7 | 3,0 | 2,0 | 2,9 | 1A | H |
| | 1B | 3,4 | - | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 1,0 | 1B | I |
| | 2 | 8,1 | 4,7 | 11,7 | 14,9 | 5,0 | 8,8 | 2 | |
| R | 3 | 44,9 | 42,2 | 17,8 | 24,9 | 18,8 | 29,1 | 3 | |
| | 4 | 38,5 | 38,3 | 52,3 | 29,1 | 25,9 | 35,5 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 9,1 | 13,8 | 27,4 | 47,6 | 22,6 | 5 | |
| T | 5A | 1,8 | 7,4 | 8,0 | 19,0 | 36,4 | 16,2 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 1,7 | 5,8 | 8,3 | 11,2 | 6,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | 2,4 | 1,9 | - | 8,8 | 64,2 | 6,9 | 3 | |
| | 4 | 97,6 | 96,1 | 98,4 | 62,4 | 19,9 | 89,1 | 4 | |
| | 5 | - | 1,9 | 1,6 | 28,8 | 15,9 | 3,9 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | 0,1 | 4,0 | 2,9 | 2,8 | 1,9 | 2,3 | 1A | T |
| | 1B | 2,1 | - | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1B | |
| L | 2 | 5,0 | 3,3 | 9,3 | 13,8 | 4,6 | 6,9 | 2 | |
| | 3 | 28,8 | 30,2 | 14,2 | 23,7 | 22,2 | 24,4 | 3 | |
| | 4 | 60,8 | 55,5 | 61,6 | 31,6 | 25,5 | 46,9 | 4 | |
| U | 5 | 3,1 | 7,0 | 11,4 | 27,5 | 45,2 | 18,7 | 5 | |
| | 5A | 1,1 | 5,5 | 6,4 | 18,0 | 34,6 | 13,1 | 5A | |
| | 5B | 2,0 | 1,5 | 5,0 | 9,5 | 10,6 | 5,6 | 5B | U |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 1,4 | 38,1 | 20,4 | 23,2 | 16,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 57,5 | - | 11,9 | 15,3 | 15,3 | 100,0 | 1B | |
| G | 2 | 16,2 | 10,3 | 21,5 | 38,2 | 13,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 27,1 | 28,1 | 9,9 | 19,3 | 15,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,1 | 20,9 | 23,8 | 18,5 | 17,7 | 100,0 | 4 | |
| I | 5 | 3,9 | 7,8 | 9,9 | 27,3 | 51,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,0 | 8,9 | 8,0 | 26,5 | 54,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,8 | 5,0 | 14,7 | 29,3 | 42,2 | 100,0 | 5B | |
| N | T | 17,6 | 19,4 | 16,2 | 22,6 | 24,2 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 14,1 | 8,5 | - | 8,5 | 68,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 43,7 | 33,0 | 16,9 | 4,7 | 1,7 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 15,0 | 6,4 | 48,7 | 30,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 39,6 | 30,6 | 15,3 | 6,7 | 7,4 | 100,0 | T | |
| | 1A | 1,4 | 38,1 | 20,4 | 23,2 | 16,9 | 100,0 | 1A | T |
| % | 1B | 57,5 | - | 11,9 | 15,3 | 15,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 16,2 | 10,3 | 21,5 | 38,2 | 13,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 26,3 | 26,9 | 9,3 | 18,7 | 18,8 | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | 29,0 | 25,8 | 21,0 | 12,9 | 11,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,7 | 8,1 | 9,8 | 28,3 | 50,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,6 | 9,2 | 7,8 | 26,4 | 54,7 | 100,0 | 5A | |
| % | 5B | 8,0 | 5,7 | 14,2 | 32,7 | 39,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 22,3 | 21,8 | 16,0 | 19,2 | 20,7 | 100,0 | T | |

B. GEMAELETER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|-------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H |
| | 2 | . | #2.982 | 3.240 | 3.296 | 3.244 | 3.266 | 2 | |
| | 3 | 2.088 | 2.089 | 2.039 | 2.090 | 2.189 | 2.100 | 3 | M |
| | 4 | 1.210 | 1.276 | 1.456 | 1.551 | 1.638 | 1.440 | 4 | |
| | 5 | 1.440 | 1.889 | 1.743 | 1.651 | 1.614 | 1.651 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.960 | #1.850 | 1.655 | 1.655 | 1.694 | 5A | N |
| | 5B | . | . | 1.596 | 1.643 | 1.477 | 1.545 | 5B | |
| | T | 1.969 | 1.784 | 1.853 | 2.000 | 1.827 | 1.888 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #1.536 | 3 | T |
| | 4 | 795 | 898 | 1.120 | 1.263 | . | 917 | 4 | |
| R | 5 | - | . | . | . | . | #1.256 | 5 | |
| | T | 807 | 911 | 1.130 | 1.251 | 1.533 | 977 | T | A |
| A | T 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | 2 | . | #2.982 | 3.240 | 3.296 | 3.244 | 3.266 | 2 | |
| | 3 | 2.062 | 2.068 | 2.039 | 2.073 | 2.073 | 2.066 | 3 | N |
| | 4 | 1.006 | 1.096 | 1.349 | 1.509 | 1.615 | 1.240 | 4 | |
| | 5 | 1.440 | 1.844 | 1.743 | 1.613 | 1.607 | 1.635 | 5 | T |
| G | 5A | . | 1.924 | #1.850 | 1.649 | 1.649 | 1.686 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.604 | 1.544 | 1.474 | 1.516 | 5B | |
| T | 1.547 | 1.540 | 1.704 | 1.943 | 1.805 | 1.702 | T | | |
| V | K 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H |
| | 2 | . | #23,6 | 21,2 | 17,6 | 22,2 | 18,6 | 2 | C |
| | 3 | 27,2 | 18,8 | 23,4 | 20,7 | 18,8 | 21,9 | 3 | |
| | 4 | 28,6 | 27,7 | 18,3 | 19,1 | 16,1 | 24,0 | 4 | N |
| | 5 | 0,0 | 19,6 | 20,5 | 16,6 | 18,4 | 18,9 | 5 | |
| R | 5A | . | 18,8 | #25,9 | 14,9 | 17,7 | 19,8 | 5A | E |
| | 5B | . | . | 17,8 | 13,7 | 12,5 | 16,0 | 5B | |
| T | 49,5 | 34,4 | 41,1 | 35,6 | 30,8 | 38,8 | T | F | |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #28,6 | 3 | I |
| | 4 | 31,0 | 32,8 | 17,3 | 13,7 | . | 31,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #19,6 | 5 | C |
| T | 32,2 | 32,8 | 19,1 | 16,4 | 24,6 | 35,6 | T | I | |
| N | E 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | 2 | . | #23,6 | 21,2 | 17,6 | 22,2 | 18,6 | 2 | E |
| | 3 | 28,5 | 20,2 | 23,4 | 21,2 | 22,0 | 23,1 | 3 | |
| | 4 | 39,3 | 34,5 | 21,6 | 21,1 | 17,1 | 33,3 | 4 | N |
| | 5 | 0,0 | 21,1 | 21,5 | 18,5 | 18,5 | 19,6 | 5 | |
| S | 5A | . | 20,4 | #25,9 | 15,0 | 17,9 | 20,0 | 5A | T |
| | 5B | . | . | 4,2 | 19,5 | 12,4 | 16,0 | 5B | |
| T | 62,7 | 43,6 | 43,8 | 37,1 | 31,1 | 45,0 | T | N | |
| I | M 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H |
| | 2 | . | #167,2 | 174,9 | 164,8 | 177,6 | 173,0 | 2 | |
| | 3 | 106,0 | 117,1 | 110,0 | 104,5 | 119,8 | 111,2 | 3 | |
| | 4 | 66,5 | 71,5 | 78,6 | 77,6 | 89,7 | 76,3 | 4 | T |
| | 5 | 73,1 | 105,9 | 94,1 | 82,6 | 88,3 | 87,4 | 5 | |
| N | 5A | . | 109,9 | #99,8 | 82,8 | 90,6 | 89,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | 86,1 | 82,2 | 80,8 | 81,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #157,2 | 3 | N |
| | 4 | 98,5 | 98,6 | 99,1 | 101,0 | . | 93,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #128,6 | 5 | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | 2 | . | #193,6 | 190,1 | 169,6 | 179,7 | 191,9 | 2 | |
| | 3 | 133,3 | 134,3 | 119,7 | 106,7 | 114,8 | 121,4 | 3 | |
| | 4 | 65,0 | 71,2 | 79,2 | 77,7 | 89,5 | 72,9 | 4 | |
| | 5 | 93,1 | 119,7 | 102,3 | 83,0 | 89,0 | 96,1 | 5 | |
| E | 5A | . | 124,9 | #108,6 | 84,9 | 91,4 | 99,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | 94,1 | 79,5 | 81,7 | 89,1 | 5B | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | H |
| | 2 | . | #91,3 | 99,2 | 100,9 | 99,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 99,4 | 99,5 | 97,1 | 99,5 | 104,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 91,0 | 88,6 | 101,1 | 107,7 | 113,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 87,2 | 114,4 | 105,6 | 100,0 | 97,8 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | 115,7 | #109,2 | 97,7 | 97,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 103,3 | 106,3 | 95,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 104,3 | 94,5 | 98,1 | 105,9 | 96,8 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 86,7 | 97,9 | 122,1 | 137,7 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #100,0 | 5 | E |
| T | 82,6 | 93,2 | 115,7 | 128,0 | 156,9 | 100,0 | T | | |
| S | T 1B | . | - | . | . | . | . | 1B | T |
| | 2 | . | #91,3 | 99,2 | 100,9 | 99,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 99,8 | 100,1 | 98,7 | 100,3 | 100,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 81,1 | 88,4 | 108,8 | 121,7 | 130,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 88,1 | 112,8 | 106,6 | 98,7 | 98,3 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | 114,1 | #109,7 | 97,8 | 97,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 105,8 | 101,8 | 97,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 90,9 | 90,5 | 100,1 | 114,2 | 106,1 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NECERLAND

EMPLOYEES

TAB. VIII/ 429

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYEES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H | NUMBER |
| ANZAHL | M | 146 | 167 | 206 | 300 | 154 | 973 | H | |
| | F | 23 | 22 | 4 | 19 | 18 | 85 | F | |
| | T | 169 | 189 | 210 | 319 | 172 | 1.058 | T | |
| V | F/T | 13,4 | 11,8 | 1,8 | 5,8 | 10,5 | 8,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,7 | - | - | 5,7 | - | 1,8 | 1A | H |
| | 1B | 10,3 | - | 0,5 | 0,7 | - | 1,8 | 1B | |
| | 2 | 20,2 | 9,6 | 14,7 | 13,1 | - | 11,8 | 2 | |
| R | 3 | 24,5 | 55,1 | 18,6 | 26,0 | 16,0 | 27,6 | 3 | |
| | 4 | 34,6 | 17,2 | 47,1 | 32,4 | 26,8 | 32,3 | 4 | |
| | 5 | 9,6 | 18,2 | 19,1 | 22,2 | 57,3 | 24,5 | 5 | C |
| | 5A | 1,4 | 15,8 | 10,5 | 19,4 | 37,6 | 17,1 | 5A | |
| | 5B | 8,2 | 2,4 | 8,5 | 2,7 | 19,7 | 7,4 | 5B | |
| T | 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 | 8,8 | - | - | - | 88,9 | 21,1 | 3 | P |
| | 4 | 91,2 | 100,0 | 54,1 | 76,8 | - | 69,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,6 | - | - | 5,3 | - | 1,7 | 1A | T |
| | 1B | 8,9 | - | 0,5 | 0,6 | - | 1,7 | 1B | |
| | 2 | 17,5 | 8,4 | 14,4 | 12,4 | - | 10,9 | 2 | |
| L | 3 | 22,4 | 48,5 | 18,3 | 24,5 | 23,6 | 27,1 | 3 | P |
| | 4 | 42,2 | 27,0 | 47,3 | 34,9 | 24,0 | 35,3 | 4 | |
| | 5 | 8,4 | 16,0 | 19,5 | 22,2 | 52,4 | 23,3 | 5 | |
| | 5A | 1,2 | 13,9 | 10,3 | 18,3 | 34,8 | 15,9 | 5A | |
| | 5B | 7,2 | 2,1 | 9,2 | 3,9 | 17,6 | 7,4 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 5,6 | - | - | 94,4 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 83,3 | - | 5,6 | 11,1 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 25,7 | 13,8 | 26,2 | 34,3 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,4 | 34,2 | 14,3 | 29,1 | 9,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,1 | 9,1 | 30,8 | 30,9 | 13,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,9 | 12,7 | 16,5 | 28,0 | 36,9 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 1,2 | 15,8 | 13,1 | 35,1 | 34,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 16,8 | 5,5 | 24,4 | 11,4 | 41,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 15,0 | 17,1 | 21,2 | 30,9 | 15,8 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 11,1 | - | - | - | 88,9 | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 34,8 | 37,8 | 3,4 | 24,0 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 21,3 | 53,8 | 25,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 26,5 | 26,3 | 4,3 | 21,7 | 21,1 | 100,0 | T | |
| % | T 1A | 5,6 | - | - | 94,4 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 83,3 | - | 5,6 | 11,1 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 25,7 | 13,8 | 26,2 | 34,3 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,2 | 32,0 | 13,4 | 27,3 | 14,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,1 | 13,7 | 26,5 | 29,8 | 11,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,7 | 12,3 | 16,6 | 28,8 | 36,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,2 | 15,6 | 12,9 | 34,7 | 35,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 15,5 | 5,1 | 24,7 | 16,0 | 38,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,0 | 17,9 | 19,8 | 30,1 | 16,2 | 100,0 | T | |

8. GEAELTER

8. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 18 | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | 3.138 | . | 2 | |
| | | 3 | #1.924 | 2.209 | 2.115 | 2.055 | 2.094 | 3 | M |
| | | 4 | 1.393 | #1.701 | 1.574 | 1.543 | 1.635 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.995 | 1.671 | 1.741 | 1.500 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | 1.747 | 1.536 | 1.710 | 5A | O |
| | 5B | | . | . | . | 1.422 | 1.530 | 5B | |
| | T | #2.328 | 2.130 | 1.972 | 1.970 | 1.617 | 1.996 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | . | . | . | . | #1.320 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| P | T | | . | . | . | . | 1.475 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | 3.138 | . | 2 | N |
| | | 3 | 1.909 | 2.209 | 2.115 | 2.055 | 2.078 | 3 | |
| | | 4 | 1.331 | 1.726 | 1.569 | 1.512 | 1.635 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.995 | 1.673 | 1.712 | 1.495 | 5 | T |
| G | 5A | | . | . | 1.747 | 1.527 | 1.704 | 5A | |
| | 5B | | . | 1.642 | . | 1.432 | 1.519 | 5B | |
| | T | #2.221 | 2.119 | 1.965 | 1.929 | 1.635 | 1.965 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | 20,8 | . | 2 | C |
| | | 3 | #20,4 | 18,0 | 8,1 | 16,0 | . | 3 | O |
| | | 4 | 14,4 | #23,7 | 15,1 | 19,9 | 12,6 | 4 | E |
| | | 5 | . | #20,5 | 13,6 | 15,4 | 11,9 | 5 | |
| A | O | | . | . | . | 11,3 | 11,7 | 5A | E |
| | | | . | . | . | . | 11,3 | 5B | |
| | | | #54,3 | 23,6 | 36,5 | 32,5 | 16,7 | T | F |
| | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | |
| R | E | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | A |
| | | 4 | . | . | . | . | #25,7 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | P |
| I | F | T | . | . | . | . | . | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | I | 1B | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | 20,8 | . | 2 | E |
| | | 3 | 20,2 | 18,0 | 8,1 | 16,0 | . | 3 | T |
| | | 4 | 13,8 | 21,6 | 15,2 | 19,6 | 12,6 | 4 | N |
| | | 5 | . | #20,5 | 15,9 | 15,3 | 12,1 | 5 | Y |
| S | N | | . | . | . | 11,3 | 12,1 | 5A | T |
| | | | . | . | . | 11,3 | 18,7 | 5B | O |
| | | | #56,8 | 23,3 | 36,7 | 33,6 | 16,5 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | 159,3 | . | 2 | |
| | | 3 | #82,6 | 103,7 | 107,2 | 104,3 | . | 3 | |
| | | 4 | 59,8 | #75,9 | 79,8 | 78,3 | 101,1 | 4 | I |
| | | 5 | . | #93,7 | 84,7 | 88,4 | 92,8 | 5 | |
| N | 5A | | . | . | . | 88,7 | 95,0 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 88,6 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | N |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | #89,5 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | 98,1 | . | 2 | |
| | | 3 | #91,9 | 105,5 | 101,0 | 98,1 | . | 3 | |
| | | 4 | 89,6 | #109,4 | 101,2 | 99,2 | 105,1 | 4 | |
| | | 5 | . | #120,5 | 101,0 | 105,2 | 90,6 | 5 | |
| E | 5A | | . | . | . | 102,2 | 89,8 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 93,6 | 5B | C |
| | T | #116,6 | 106,7 | 98,8 | 98,7 | 81,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | #100,0 | 4 | F |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | 98,1 | . | 2 | |
| | | 3 | 91,9 | 106,3 | 101,8 | 98,9 | . | 3 | |
| | | 4 | 86,9 | 112,7 | 102,5 | 98,8 | 106,8 | 4 | |
| | | 5 | . | #121,3 | 101,7 | 104,1 | 90,9 | 5 | S |
| I | 5A | | . | . | . | 102,5 | 89,6 | 5A | |
| | 5B | | . | . | . | . | 94,3 | 5B | |
| | T | #113,0 | 107,8 | 100,0 | 98,2 | 83,2 | 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 | 208 | 762 | 970 | 4.914 | 4.542 | 11.540 | 3.660 | 5.910 | 31.548 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 292 | 1.055 | 1.347 | 3.015 | 2.515 | 2.497 | 802 | 1.143 | 11.336 | F | | |
| | | T | 500 | 1.817 | 2.317 | 7.933 | 7.057 | 14.037 | 4.462 | 7.053 | 42.884 | T | | |
| E | V | F/T | 58,4 | 58,1 | 58,1 | 38,1 | 35,6 | 17,8 | 18,0 | 16,2 | 26,4 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 39,9 | 46,7 | 45,3 | 36,2 | 33,7 | 37,4 | 53,6 | 39,0 | 39,1 | 1 H | 1 | |
| | | R 2 | 60,1 | 31,2 | 37,4 | 46,7 | 50,0 | 49,2 | 35,7 | 44,7 | 46,1 | 2 | | |
| | | T 3 | - | 22,0 | 17,3 | 17,1 | 16,3 | 13,5 | 10,8 | 16,4 | 14,8 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 3,6 | 8,7 | 7,6 | 9,3 | 10,8 | 16,4 | 10,4 | 4,4 | 10,6 | 1 F | T | |
| | | R 2 | 94,4 | 64,2 | 70,7 | 64,0 | 67,1 | 62,3 | 72,0 | 70,0 | 66,3 | 2 | P | E |
| | | T 3 | 2,1 | 27,1 | 21,7 | 26,8 | 22,1 | 21,3 | 17,6 | 25,6 | 23,1 | 3 | I | |
| O | L | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | U 2 | 18,7 | 24,7 | 23,4 | 25,9 | 25,5 | 33,6 | 45,8 | 32,4 | 31,5 | 1 T | B | |
| | | N 3 | 80,1 | 50,4 | 56,8 | 53,3 | 56,1 | 51,5 | 42,2 | 48,8 | 51,5 | 2 | | |
| N | G | M 1 | 1,2 | 25,0 | 19,8 | 20,8 | 18,4 | 14,9 | 12,0 | 17,9 | 17,0 | 3 | U | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | 0,7 | 2,9 | 3,6 | 14,4 | 12,4 | 35,0 | 15,9 | 18,7 | 100,0 | 1 H | T | |
| A | I | M 1 | 0,9 | 1,6 | 2,5 | 15,8 | 15,6 | 39,0 | 5,0 | 18,1 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 2 | - | 3,6 | 3,6 | 18,0 | 15,9 | 33,3 | 8,4 | 20,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T 3 | 0,7 | 2,4 | 3,1 | 15,6 | 14,4 | 36,6 | 11,6 | 18,7 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 0,9 | 7,7 | 8,6 | 23,4 | 22,6 | 34,2 | 7,0 | 4,2 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 3,7 | 9,0 | 12,7 | 25,7 | 22,4 | 20,7 | 7,7 | 10,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 0,2 | 10,9 | 11,1 | 30,8 | 21,2 | 20,3 | 5,4 | 11,2 | 100,0 | 3 | | F |
| S | Z | T 1 | 2,6 | 9,3 | 11,5 | 26,6 | 22,2 | 22,0 | 7,1 | 10,1 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | 0,7 | 3,3 | 4,0 | 15,2 | 13,3 | 34,9 | 15,1 | 17,4 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 3 | 1,8 | 4,1 | 6,0 | 19,1 | 17,9 | 32,7 | 8,5 | 15,6 | 100,0 | 2 | | |
| U | G | M 1 | 0,1 | 6,2 | 6,3 | 22,6 | 17,8 | 28,6 | 7,3 | 17,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 4,2 | 4,2 | 5,4 | 18,5 | 16,5 | 32,7 | 10,4 | 16,4 | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | 1,2 | 4,2 | 5,4 | 18,5 | 16,5 | 32,7 | 10,4 | 16,4 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,72 | 6,45 | 6,50 | 6,73 | 6,70 | 6,69 | 6,94 | 6,87 | 6,76 | 1 H | M | |
| | | 2 | 6,23 | 5,84 | 5,97 | 6,20 | 6,33 | 6,49 | 6,48 | 6,42 | 6,39 | 2 | | G |
| | | 3 | - | 5,13 | 5,13 | 5,87 | 5,74 | 5,75 | 6,01 | 5,80 | 5,80 | 3 | C | |
| T | E | T | 6,42 | 5,57 | 6,07 | 6,22 | 6,36 | 6,47 | 6,65 | 6,53 | 6,45 | T | | |
| | | F 1 | . | 4,15 | 4,32 | 4,49 | 4,49 | 5,12 | 4,36 | 6,05 | 4,75 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 3,73 | 3,76 | 3,75 | 3,59 | 4,19 | 4,43 | 4,05 | 4,57 | 4,16 | 2 | T | |
| U | R | 3 | . | 4,01 | 3,98 | 3,73 | 4,10 | 4,53 | 4,41 | 4,71 | 4,15 | 3 | | |
| | | T | 3,77 | 3,87 | 3,85 | 3,96 | 4,20 | 4,56 | 4,15 | 4,67 | 4,22 | T | A | |
| | | T 1 | 6,58 | 5,98 | 6,09 | 6,42 | 6,37 | 6,55 | 6,84 | 6,85 | 6,59 | 1 T | N | I |
| N | G | 2 | 4,51 | 4,30 | 4,37 | 5,19 | 5,42 | 6,05 | 5,74 | 5,99 | 5,63 | 2 | | |
| | | 3 | . | 4,42 | 4,40 | 4,82 | 5,04 | 5,44 | 5,40 | 5,71 | 5,21 | 3 | T | |
| | | T | 4,87 | 4,75 | 4,77 | 5,43 | 5,59 | 6,13 | 6,20 | 6,23 | 5,86 | T | | N |
| D | V | M 1 | 6,3 | 16,5 | 15,1 | 17,2 | 15,2 | 14,3 | 13,8 | 13,8 | 14,9 | 1 H | D | |
| | | 2 | 28,8 | 23,8 | 26,0 | 27,7 | 17,1 | 16,0 | 15,0 | 16,0 | 18,6 | 2 | C | F |
| | | 3 | - | 30,1 | 30,1 | 20,8 | 24,5 | 20,2 | 19,1 | 19,8 | 21,4 | 3 | D | |
| E | I | T | 22,4 | 23,2 | 23,3 | 23,5 | 18,4 | 16,5 | 15,8 | 16,4 | 18,2 | T | F | V |
| | | F 1 | . | 20,5 | 23,4 | 18,2 | 21,5 | 20,7 | 30,2 | 17,1 | 23,0 | 1 F | F | P |
| | | 2 | 28,9 | 27,0 | 27,5 | 28,1 | 25,2 | 28,1 | 23,6 | 20,1 | 26,9 | 2 | I | I |
| N | S | 3 | 29,8 | 29,5 | 30,1 | 30,4 | 30,9 | 26,8 | 25,0 | 21,7 | 29,5 | 3 | C | A |
| | | T | 29,8 | 27,5 | 28,0 | 28,1 | 26,3 | 27,1 | 24,7 | 21,4 | 27,4 | T | I | I |
| | | T 1 | 7,2 | 22,8 | 21,5 | 21,2 | 20,1 | 16,2 | 16,1 | 13,9 | 17,7 | 1 T | N | O |
| V | S | 2 | 39,5 | 33,6 | 35,7 | 35,5 | 27,9 | 22,8 | 25,8 | 21,2 | 28,0 | 2 | T | N |
| | | 3 | . | 32,4 | 32,6 | 32,9 | 31,3 | 23,7 | 23,1 | 22,4 | 28,2 | 3 | | |
| | | T | 37,3 | 33,5 | 34,4 | 32,8 | 27,6 | 21,5 | 22,9 | 20,2 | 26,1 | T | | D |
| E | I | M 1 | 104,7 | 108,0 | 107,1 | 106,3 | 105,3 | 103,4 | 104,4 | 105,2 | 104,8 | 1 H | I | |
| | | 2 | 97,0 | 97,8 | 98,4 | 97,9 | 99,5 | 100,3 | 97,4 | 98,2 | 99,1 | 2 | | P |
| | | 3 | - | 85,9 | 84,5 | 92,7 | 90,3 | 88,9 | 86,5 | 92,0 | 89,9 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | 108,2 | 112,2 | 113,4 | 106,9 | 112,3 | 105,1 | 130,4 | 112,6 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 98,9 | 97,2 | 97,4 | 100,8 | 99,8 | 97,1 | 57,6 | 97,9 | 98,6 | 2 | | |
| D | D | 3 | . | 103,6 | 103,4 | 94,2 | 97,6 | 99,3 | 106,3 | 100,9 | 98,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | C | |
| | | T 1 | 135,9 | 125,9 | 127,7 | 118,2 | 114,0 | 106,9 | 110,3 | 110,0 | 112,5 | 1 T | | |
| I | I | 2 | 92,6 | 90,5 | 91,6 | 95,6 | 97,0 | 98,7 | 92,6 | 96,1 | 96,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | 93,1 | 92,2 | 88,8 | 90,2 | 88,7 | 87,1 | 91,7 | 88,9 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | O |
| E | Z | M 1 | 99,4 | 95,4 | 96,2 | 99,6 | 99,1 | 99,0 | 102,7 | 101,6 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 97,5 | 91,4 | 93,4 | 97,0 | 99,1 | 101,6 | 101,4 | 100,5 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 88,4 | 88,4 | 101,2 | 99,0 | 99,1 | 99,1 | 103,6 | 100,0 | 3 | | F |
| N | E | T | 99,5 | 92,6 | 94,1 | 98,1 | 98,6 | 100,3 | 103,1 | 101,2 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | 88,2 | 90,9 | 94,5 | 94,5 | 107,8 | 91,8 | 128,2 | 100,0 | 1 F | F | |
| | | 2 | 89,7 | 90,4 | 90,1 | 95,9 | 100,7 | 106,5 | 57,4 | 109,9 | 100,0 | 2 | | C |
| S | S | 3 | 96,6 | 95,9 | 95,9 | 89,9 | 88,8 | 109,2 | 106,3 | 113,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 89,3 | 91,7 | 91,2 | 93,8 | 99,5 | 108,1 | 58,3 | 110,7 | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 99,8 | 50,7 | 92,4 | 97,4 | 96,7 | 99,4 | 103,8 | 103,9 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 80,1 | 76,4 | 77,6 | 92,2 | 96,3 | 107,5 | 102,0 | 106,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 84,8 | 84,5 | 92,5 | 96,7 | 104,4 | 103,6 | 109,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 83,1 | 81,1 | 81,4 | 92,7 | 95,4 | 104,6 | 105,8 | 106,3 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|----------------------------|--------|---|--|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | A G E (NOMBRE C ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 611 | 1.087 | 1.699 | 6.570 | 11.612 | 6.823 | 4.843 | 29.849 | 31.548 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 1.847 | 2.839 | 4.686 | 3.692 | 1.754 | 819 | 386 | 6.650 | 11.336 | | | | |
| | | T | 2.459 | 3.926 | 6.385 | 10.262 | 13.366 | 7.642 | 5.229 | 36.499 | 42.884 | | | | |
| E | V | F/T | 75,1 | 72,3 | 73,4 | 36,0 | 13,1 | 10,7 | 7,4 | 18,2 | 26,4 | F/T | D | F | |
| | | M 1 | 16,1 | 13,4 | 14,4 | 35,4 | 42,8 | 43,4 | 37,7 | 40,5 | 35,1 | | | | |
| R | R | 2 | 34,4 | 52,5 | 46,0 | 49,9 | 43,6 | 46,3 | 46,9 | 46,1 | 46,1 | 2 | 2 | S | |
| | | 3 | 49,5 | 34,1 | 39,6 | 14,7 | 13,6 | 10,3 | 15,4 | 13,4 | 14,8 | 3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| S | E | F 1 | 3,6 | 9,7 | 7,3 | 12,8 | 11,2 | 12,9 | 21,1 | 12,9 | 10,6 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 70,2 | 65,5 | 67,4 | 69,1 | 62,9 | 61,7 | 51,7 | 65,5 | 66,3 | 2 | 2 | | |
| O | I | 3 | 26,2 | 24,8 | 25,3 | 18,2 | 25,8 | 25,4 | 27,3 | 21,6 | 23,1 | 3 | 3 | R | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| N | U | T 1 | 6,7 | 10,7 | 9,2 | 27,2 | 38,7 | 40,1 | 36,5 | 35,4 | 31,5 | 1 | T | B | |
| | | 2 | 61,3 | 61,9 | 61,7 | 56,8 | 46,1 | 48,0 | 47,2 | 49,7 | 51,5 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 32,0 | 27,3 | 29,1 | 15,9 | 15,2 | 11,9 | 16,2 | 14,9 | 17,0 | 3 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| A | G | M 1 | 0,8 | 1,2 | 2,0 | 18,8 | 40,3 | 24,0 | 14,8 | 98,0 | 100,0 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 1,4 | 3,9 | 5,4 | 22,5 | 34,8 | 21,7 | 15,6 | 94,6 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| L | I | 3 | 6,5 | 7,9 | 14,4 | 20,7 | 33,9 | 15,1 | 15,9 | 85,6 | 100,0 | 3 | 3 | C | |
| | | T | 1,9 | 3,4 | 5,4 | 20,8 | 36,8 | 21,6 | 15,4 | 94,6 | 100,0 | | | | |
| S | N | F 1 | 5,5 | 23,0 | 28,5 | 39,4 | 16,5 | 8,8 | 6,8 | 71,5 | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 17,3 | 24,8 | 42,0 | 33,9 | 14,7 | 6,7 | 2,7 | 58,0 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| U | A | 3 | 18,4 | 26,8 | 45,2 | 25,6 | 17,2 | 7,9 | 4,0 | 54,8 | 100,0 | 3 | 3 | F | |
| | | T | 16,3 | 25,0 | 41,3 | 32,6 | 15,5 | 7,2 | 3,4 | 52,7 | 100,0 | | | | |
| N | G | T 1 | 1,2 | 3,1 | 4,3 | 20,7 | 38,2 | 22,7 | 14,1 | 95,7 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 6,8 | 11,0 | 17,8 | 26,4 | 27,9 | 16,6 | 11,2 | 82,2 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 10,8 | 14,7 | 25,5 | 22,5 | 27,9 | 12,5 | 11,7 | 74,5 | 100,0 | 3 | 3 | | |
| | | T | 5,7 | 9,2 | 14,9 | 23,9 | 31,2 | 17,8 | 12,2 | 85,1 | 100,0 | | | | |
| S | B | M 1 | 2,99 | 5,36 | 4,41 | 6,64 | 7,03 | 6,79 | 6,46 | 6,81 | 6,76 | 1 | H | M | |
| | | 2 | 3,12 | 4,53 | 4,44 | 6,50 | 6,61 | 6,49 | 6,30 | 6,50 | 6,39 | 2 | 2 | | |
| T | E | 3 | 2,97 | 4,46 | 3,79 | 6,15 | 6,25 | 6,10 | 5,93 | 6,14 | 5,80 | 3 | 3 | D | |
| | | T | 3,03 | 4,83 | 4,18 | 6,50 | 6,74 | 6,58 | 6,31 | 6,52 | 6,45 | | | | |
| U | T | F 1 | 2,73 | 3,99 | 3,75 | 4,92 | 5,50 | 5,39 | 5,28 | 5,15 | 4,75 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 2,71 | 3,67 | 3,28 | 4,70 | 4,95 | 4,88 | 4,90 | 4,79 | 4,16 | 2 | 2 | | |
| N | R | 3 | 2,64 | 3,70 | 3,27 | 4,71 | 5,08 | 4,88 | 4,97 | 4,87 | 4,15 | 3 | 3 | A | |
| | | T | 2,70 | 3,71 | 3,31 | 4,73 | 5,04 | 4,94 | 5,00 | 4,86 | 4,22 | | | | |
| S | G | T 1 | 2,89 | 4,47 | 4,02 | 6,35 | 6,97 | 6,74 | 6,41 | 6,70 | 6,59 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 2,77 | 3,57 | 3,51 | 5,71 | 6,31 | 6,27 | 6,19 | 6,09 | 5,63 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 2,77 | 3,96 | 3,46 | 5,56 | 5,99 | 5,82 | 5,81 | 5,80 | 5,21 | 3 | 3 | T | |
| | | T | 2,78 | 4,02 | 3,54 | 5,86 | 6,52 | 6,40 | 6,21 | 6,27 | 5,86 | | | | |
| D | V | M 1 | 19,1 | 23,8 | 35,4 | 13,9 | 12,8 | 13,7 | 12,3 | 12,7 | 14,9 | 1 | H | D | |
| | | 2 | 26,8 | 23,8 | 30,7 | 14,0 | 13,2 | 14,7 | 26,9 | 16,6 | 18,6 | 2 | 2 | | |
| E | A | 3 | 27,3 | 22,6 | 31,3 | 14,5 | 12,6 | 16,3 | 14,5 | 14,3 | 21,4 | 3 | 3 | C | |
| | | T | 25,6 | 24,2 | 32,6 | 14,2 | 13,6 | 14,8 | 21,1 | 15,5 | 18,2 | | | | |
| N | I | F 1 | 24,3 | 23,0 | 26,8 | 15,0 | 14,0 | 16,1 | 17,0 | 16,2 | 23,0 | 1 | F | F | |
| | | 2 | 26,8 | 22,9 | 28,2 | 17,1 | 14,6 | 12,8 | 11,7 | 15,9 | 26,9 | 2 | 2 | | |
| V | R | 3 | 32,2 | 22,5 | 30,2 | 17,6 | 14,7 | 25,4 | 12,5 | 18,1 | 29,5 | 3 | 3 | C | |
| | | T | 28,1 | 22,5 | 28,8 | 17,0 | 14,9 | 17,8 | 13,7 | 16,6 | 27,4 | | | | |
| S | N | T 1 | 21,6 | 27,3 | 32,5 | 17,4 | 13,5 | 14,3 | 14,1 | 15,1 | 17,7 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 27,2 | 27,0 | 32,1 | 21,7 | 16,8 | 17,1 | 27,0 | 20,5 | 28,0 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 30,5 | 24,6 | 31,6 | 20,2 | 15,2 | 20,2 | 15,3 | 17,9 | 28,2 | 3 | 3 | T | |
| | | T | 28,1 | 26,7 | 32,3 | 20,9 | 16,3 | 17,0 | 21,5 | 19,0 | 26,1 | | | | |
| E | I | M 1 | 98,7 | 111,0 | 105,5 | 102,2 | 104,3 | 103,2 | 102,4 | 103,5 | 104,8 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 103,0 | 102,1 | 106,2 | 100,0 | 98,1 | 98,6 | 95,8 | 98,8 | 99,1 | 2 | 2 | | |
| R | N | 3 | 98,0 | 92,3 | 90,7 | 94,6 | 92,7 | 92,7 | 94,0 | 93,3 | 89,9 | 3 | 3 | N | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| D | D | F 1 | 101,1 | 107,5 | 113,3 | 104,0 | 109,1 | 109,1 | 105,6 | 106,0 | 112,6 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 100,4 | 98,9 | 99,1 | 99,4 | 98,2 | 98,8 | 98,0 | 98,6 | 98,6 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 97,8 | 99,7 | 98,8 | 99,6 | 100,8 | 98,8 | 99,4 | 100,2 | 98,3 | 3 | 3 | D | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| T | I | T 1 | 104,0 | 111,2 | 113,6 | 108,4 | 106,9 | 105,3 | 103,2 | 106,9 | 112,5 | 1 | T | I | |
| | | 2 | 99,6 | 98,8 | 99,2 | 97,4 | 96,8 | 98,0 | 95,7 | 97,1 | 96,1 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 99,6 | 98,5 | 97,7 | 94,9 | 91,9 | 90,9 | 92,6 | 92,5 | 88,9 | 3 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| E | Z | M 1 | 44,2 | 79,3 | 65,2 | 98,2 | 104,0 | 100,4 | 95,6 | 100,7 | 100,0 | 1 | H | C | |
| | | 2 | 48,8 | 77,2 | 69,5 | 101,7 | 103,4 | 101,6 | 98,6 | 101,7 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 51,2 | 76,9 | 65,3 | 106,0 | 107,8 | 105,2 | 102,2 | 105,9 | 100,0 | 3 | 3 | F | |
| | | T | 47,0 | 74,9 | 64,8 | 100,8 | 104,5 | 102,0 | 97,8 | 102,0 | 100,0 | | | | |
| N | E | F 1 | 57,5 | 84,0 | 78,9 | 103,6 | 115,8 | 113,5 | 111,2 | 108,4 | 100,0 | 1 | F | E | |
| | | 2 | 65,1 | 88,2 | 78,8 | 113,0 | 119,0 | 117,3 | 117,8 | 115,1 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 63,6 | 89,2 | 78,8 | 113,5 | 122,4 | 117,6 | 119,8 | 117,3 | 100,0 | 3 | 3 | S | |
| | | T | 64,0 | 87,9 | 78,4 | 112,1 | 119,4 | 117,1 | 118,5 | 115,2 | 100,0 | | | | |
| S | S | T 1 | 43,9 | 67,8 | 61,0 | 96,4 | 105,8 | 102,3 | 97,3 | 101,7 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 49,2 | 70,5 | 62,3 | 101,4 | 112,1 | 111,4 | 105,9 | 108,2 | 100,0 | 2 | 2 | | |
| | | 3 | 53,2 | 76,0 | 66,4 | 106,7 | 115,0 | 111,7 | 111,5 | 111,3 | 100,0 | 3 | 3 | | |
| | | T | 47,4 | 68,6 | 60,4 | 100,0 | 111,3 | 109,2 | 106,0 | 107,0 | 100,0 | | | | |

TAB. III/43

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUTS 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 | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | | 7.449 | 5.578 | 4.801 | 6.606 | 6.713 | 31.548 | H | F | NOMBRE | F |
| | M | F | 4.281 | 3.902 | 2.197 | 714 | 242 | 11.336 | | | | |
| E | T | | 11.730 | 9.880 | 6.999 | 7.320 | 6.955 | 42.884 | T | T | T | T |
| | V | F/T | 36,5 | 39,5 | 31,4 | 9,8 | 3,5 | 26,4 | | | | |
| P | E | M 1 | 24,6 | 32,1 | 43,8 | 45,7 | 51,4 | 39,1 | 1 | H | I | F |
| | R | 2 | 48,1 | 50,8 | 47,8 | 42,7 | 42,0 | 46,1 | 2 | T | S | F |
| | T | 3 | 27,3 | 17,1 | 8,4 | 11,6 | 6,6 | 14,8 | 3 | T | T | T |
| S | E | F 1 | 7,2 | 10,0 | 14,7 | 17,7 | 21,0 | 10,6 | 1 | F | R | C |
| | I | 2 | 67,9 | 65,6 | 65,9 | 61,8 | 66,3 | 66,3 | 2 | T | T | T |
| | T | 3 | 24,9 | 24,4 | 19,4 | 20,5 | 13,5 | 23,1 | 3 | T | T | T |
| O | L | T 1 | 18,3 | 23,4 | 34,6 | 42,9 | 50,4 | 31,5 | 1 | T | B | C |
| | U | 2 | 55,3 | 56,7 | 53,5 | 44,6 | 42,8 | 51,5 | 2 | T | T | T |
| | N | 3 | 26,4 | 19,9 | 11,9 | 12,5 | 6,8 | 17,0 | 3 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 14,9 | 15,6 | 17,0 | 24,5 | 28,0 | 100,0 | 1 | H | T | T |
| | | 2 | 24,6 | 20,9 | 15,8 | 19,4 | 19,4 | 100,0 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 43,6 | 21,8 | 8,7 | 16,4 | 9,5 | 100,0 | 3 | T | T | T |
| A | I | T | 23,6 | 18,9 | 15,2 | 20,9 | 21,3 | 100,0 | T | T | T | T |
| | N | F 1 | 25,6 | 32,6 | 27,0 | 10,5 | 4,2 | 100,0 | 1 | F | N | T |
| | | 2 | 38,7 | 34,1 | 19,3 | 5,9 | 2,1 | 100,0 | 2 | T | T | T |
| L | | 3 | 40,7 | 26,3 | 16,2 | 5,6 | 1,2 | 100,0 | 3 | T | T | T |
| | | T | 37,8 | 34,4 | 19,4 | 6,3 | 2,1 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | T 1 | 15,8 | 17,1 | 17,9 | 23,2 | 25,9 | 100,0 | 1 | T | T | S |
| S | B | M 2 | 6,38 | 6,73 | 6,85 | 6,87 | 6,84 | 6,76 | 1 | H | M | G |
| | E | 3 | 6,16 | 6,22 | 6,55 | 6,60 | 6,38 | 6,39 | 2 | T | O | T |
| | T | T | 5,63 | 5,71 | 6,39 | 6,06 | 6,11 | 5,80 | 3 | T | T | T |
| T | | 6,08 | 6,35 | 6,66 | 6,66 | 6,60 | 6,45 | 6,45 | T | T | T | T |
| | | F 1 | 4,48 | 4,49 | 4,94 | 5,40 | 5,56 | 4,75 | 1 | F | T | A |
| | | 2 | 3,77 | 4,15 | 4,59 | 5,02 | 4,91 | 4,16 | 2 | T | T | T |
| U | R | 3 | 3,76 | 4,18 | 4,68 | 4,99 | 4,15 | 4,15 | 3 | T | T | T |
| | A | T | 3,82 | 4,19 | 4,66 | 5,08 | 5,07 | 4,22 | T | T | T | T |
| | G | T 1 | 6,11 | 6,35 | 6,59 | 6,81 | 6,82 | 6,59 | 1 | T | N | T |
| N | | 2 | 5,10 | 5,33 | 5,82 | 6,39 | 6,30 | 5,63 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 4,98 | 4,97 | 5,37 | 5,89 | 6,04 | 5,21 | 3 | T | T | T |
| | | T | 5,26 | 5,50 | 6,32 | 6,51 | 6,54 | 5,86 | T | T | T | T |
| D | V | M 1 | 17,4 | 15,2 | 14,6 | 13,9 | 13,5 | 14,9 | 1 | H | D | S |
| | A | 2 | 18,4 | 17,7 | 17,0 | 14,1 | 23,9 | 18,6 | 2 | T | C | F |
| | R | 3 | 24,6 | 20,3 | 14,7 | 16,7 | 18,5 | 21,4 | 3 | T | O | T |
| E | I | T | 20,4 | 18,1 | 16,1 | 14,8 | 15,0 | 18,2 | T | T | F | V |
| | A | F 1 | 27,1 | 24,9 | 17,0 | 16,6 | 14,2 | 23,0 | 1 | F | F | P |
| | T | 2 | 32,9 | 25,0 | 16,1 | 13,6 | 9,2 | 26,9 | 2 | T | T | T |
| N | I | 3 | 35,3 | 26,9 | 18,6 | 15,8 | . | 29,5 | 3 | T | T | T |
| | O | T | 33,4 | 25,5 | 17,0 | 15,2 | 11,1 | 27,4 | T | T | T | T |
| | N | T 1 | 21,5 | 21,0 | 17,9 | 14,6 | 13,6 | 17,7 | 1 | T | N | H |
| V | | 2 | 33,1 | 28,6 | 23,9 | 16,4 | 24,2 | 28,0 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 32,7 | 27,7 | 21,0 | 17,6 | 19,1 | 28,2 | 3 | T | T | T |
| | | T | 31,6 | 28,0 | 22,6 | 16,5 | 19,3 | 26,1 | T | T | T | T |
| E | I | M 1 | 104,9 | 106,0 | 102,9 | 103,2 | 103,6 | 104,8 | 1 | H | T | T |
| | | 2 | 101,6 | 99,5 | 98,9 | 99,1 | 96,7 | 99,1 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 92,6 | 89,9 | 91,4 | 91,0 | 92,6 | 89,9 | 3 | T | T | T |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | F 1 | 117,3 | 107,2 | 106,0 | 106,3 | 109,7 | 112,6 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 98,7 | 99,0 | 98,5 | 98,8 | 96,8 | 98,6 | 2 | T | T | T |
| D | D | 3 | 98,4 | 99,8 | 100,4 | 98,2 | . | 98,3 | 3 | T | T | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | T 1 | 116,2 | 115,5 | 109,3 | 104,6 | 104,3 | 112,5 | 1 | T | T | T |
| T | | 2 | 97,0 | 96,9 | 96,5 | 98,2 | 96,3 | 96,1 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 94,7 | 90,4 | 89,1 | 90,5 | 92,4 | 88,9 | 3 | T | T | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | T |
| E | Z | M 1 | 94,4 | 99,6 | 101,3 | 101,6 | 101,2 | 100,0 | 1 | H | T | T |
| | | 2 | 96,7 | 98,9 | 103,1 | 103,3 | 99,8 | 100,0 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 97,1 | 98,4 | 105,0 | 104,5 | 105,3 | 100,0 | 3 | T | T | T |
| N | | T | 94,3 | 98,4 | 103,3 | 103,3 | 102,3 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | F 1 | 94,3 | 94,5 | 104,0 | 113,7 | 117,1 | 100,0 | 1 | F | F | S |
| | | 2 | 90,6 | 99,8 | 110,3 | 120,7 | 118,0 | 100,0 | 2 | T | T | T |
| S | | 3 | 90,6 | 100,7 | 112,8 | 120,2 | . | 100,0 | 3 | T | T | T |
| | | T | 90,5 | 99,3 | 110,4 | 120,4 | 120,1 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | T 1 | 92,7 | 96,4 | 100,0 | 103,3 | 103,5 | 100,0 | 1 | T | T | T |
| T | | 2 | 90,6 | 94,7 | 103,4 | 113,5 | 111,9 | 100,0 | 2 | T | T | T |
| | | 3 | 95,6 | 95,4 | 103,1 | 113,1 | 115,9 | 100,0 | 3 | T | T | T |
| | | T | 89,8 | 93,9 | 102,9 | 111,1 | 111,6 | 100,0 | T | T | T | T |

TAB. IV /43

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: M, F, T | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | |
|-----------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------|-----|---------------------------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.858 | 2.211 | 1.884 | 2.993 | 1.666 | 11.612 | H | NOMBRES | E |
| | | F | 665 | 545 | 270 | 211 | 62 | 1.754 | F | | |
| | | T | 3.923 | 2.756 | 2.154 | 3.204 | 1.728 | 13.366 | T | | |
| E | V | F/T | 18,9 | 19,8 | 12,5 | 6,6 | 3,6 | 13,1 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | |
| P | R | M 1 | 25,5 | 37,2 | 46,1 | 52,5 | 58,9 | 42,8 | 1 | S | F |
| | | 2 | 47,0 | 48,3 | 45,7 | 39,6 | 36,2 | 43,6 | 2 | | |
| | | 3 | 27,5 | 14,5 | 8,2 | 7,9 | 4,9 | 13,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | F | F 1 | 8,4 | 11,1 | 16,6 | 12,6 | 15,6 | 11,2 | 1 | P | F |
| | | 2 | 67,7 | 58,6 | 51,1 | 69,9 | 79,0 | 62,9 | 2 | | |
| | | 3 | 24,0 | 30,3 | 32,4 | 17,6 | 5,5 | 25,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | T 1 | 22,3 | 32,0 | 42,4 | 49,8 | 57,3 | 38,7 | 1 | B | C |
| | | 2 | 50,9 | 50,4 | 46,4 | 41,6 | 37,8 | 46,1 | 2 | | |
| | | 3 | 26,8 | 17,6 | 11,2 | 8,6 | 4,9 | 15,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 14,7 | 16,5 | 17,5 | 31,6 | 19,7 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 26,5 | 21,1 | 17,0 | 23,4 | 11,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 49,7 | 20,3 | 5,8 | 15,0 | 5,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 24,6 | 19,0 | 16,2 | 25,8 | 14,3 | 100,0 | T | | |
| A | I | F 1 | 28,2 | 30,7 | 22,7 | 13,4 | 4,9 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 40,8 | 28,9 | 12,5 | 13,4 | 4,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 35,2 | 36,5 | 19,3 | 8,2 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 37,9 | 31,1 | 15,4 | 12,0 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| L | Z | T 1 | 15,2 | 17,1 | 17,7 | 30,9 | 19,2 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 29,1 | 22,5 | 16,2 | 21,6 | 10,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 46,5 | 23,5 | 11,9 | 13,5 | 4,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 26,4 | 20,6 | 16,1 | 24,0 | 12,9 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,77 | 7,03 | 7,06 | 7,07 | 7,14 | 7,03 | 1 | H | M |
| | | 2 | 6,47 | 6,59 | 6,77 | 6,71 | 6,50 | 6,61 | 2 | | |
| | | 3 | 6,27 | 6,12 | 6,27 | 6,34 | 6,28 | 6,25 | 3 | | |
| | | T | 6,45 | 6,69 | 6,86 | 6,87 | 6,86 | 6,74 | T | | |
| T | T | F 1 | 5,30 | 5,43 | 5,61 | . | . | 5,50 | 1 | F | A |
| | | 2 | 4,85 | 4,99 | 4,97 | 5,21 | 4,72 | 4,95 | 2 | | |
| | | 3 | 4,93 | 4,89 | 5,47 | 5,56 | . | 5,08 | 3 | | |
| | | T | 4,91 | 5,01 | 5,24 | 5,35 | 4,93 | 5,04 | T | | |
| U | A | T 1 | 6,66 | 6,92 | 6,99 | 7,05 | 7,12 | 6,97 | 1 | T | N |
| | | 2 | 6,06 | 6,22 | 6,52 | 6,55 | 6,36 | 6,31 | 2 | | |
| | | 3 | 6,05 | 5,70 | 5,98 | 6,23 | 6,27 | 5,99 | 3 | | |
| | | T | 6,15 | 6,35 | 6,66 | 6,77 | 6,79 | 6,52 | T | | |
| D | V | M 1 | 11,8 | 12,2 | 14,2 | 13,0 | 11,9 | 12,8 | 1 | H | D |
| | | 2 | 12,6 | 11,3 | 14,7 | 14,1 | 12,3 | 13,2 | 2 | | |
| | | 3 | 9,2 | 12,8 | 13,2 | 19,0 | 15,5 | 12,6 | 3 | | |
| | | T | 12,0 | 12,5 | 14,7 | 14,3 | 13,1 | 13,6 | T | | |
| E | I | F 1 | 19,1 | 15,5 | 16,3 | . | . | 14,0 | 1 | F | P |
| | | 2 | 17,3 | 11,8 | 13,8 | 10,2 | 0,0 | 14,6 | 2 | | |
| | | 3 | 12,0 | 12,4 | 16,8 | 11,1 | . | 14,7 | 3 | | |
| | | T | 16,5 | 12,8 | 15,0 | 12,3 | 6,2 | 14,9 | T | | |
| N | S | T 1 | 13,6 | 13,7 | 15,0 | 13,0 | 12,1 | 13,5 | 1 | T | N |
| | | 2 | 17,8 | 15,7 | 17,5 | 15,9 | 14,1 | 16,8 | 2 | | |
| | | 3 | 12,7 | 16,3 | 16,3 | 18,4 | 17,5 | 15,2 | 3 | | |
| | | T | 16,1 | 16,5 | 16,8 | 15,3 | 14,0 | 16,3 | T | | |
| E | I | M 1 | 104,3 | 105,1 | 102,9 | 102,9 | 104,1 | 104,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 99,7 | 98,5 | 98,7 | 97,7 | 94,8 | 98,1 | 2 | | |
| | | 3 | 96,6 | 91,5 | 91,4 | 92,3 | 91,5 | 92,7 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| P | N | F 1 | 107,9 | 108,4 | 107,1 | . | . | 109,1 | 1 | F | A |
| | | 2 | 98,8 | 99,6 | 94,8 | 97,4 | 95,7 | 98,2 | 2 | | |
| | | 3 | 100,4 | 97,6 | 104,4 | 103,9 | . | 100,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | I | T 1 | 107,6 | 109,0 | 105,0 | 104,1 | 104,9 | 106,9 | 1 | T | I |
| | | 2 | 97,9 | 98,0 | 97,9 | 96,8 | 93,7 | 96,8 | 2 | | |
| | | 3 | 97,7 | 89,8 | 89,8 | 92,0 | 92,3 | 91,9 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 96,3 | 100,0 | 100,4 | 100,6 | 101,6 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | 2 | 97,9 | 99,7 | 102,4 | 101,5 | 98,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 100,3 | 97,9 | 100,3 | 101,4 | 100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 96,3 | 99,3 | 101,8 | 101,9 | 101,8 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | 96,4 | 98,7 | 102,0 | . | . | 100,0 | 1 | F | E |
| | | 2 | 98,0 | 100,8 | 100,4 | 105,3 | 95,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,0 | 96,3 | 107,7 | 109,4 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 97,4 | 99,4 | 104,0 | 106,2 | 97,8 | 100,0 | T | | |
| S | S | T 1 | 95,6 | 99,3 | 100,3 | 101,1 | 102,2 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 96,0 | 98,6 | 103,3 | 103,8 | 100,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 101,0 | 95,2 | 99,8 | 104,0 | 104,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,9 | 97,4 | 102,1 | 103,8 | 104,1 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /43

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 82 | 232 | 314 | 1.296 | 1.204 | 3.050 | 1.037 | 1.676 | 8.591 | H | | |
| | F | 26 | 180 | 206 | 485 | 495 | 985 | 359 | 510 | 3.046 | F | | |
| T | | 108 | 413 | 520 | 1.781 | 1.699 | 4.035 | 1.396 | 2.185 | 11.636 | T | | |
| V | F/T | 23,8 | 43,7 | 39,6 | 27,2 | 29,1 | 24,4 | 25,7 | 23,3 | 26,2 | F/T | 0 | |
| E | M 1A | - | 2,0 | 1,5 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | - | 0,1 | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | 10,7 | 17,3 | 15,6 | 9,6 | 2,8 | 1,1 | 0,1 | 0,5 | 2,9 | 1B | T | |
| | 2 | 3,7 | 16,7 | 13,3 | 23,5 | 11,7 | 11,0 | 10,1 | 5,6 | 11,9 | 2 | | |
| | 3 | 29,8 | 24,2 | 25,6 | 24,8 | 25,6 | 26,3 | 26,9 | 19,0 | 24,6 | 3 | | |
| R | 4 | 22,5 | 13,8 | 16,1 | 26,4 | 34,0 | 36,0 | 31,9 | 46,6 | 35,1 | 4 | | |
| | 5 | 33,3 | 26,1 | 28,0 | 15,4 | 25,8 | 25,0 | 30,9 | 28,2 | 25,2 | 5 | S | |
| | 5A | 32,0 | 18,4 | 22,0 | 8,6 | 15,6 | 13,2 | 18,1 | 13,9 | 13,9 | 5A | | |
| | 5B | 1,3 | 7,7 | 6,0 | 6,8 | 10,2 | 11,8 | 12,8 | 14,4 | 11,3 | 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 | - | 4,0 | 3,5 | - | - | - | - | - | 0,2 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 1,1 | - | - | - | - | 0,2 | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | 1,1 | - | 0,7 | 1,1 | - | 0,5 | 2 | | |
| | 3 | 11,7 | 14,5 | 14,1 | 6,7 | 8,2 | 3,3 | 5,3 | 1,3 | 5,2 | 3 | R | |
| | 4 | 50,9 | 75,5 | 72,4 | 85,9 | 90,1 | 94,8 | 87,4 | 95,2 | 90,2 | 4 | | |
| I | 5 | 37,4 | 6,1 | 10,0 | 5,3 | 1,8 | 1,2 | 6,2 | 3,5 | 3,6 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | L | 1A | - | 2,9 | 2,3 | 0,2 | 0,1 | 0,4 | - | 0,1 | 0,3 | 1A | T |
| | | 1B | 8,2 | 9,7 | 9,4 | 7,3 | 2,0 | 0,8 | 0,1 | 0,4 | 2,2 | 1B | |
| 2 | | 2,8 | 9,4 | 8,0 | 17,4 | 8,3 | 8,5 | 7,8 | 4,3 | 8,9 | 2 | | |
| U | 3 | 25,5 | 19,9 | 21,1 | 19,9 | 20,5 | 20,7 | 21,4 | 14,9 | 19,6 | 3 | R | |
| | 4 | 29,2 | 40,7 | 38,4 | 42,6 | 50,3 | 50,4 | 46,2 | 57,9 | 49,5 | 4 | | |
| | 5 | 34,3 | 17,3 | 20,9 | 12,6 | 18,8 | 19,2 | 24,6 | 22,5 | 19,5 | 5 | | |
| | 5A | 33,3 | 13,0 | 17,2 | 7,5 | 11,3 | 10,3 | 13,8 | 10,8 | 10,8 | 5A | | |
| N | 5B | 1,0 | 4,3 | 3,6 | 5,1 | 7,5 | 8,9 | 10,8 | 11,7 | 8,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | 1A | - | 17,0 | 17,0 | 13,3 | 3,7 | 57,2 | - | 4,1 | 100,0 | 1A | H |
| | | 1B | 3,5 | 16,1 | 19,6 | 50,1 | 13,5 | 12,9 | 0,4 | 3,5 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 0,3 | 3,8 | 4,1 | 29,8 | 13,8 | 32,8 | 10,2 | 9,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 1,2 | 2,7 | 3,8 | 15,2 | 14,6 | 38,0 | 13,2 | 15,1 | 100,0 | 3 | | |
| I | 4 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 11,3 | 13,6 | 36,5 | 11,0 | 25,9 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 1,3 | 2,8 | 4,1 | 9,2 | 14,4 | 35,3 | 14,8 | 21,9 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 2,2 | 3,6 | 5,8 | 9,3 | 12,7 | 33,9 | 15,8 | 19,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,1 | 1,8 | 1,9 | 9,0 | 15,7 | 37,2 | 13,7 | 24,8 | 100,0 | 5B | | |
| N | T | 1,0 | 2,7 | 3,7 | 15,1 | 14,0 | 35,5 | 12,1 | 19,5 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1A | F |
| | | 1B | - | - | - | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | - | - | - | 31,3 | - | 44,2 | 24,5 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 1,9 | 16,3 | 18,2 | 20,4 | 25,3 | 20,3 | 11,8 | 4,0 | 100,0 | 3 | N | |
| N | 4 | 0,5 | 4,9 | 5,4 | 15,1 | 16,2 | 34,0 | 11,4 | 17,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 8,8 | 10,0 | 18,8 | 23,3 | 7,9 | 10,5 | 20,3 | 16,4 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 0,8 | 5,9 | 6,8 | 15,9 | 16,2 | 32,3 | 11,8 | 16,7 | 100,0 | T | | |
| | V | 1A | - | 34,4 | 34,4 | 10,5 | 2,9 | 45,2 | - | 3,2 | 100,0 | 1A | T |
| 1B | | 3,5 | 15,7 | 19,2 | 51,2 | 13,2 | 12,6 | 0,4 | 3,5 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 0,3 | 3,7 | 4,0 | 29,8 | 13,6 | 33,0 | 10,5 | 9,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 1,2 | 3,6 | 4,8 | 15,6 | 15,3 | 36,7 | 13,1 | 14,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 0,5 | 2,9 | 3,5 | 13,2 | 14,8 | 35,3 | 11,2 | 22,0 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 1,6 | 3,2 | 4,8 | 9,9 | 14,1 | 34,1 | 15,1 | 21,6 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | 2,8 | 4,3 | 7,1 | 10,6 | 15,2 | 33,0 | 15,3 | 18,7 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 0,1 | 1,8 | 1,9 | 9,0 | 12,6 | 35,5 | 14,9 | 25,2 | 100,0 | 5B | | |
| T | 0,9 | 3,5 | 4,5 | 15,2 | 14,6 | 34,7 | 12,0 | 18,8 | 100,0 | T | | | |

| B. GEHAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-----------------|----|--------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|----------------|---------------|----|-----|-----|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | #3.246 | #3.118 | #2.606 | #3.872 | 4.057 | . | . | 3.164 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #2.050 | #1.997 | 2.206 | 2.637 | 2.895 | 2.532 | 3.376 | 2.626 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 1.691 | 1.638 | 1.857 | 1.879 | 1.956 | 1.824 | 2.124 | 1.927 | 3 | M | | |
| | | 4 | . | . | #1.019 | 1.237 | 1.382 | 1.344 | 1.370 | 1.474 | 1.368 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 1.538 | 1.493 | 1.558 | 1.548 | 1.555 | 1.609 | 1.630 | 1.577 | 5 | | | |
| E | 5A | . | 1.585 | 1.513 | 1.576 | 1.640 | 1.642 | 1.697 | 1.721 | 1.652 | 1.652 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | 1.536 | 1.408 | 1.459 | 1.484 | 1.542 | 1.484 | 1.484 | 5B | | | |
| | T | #1.421 | 1.907 | 1.778 | 1.806 | 1.772 | 1.761 | 1.686 | 1.772 | 1.763 | T | | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | #1.358 | #1.400 | . | . | 1.344 | 3 | T | | |
| | | 4 | . | #821 | #830 | 806 | 780 | 744 | 729 | 709 | 755 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.163 | 5 | | | |
| | | T | . | #913 | 938 | 904 | 843 | 787 | 795 | 739 | 817 | T | A | | |
| | | T | 1B | . | #3.246 | #3.118 | #2.602 | #3.872 | 4.057 | . | . | 3.150 | 1B | T | |
| A | | 2 | . | #2.050 | #1.997 | 2.196 | 2.637 | 2.875 | 2.539 | 3.376 | 2.616 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | 1.546 | 1.529 | 1.815 | 1.822 | 1.935 | 1.792 | 2.114 | 1.887 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 895 | 887 | 1.017 | 1.101 | 1.093 | 1.062 | 1.194 | 1.097 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 1.459 | 1.443 | 1.522 | 1.537 | 1.551 | 1.576 | 1.613 | 1.558 | 5 | T | | |
| | | 5A | . | 1.470 | 1.448 | 1.529 | 1.633 | 1.631 | 1.688 | 1.723 | 1.635 | 5A | | | |
| G | | 5B | . | . | . | 1.514 | 1.393 | 1.459 | 1.433 | 1.512 | 1.464 | 5B | | | |
| | | T | #1.352 | 1.530 | 1.491 | 1.587 | 1.540 | 1.550 | 1.464 | 1.545 | 1.540 | T | | | |
| | V | K | 1B | . | #23,8 | #25,7 | #35,9 | #29,3 | 8,5 | . | . | 34,8 | 1B | H | |
| | | | 2 | . | #23,1 | #24,6 | 22,5 | 26,6 | 27,3 | 23,0 | 20,8 | 29,0 | 2 | | C D |
| | | | 3 | . | 15,8 | 23,3 | 28,0 | 28,0 | 22,3 | 20,5 | 24,9 | 25,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #30,2 | 28,3 | 27,9 | 30,6 | 28,0 | 24,2 | 28,7 | 4 | | P E | |
| | | 5 | . | 17,7 | 17,4 | 20,2 | 23,0 | 16,3 | 17,1 | 14,1 | 17,5 | 5 | | | |
| R | 5A | . | 16,8 | 17,5 | 17,5 | 25,1 | 16,6 | 14,1 | 14,0 | 17,6 | 16,6 | 5A | | E | |
| | 5B | . | . | . | 23,0 | 12,5 | 13,1 | 18,4 | 11,4 | 15,1 | 15,1 | 5B | | F V | |
| | T | #41,7 | 42,2 | 44,1 | 37,2 | 40,7 | 39,5 | 30,1 | 37,3 | 38,2 | T | | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| A | F | 3 | . | . | . | . | #24,3 | #25,8 | . | . | 20,3 | 3 | | I R | |
| | | 4 | . | #33,4 | #32,9 | 25,2 | 36,8 | 35,8 | 43,1 | 35,7 | 35,6 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,3 | 5 | | C I | |
| | | T | . | #34,3 | 34,3 | 37,7 | 40,4 | 41,1 | 48,0 | 39,8 | 41,4 | T | | | |
| | | T | 1B | . | #23,8 | #25,7 | #34,7 | #29,3 | 8,5 | . | . | 35,1 | 1B | T | I A |
| N | | 2 | . | #23,1 | #24,6 | 22,7 | 26,6 | 28,3 | 22,5 | 20,8 | 29,1 | 2 | | E T | |
| | | 3 | . | 22,4 | 26,0 | 28,0 | 29,2 | 23,1 | 22,1 | 24,7 | 26,2 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 34,0 | 34,6 | 35,0 | 41,5 | 42,5 | 44,8 | 41,1 | 41,8 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | 21,7 | 19,9 | 22,3 | 23,5 | 16,3 | 18,6 | 15,6 | 18,5 | 5 | | | |
| | | 5A | . | 22,7 | 20,7 | 21,8 | 25,0 | 16,6 | 14,1 | 14,0 | 18,6 | 5A | | T O | |
| S | | 5B | . | . | . | 23,0 | 14,8 | 13,1 | 20,5 | 14,2 | 16,4 | 5B | | | |
| | | T | #41,8 | 53,5 | 51,9 | 45,4 | 49,5 | 48,4 | 42,0 | 47,6 | 47,5 | T | | N | |
| | I | M | 1B | . | #170,2 | #175,4 | #144,3 | #218,5 | 230,4 | . | . | 179,5 | 1B | H | |
| | | | 2 | . | #107,5 | #112,3 | 122,1 | 148,8 | 164,4 | 150,2 | 190,5 | 149,0 | 2 | | |
| | | | 3 | . | 88,7 | 92,1 | 102,8 | 106,0 | 111,1 | 108,2 | 119,9 | 109,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #57,3 | 68,5 | 78,0 | 76,3 | 81,3 | 83,2 | 77,6 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | 80,7 | 84,0 | 86,3 | 87,4 | 88,3 | 95,4 | 92,0 | 89,4 | 5 | | | |
| N | | 5A | . | 83,1 | 85,1 | 87,3 | 92,6 | 93,2 | 100,7 | 97,1 | 93,7 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 85,0 | 79,5 | 82,9 | 88,0 | 87,0 | 84,2 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| D | | 3 | . | . | . | . | #161,1 | #177,9 | . | . | 164,5 | 3 | | | |
| | | 4 | . | #89,9 | #88,5 | 89,2 | 92,5 | 94,5 | 91,7 | 95,9 | 92,4 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 142,4 | 5 | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | T | 1B | . | #212,2 | #209,1 | #164,0 | #251,4 | 261,7 | . | . | 204,5 | 1B | T | D |
| I | | 2 | . | #134,0 | #133,9 | 138,4 | 171,2 | 185,5 | 173,4 | 218,5 | 169,9 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 101,0 | 102,5 | 114,4 | 118,3 | 124,8 | 122,4 | 136,8 | 122,5 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 58,5 | 59,5 | 64,1 | 71,5 | 70,5 | 72,6 | 77,3 | 71,2 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 95,4 | 96,8 | 95,9 | 99,8 | 100,1 | 107,7 | 104,4 | 101,2 | 5 | | | |
| | | 5A | . | 96,1 | 97,1 | 96,3 | 106,0 | 105,2 | 115,3 | 111,5 | 106,2 | 5A | | | |
| Z | | 5B | . | . | . | 95,4 | 90,5 | 94,1 | 97,9 | 97,9 | 95,1 | 5B | | C | |
| | | T | #80,5 | 108,2 | 100,9 | 102,4 | 100,5 | 99,9 | 95,6 | 100,5 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | #101,0 | #104,2 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| E | | 4 | . | #108,7 | #109,9 | 106,8 | 103,3 | 98,5 | 96,6 | 93,9 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | F | |
| | | T | #111,8 | 114,8 | 113,6 | 103,2 | 96,3 | 97,3 | 90,5 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | T | 1B | . | #103,0 | #99,0 | #82,6 | #122,9 | 128,8 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | #78,4 | #76,3 | 83,9 | 100,8 | 109,9 | 97,1 | 129,1 | 100,0 | 2 | | | |
| S | | 3 | . | 81,9 | 81,0 | 96,2 | 96,6 | 102,5 | 95,0 | 112,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | 81,6 | 80,9 | 92,7 | 100,4 | 99,6 | 96,9 | 108,8 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 93,6 | 92,6 | 97,7 | 98,7 | 99,6 | 101,2 | 103,5 | 100,0 | 5 | | S | |
| | | 5A | . | 89,0 | 88,6 | 93,5 | 99,9 | 99,8 | 103,2 | 105,4 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | 103,4 | 95,2 | 99,7 | 97,9 | 103,3 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | #87,8 | 99,4 | 95,8 | 103,1 | 100,0 | 100,6 | 95,1 | 100,3 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /43

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|---------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | H | F |
| ANZAHL | M | 193 | 469 | 999 | 1.468 | 3.398 | 2.395 | 1.137 | 8.398 | 8.591 | H | F |
| | F | 1.146 | 810 | 395 | 1.206 | 405 | 215 | 74 | 1.899 | 3.046 | F | KOMPLET |
| | T | 1.339 | 1.280 | 1.395 | 2.674 | 3.803 | 2.610 | 1.210 | 10.297 | 11.636 | T | |
| V | F/T | 85,6 | 63,3 | 28,3 | 45,1 | 10,7 | 8,2 | 6,1 | 18,4 | 26,2 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,5 | 0,4 | 3,7 | 2,8 | 4,5 | 3,0 | 2,9 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 5,1 | 3,5 | 14,4 | 16,4 | 8,1 | 12,2 | 11,9 | 2 | |
| R | 3 | - | 11,3 | 30,1 | 24,0 | 30,8 | 20,7 | 19,3 | 25,2 | 24,6 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 87,5 | 48,7 | 61,0 | 28,5 | 24,1 | 33,5 | 23,6 | 35,1 | 4 | |
| | 5 | - | 1,3 | 15,7 | 11,1 | 22,4 | 35,3 | 34,4 | 25,7 | 25,2 | 5 | S |
| T | 5A | - | - | 5,5 | 3,7 | 11,5 | 21,1 | 14,2 | 14,2 | 13,9 | 5A | |
| | 5B | - | 1,3 | 10,2 | 7,3 | 10,9 | 14,2 | 13,3 | 11,5 | 11,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | 1,7 | 4,9 | 0,4 | 0,2 | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 0,3 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,8 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 4,2 | 0,9 | 0,5 | 2 | |
| I | 3 | - | 2,9 | 11,5 | 5,7 | 11,6 | 19,0 | 4,3 | 8,4 | 5,2 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 95,5 | 80,2 | 90,5 | 82,4 | 60,9 | 62,3 | 84,3 | 90,2 | 4 | |
| | 5 | - | 1,7 | 6,5 | 3,3 | 5,0 | 17,4 | 16,9 | 5,8 | 3,6 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,2 | 3,3 | 2,6 | 4,7 | 2,5 | 2,2 | 1B | |
| U | 2 | - | - | 4,1 | 2,2 | 13,0 | 15,1 | 7,8 | 10,1 | 8,9 | 2 | |
| | 3 | - | 6,0 | 24,8 | 15,8 | 28,8 | 20,6 | 18,4 | 22,1 | 19,6 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 92,5 | 57,6 | 74,3 | 34,2 | 27,1 | 35,2 | 42,9 | 49,5 | 4 | |
| N | 5 | - | 1,5 | 13,1 | 7,6 | 20,6 | 33,8 | 33,3 | 22,1 | 19,5 | 5 | |
| | 5A | - | 0,3 | 5,1 | 2,8 | 10,7 | 20,1 | 20,6 | 12,2 | 10,8 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 8,0 | 4,7 | 9,9 | 13,7 | 12,7 | 9,8 | 8,7 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 24,0 | 64,6 | 11,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 2,2 | 2,2 | 50,4 | 26,9 | 20,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | - | - | 5,0 | 5,0 | 47,8 | 38,4 | 8,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 2,5 | 14,2 | 16,7 | 49,5 | 23,4 | 10,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,4 | 13,6 | 16,1 | 29,8 | 32,1 | 19,1 | 12,6 | 93,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 0,3 | 7,3 | 7,5 | 35,3 | 39,1 | 18,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 4,6 | 4,6 | 32,9 | 42,4 | 20,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,6 | 10,5 | 11,1 | 38,2 | 35,1 | 15,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| Z | T | 2,2 | 5,5 | 11,6 | 17,1 | 39,5 | 27,9 | 13,2 | 97,8 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | - | - | 43,6 | 43,6 | 24,5 | 12,9 | 19,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 14,7 | 28,4 | 43,1 | 29,4 | 25,5 | 2,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 41,7 | 28,2 | 11,5 | 39,7 | 12,1 | 4,8 | 1,7 | 58,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 12,2 | 23,6 | 35,8 | 18,7 | 34,1 | 11,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 37,6 | 26,6 | 13,0 | 39,6 | 13,3 | 7,0 | 2,4 | 62,4 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | 19,0 | 61,5 | 19,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | - | - | 2,1 | 2,1 | 49,4 | 26,4 | 22,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 5,6 | 5,6 | 47,4 | 38,0 | 9,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,4 | 15,2 | 18,5 | 48,1 | 23,6 | 9,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 23,3 | 20,6 | 13,9 | 34,5 | 22,6 | 12,3 | 7,4 | 76,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 0,9 | 8,0 | 8,9 | 34,5 | 38,9 | 17,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 0,3 | 5,7 | 6,0 | 32,3 | 41,8 | 19,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | - | 1,5 | 10,9 | 12,5 | 37,1 | 35,2 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,5 | 11,0 | 12,0 | 23,0 | 32,7 | 22,4 | 10,4 | 88,5 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|---------------------|----|-------|--|--------|--------|---------|-------|--------|--------|-------|----------------|---------------|---|---|
| G E S C H L E C H T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | S E X E | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | - | - | . | . | 3.311 | #3.238 | . | 3.164 | 3.164 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 1.846 | 1.846 | 2.509 | 2.801 | 2.938 | 2.626 | 2.626 | 2 | | |
| | | 3 | - | #1.361 | 1.588 | 1.554 | 1.965 | 2.094 | 1.966 | 1.927 | 1.927 | 3 | | M |
| | | 4 | 610 | 1.003 | 1.330 | 1.181 | 1.499 | 1.590 | 1.532 | 1.420 | 1.368 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 1.428 | 1.422 | 1.576 | 1.616 | 1.557 | 1.577 | 1.577 | 5 | | N |
| E | 5A | - | - | 1.483 | 1.483 | 1.647 | 1.672 | 1.658 | 1.652 | 1.652 | 1.652 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 1.398 | 1.392 | 1.500 | 1.533 | 1.402 | 1.484 | 1.484 | 1.484 | 5B | | |
| | T | 610 | 1.047 | 1.455 | 1.325 | 1.875 | 1.951 | 1.799 | 1.790 | 1.763 | 1.763 | T | | |
| | | 1B | - | - | . | . | 3.311 | #3.238 | . | 3.150 | 3.150 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 1.810 | 1.810 | 2.511 | 2.792 | 2.930 | 2.616 | 2.616 | 2 | | N |
| T | F | 1B | - | - | . | . | 3.311 | #3.238 | . | 3.150 | 3.150 | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | 1.810 | 1.810 | 2.511 | 2.792 | 2.930 | 2.616 | 2.616 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | #1.425 | #1.281 | 1.361 | #1.415 | . | 1.344 | 1.344 | 3 | | T |
| | | 4 | 550 | 824 | 974 | 862 | 1.091 | 1.254 | #1.212 | 938 | 755 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 1.029 | 899 | 1.175 | 1.213 | . | 1.163 | 1.163 | 5 | | |
| R | T | 550 | 831 | 1.062 | 899 | 1.175 | 1.286 | #1.396 | 1.011 | 817 | 817 | T | | A |
| | | 1B | - | - | . | . | 3.311 | #3.238 | . | 3.150 | 3.150 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 1.810 | 1.810 | 2.511 | 2.792 | 2.930 | 2.616 | 2.616 | 2 | | N |
| | | 3 | - | 1.258 | 1.568 | 1.512 | 1.940 | 2.042 | 1.959 | 1.887 | 1.887 | 3 | | |
| | | 4 | 559 | 891 | 1.215 | 1.020 | 1.428 | 1.547 | 1.496 | 1.271 | 1.097 | 4 | | |
| A | 5 | - | . | 1.392 | 1.351 | 1.568 | 1.602 | 1.548 | 1.558 | 1.558 | 1.558 | 5 | | T |
| | 5A | - | . | #1.426 | #1.386 | 1.636 | 1.665 | 1.644 | 1.635 | 1.635 | 1.635 | 5A | | |
| | 5B | - | . | 1.371 | 1.331 | 1.494 | 1.511 | 1.395 | 1.464 | 1.464 | 1.464 | 5B | | |
| | T | 559 | 916 | 1.364 | 1.150 | 1.823 | 1.909 | 1.775 | 1.670 | 1.540 | 1.540 | T | | |
| | | 1B | - | - | . | . | 22,4 | #40,1 | . | 34,8 | 34,8 | 1B | H | |
| V | K | 2 | - | - | 17,1 | 17,1 | 23,9 | 30,6 | 28,3 | 29,0 | 29,0 | 2 | | C |
| | | 3 | - | #23,3 | 19,7 | 20,9 | 21,2 | 25,7 | 27,8 | 29,0 | 25,0 | 3 | | D |
| | | 4 | 36,2 | 17,1 | 20,4 | 24,0 | 15,9 | 24,0 | 22,8 | 24,3 | 28,7 | 4 | | E |
| | | 5 | - | . | 18,3 | 18,1 | 15,7 | 17,9 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 5 | | |
| | | 5A | - | . | 20,9 | 20,9 | 15,7 | 18,6 | 17,8 | 17,6 | 17,6 | 5A | | F |
| A | R | 5B | - | . | 16,1 | 16,0 | 14,1 | 16,0 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 5B | | |
| | | T | 36,2 | 21,5 | 22,3 | 26,5 | 31,7 | 37,6 | 38,7 | 36,7 | 38,2 | T | | V |
| | | 1B | - | - | . | . | 22,4 | #40,1 | . | 35,1 | 35,1 | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | 17,3 | 17,3 | 23,8 | 30,8 | 29,8 | 29,1 | 29,1 | 2 | | F |
| | | 3 | - | 25,2 | 19,8 | 22,6 | 22,0 | 27,2 | 27,7 | 26,2 | 26,2 | 3 | | |
| I | F | 4 | 26,6 | 14,8 | 15,4 | 17,2 | 19,0 | 16,9 | #26,2 | 23,2 | 35,6 | 4 | | I |
| | | 5 | - | . | 23,2 | 25,6 | 19,5 | 17,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 5 | | C |
| | | T | 26,6 | 16,2 | 24,9 | 23,2 | 25,6 | 19,5 | #36,8 | 30,0 | 41,4 | T | | I |
| | | 1B | - | - | . | . | 22,4 | #40,1 | . | 35,1 | 35,1 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 17,3 | 17,3 | 23,8 | 30,8 | 29,8 | 29,1 | 29,1 | 2 | | F |
| O | I | 3 | - | - | 17,6 | #26,2 | 14,2 | #22,5 | . | 20,3 | 20,3 | 3 | | R |
| | | 4 | 26,6 | 14,8 | 15,4 | 17,2 | 19,0 | 16,9 | #26,2 | 23,2 | 35,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 23,2 | 25,6 | 19,5 | 17,3 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 5 | | C |
| | | T | 26,6 | 16,2 | 24,9 | 23,2 | 25,6 | 19,5 | #36,8 | 30,0 | 41,4 | T | | I |
| | | 1B | - | - | . | . | 22,4 | #40,1 | . | 35,1 | 35,1 | 1B | T | |
| S | N | 2 | - | - | 17,3 | 17,3 | 23,8 | 30,8 | 29,8 | 29,1 | 29,1 | 2 | | F |
| | | 3 | - | 25,2 | 19,8 | 22,6 | 22,0 | 27,2 | 27,7 | 26,2 | 26,2 | 3 | | |
| | | 4 | 28,6 | 18,8 | 23,9 | 27,1 | 19,5 | 24,6 | 24,1 | 30,1 | 41,8 | 4 | | N |
| | | 5 | - | . | 20,8 | 22,6 | 16,2 | 18,8 | 17,9 | 18,5 | 18,5 | 5 | | |
| | | 5A | - | . | #25,5 | #28,1 | 15,7 | 18,4 | 17,7 | 18,6 | 18,6 | 5A | | T |
| N | T | 5B | - | . | 16,9 | 18,3 | 14,4 | 16,8 | 11,6 | 16,4 | 16,4 | 5B | | |
| | | T | 28,6 | 22,4 | 25,7 | 31,9 | 33,3 | 38,2 | 39,0 | 40,5 | 47,5 | T | | N |
| | | 1B | - | - | . | . | 176,6 | #166,0 | . | 176,8 | 179,5 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 133,8 | 139,3 | 133,8 | 143,6 | 163,3 | 146,7 | 149,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | #130,0 | 109,1 | 117,3 | 104,8 | 107,3 | 109,3 | 107,7 | 109,3 | 3 | | I |
| T | 4 | 100,0 | 95,8 | 91,4 | 89,1 | 79,9 | 81,5 | 85,2 | 79,3 | 77,6 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | 98,1 | 107,3 | 84,1 | 82,8 | 86,5 | 88,1 | 89,4 | 5 | | |
| | | 5A | - | . | 101,9 | 111,9 | 87,8 | 85,7 | 92,2 | 92,3 | 93,7 | 5A | | |
| | | 5B | - | . | 96,1 | 105,1 | 80,0 | 78,6 | 77,9 | 82,9 | 84,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | F | 1B | - | - | . | . | 181,6 | #169,6 | . | 188,6 | 204,5 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 132,7 | 157,4 | 137,7 | 146,3 | 165,1 | 156,6 | 169,9 | 2 | | D |
| | | 3 | - | 137,3 | 115,0 | 131,5 | 106,4 | 107,0 | 110,4 | 113,0 | 122,5 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 97,3 | 89,1 | 88,7 | 78,3 | 81,0 | 84,3 | 76,1 | 71,2 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 102,1 | 117,5 | 86,0 | 83,9 | 87,2 | 93,3 | 101,2 | 5 | | |
| O | 5A | - | . | #104,5 | #120,5 | 89,7 | 87,2 | 92,6 | 97,9 | 106,2 | 5A | | | |
| | 5B | - | . | 100,5 | 115,7 | 82,0 | 79,2 | 78,6 | 87,7 | 95,1 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | . | . | 104,6 | #102,3 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 70,3 | 70,3 | 95,5 | 106,7 | 111,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| Z | 3 | - | #70,6 | 82,4 | 80,6 | 102,0 | 108,7 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 44,6 | 73,3 | 97,2 | 86,3 | 109,6 | 116,2 | 112,0 | 103,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | . | 90,6 | 99,9 | 99,9 | 102,5 | 98,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | . | 89,8 | 89,8 | 99,7 | 101,2 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | . | 94,2 | 93,8 | 101,1 | 103,3 | 94,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | C |
| F | T | 34,6 | 59,4 | 82,5 | 75,2 | 106,4 | 110,7 | 102,0 | 101,5 | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | - | - | . | . | 106,0 | #95,3 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | 106,0 | #95,3 | 101,3 | #105,3 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | . | 114,2 | 144,5 | 166,1 | #160,5 | 124,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 72,8 | 109,1 | 129,0 | #88,5 | 104,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | | E |
| E | 5 | - | . | 130,0 | 110,0 | 143,8 | 157,4 | #170,9 | 123,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 67,3 | 101,7 | 130,0 | 110,0 | 143,8 | 157,4 | #170,9 | 123,7 | 100,0 | T | | | |
| | | 1B | - | - | . | . | 105,1 | #102,8 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 69,2 | 69,2 | 96,0 | 106,7 | 112,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 66,7 | 83,1 | 80,1 | 102,8 | 108,2 | 103,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| S | 4 | 51,0 | 81,2 | 110,8 | 93,0 | 130,2 | 141,0 | 136,4 | 115,9 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | . | 89,3 | 86,7 | 100,6 | 102,8 | 99,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | | S |
| | | 5A | - | . | #87,2 | #84,8 | 100,1 | 101,8 | 100,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | . | 93,6 | 102,0 | 103,2 | 103,2 | 95,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 36,3 | 59,5 | 88,6 | 74,7 | 118,4 | 124,0 | 115,3 | 108,4 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/43

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS ÂGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX ^e | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|------------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 1.001 | 1.322 | 1.343 | 2.038 | 2.886 | 8.591 | H | NOMBRE | |
| | F | 1.226 | 926 | 455 | 325 | 114 | 3.046 | F | | |
| | T | 2.227 | 2.247 | 1.798 | 2.363 | 3.000 | 11.636 | T | | |
| V | F/T | 55,0 | 41,2 | 25,3 | 13,7 | 2,8 | 26,2 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 3,3 | 4,0 | 2,9 | 1B | I | |
| | 2 | 9,7 | 12,6 | 14,0 | 13,1 | 10,6 | 11,9 | 2 | | |
| | 3 | 21,8 | 38,4 | 25,8 | 23,6 | 19,5 | 24,6 | 3 | | |
| | 4 | 58,3 | 36,0 | 34,1 | 34,7 | 27,3 | 35,1 | 4 | | |
| R | 5 | 7,8 | 11,2 | 24,3 | 24,9 | 38,1 | 25,2 | 5 | S | |
| | 5A | 2,6 | 6,7 | 13,6 | 11,4 | 22,9 | 13,9 | 5A | | |
| | 5B | 5,3 | 4,5 | 10,7 | 13,5 | 15,2 | 11,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | 1,1 | 3,1 | 0,2 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | 4,7 | 0,2 | 1B | I | |
| | 2 | - | 0,3 | - | 3,4 | 1,8 | 0,5 | 2 | | |
| | 3 | 1,6 | 5,6 | 6,0 | 14,5 | 12,0 | 5,2 | 3 | P | |
| | 4 | 97,4 | 92,1 | 88,7 | 65,6 | 62,5 | 90,2 | 4 | | |
| I | 5 | 0,9 | 2,0 | 5,3 | 11,3 | 15,9 | 3,6 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | - | - | 0,1 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 1A | T |
| | | 1B | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 2,8 | 4,0 | 2,2 | 1B | |
| | | 2 | 4,4 | 7,5 | 10,5 | 11,8 | 10,2 | 8,9 | 2 | |
| 3 | | 10,7 | 24,9 | 20,8 | 22,3 | 19,2 | 19,6 | 3 | P | |
| 4 | | 79,8 | 59,1 | 47,9 | 39,5 | 28,6 | 49,5 | 4 | | |
| U | 5 | 4,0 | 7,4 | 19,5 | 23,0 | 37,3 | 19,5 | 5 | | |
| | 5A | 1,5 | 4,5 | 10,5 | 10,8 | 22,6 | 10,8 | 5A | | |
| | 5B | 2,5 | 2,9 | 9,0 | 12,3 | 14,7 | 8,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | 3,7 | 3,7 | 7,4 | 29,5 | 55,7 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 9,3 | 9,1 | 8,7 | 27,0 | 45,9 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 9,5 | 16,2 | 18,4 | 26,1 | 29,8 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 10,2 | 24,0 | 16,4 | 22,7 | 26,6 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 19,4 | 15,8 | 15,2 | 23,5 | 26,1 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 3,6 | 6,8 | 15,1 | 23,5 | 50,9 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 2,2 | 7,5 | 15,4 | 19,5 | 55,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 5,4 | 6,1 | 14,8 | 28,4 | 45,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 11,7 | 15,4 | 15,6 | 23,7 | 33,6 | 100,0 | T | O | |
| I | F 1A | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 18,4 | - | 68,7 | 12,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 12,6 | 32,3 | 17,1 | 29,5 | 8,6 | 100,0 | 3 | M | |
| | 4 | 43,5 | 31,0 | 14,7 | 8,2 | 2,6 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 10,6 | 17,3 | 22,0 | 33,5 | 16,6 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 40,2 | 30,4 | 14,9 | 10,7 | 3,8 | 100,0 | T | | |
| | K | T 1A | 2,9 | 2,9 | 5,8 | 33,8 | 54,5 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 9,1 | 8,9 | 8,5 | 26,4 | 47,1 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 9,4 | 16,2 | 18,1 | 26,8 | 29,5 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 10,5 | 24,6 | 16,4 | 23,2 | 25,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 30,9 | 23,1 | 15,0 | 16,2 | 14,9 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 4,0 | 7,3 | 15,4 | 24,0 | 49,3 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | 2,7 | 8,1 | 15,0 | 20,2 | 53,9 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 5,5 | 6,4 | 15,9 | 28,7 | 43,5 | 100,0 | 5B | | |
| T | 19,1 | 19,3 | 15,5 | 20,3 | 25,8 | 100,0 | T | | | |

| B. GEAELTEP | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | | |
|-----------------|--------|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|---------------|-------|----|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXE | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 15 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 1B | . | . | #3.099 | 3.594 | #3.002 | 2.164 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 2.598 | 2.507 | 2.613 | 2.639 | 2.697 | 2.626 | 2 | | | | |
| | | 3 | 1.779 | 1.826 | 1.990 | 1.994 | 1.978 | 1.927 | 3 | | M | | |
| | | 4 | 1.059 | 1.243 | 1.394 | 1.480 | 1.554 | 1.368 | 4 | | | | |
| | | 5 | 1.618 | 1.588 | 1.568 | 1.575 | 1.575 | 1.577 | 5 | | | | |
| E | 5A | | | 1.626 | 1.673 | 1.663 | 1.645 | 1.652 | 5A | | O | | |
| | | 5B | #1.583 | 1.530 | 1.438 | 1.501 | 1.471 | 1.484 | 5B | | | | |
| | | T | 1.473 | 1.687 | 1.790 | 1.850 | 1.825 | 1.763 | T | | N | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | 3 | . | #1.284 | . | 1.365 | . | 1.344 | 3 | | T | | |
| | | 4 | 620 | 740 | 911 | 1.117 | #1.203 | 755 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 1.163 | 5 | | | | |
| R | T | | 631 | 786 | 961 | 1.213 | 1.332 | 817 | T | | A | | |
| | | A | T | 1B | . | . | #3.099 | 3.594 | #2.985 | 3.150 | 1B | T | |
| | | | | 2 | 2.598 | 2.496 | 2.613 | 2.621 | 2.686 | 2.616 | 2 | | N |
| 3 | 1.723 | | | 1.781 | 1.953 | 1.938 | 1.967 | 1.887 | 3 | | | | |
| 4 | 778 | | | 934 | 1.193 | 1.405 | 1.524 | 1.097 | 4 | | | | |
| 5 | #1.542 | | | 1.545 | 1.532 | 1.554 | 1.572 | 1.558 | 5 | | T | | |
| G | 5A | | #1.527 | 1.582 | 1.657 | 1.644 | 1.639 | 1.635 | 5A | | | | |
| | | 5B | #1.550 | 1.487 | 1.390 | 1.477 | 1.469 | 1.464 | 5B | | | | |
| | | T | 1.040 | 1.342 | 1.608 | 1.774 | 1.807 | 1.540 | T | | | | |
| V | K | 1B | . | . | #26,2 | 25,0 | #43,6 | 34,8 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 25,5 | 32,5 | 29,1 | 27,0 | 29,3 | 29,0 | 2 | | C | | |
| | | 3 | 25,9 | 23,1 | 24,1 | 27,0 | 23,9 | 25,0 | 3 | | O | | |
| | | 4 | 39,2 | 31,5 | 27,2 | 17,9 | 20,1 | 28,7 | 4 | | E | | |
| | | 5 | 19,4 | 18,7 | 22,2 | 17,9 | 15,2 | 17,5 | 5 | | | | |
| R | E | 5A | . | 18,3 | 25,3 | 18,0 | 14,5 | 17,6 | 5A | | E | | |
| | | 5B | #25,7 | 18,8 | 9,7 | 14,9 | 12,7 | 15,1 | 5B | | | | |
| | | T | 50,5 | 37,1 | 36,6 | 36,8 | 35,1 | 38,2 | T | | F | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | 3 | . | #23,0 | . | 15,7 | . | 20,3 | 3 | | I | | |
| | | 4 | 37,8 | 25,3 | 20,4 | 15,9 | #24,7 | 35,6 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 23,3 | 5 | | C | | |
| O | I | T | 38,5 | 32,1 | 25,6 | 27,2 | 28,7 | 41,4 | T | | I | | |
| | | N | E | 1B | . | . | #26,2 | 25,0 | #42,6 | 35,1 | 1B | T | |
| | | | | 2 | 25,5 | 32,5 | 29,1 | 27,2 | 29,7 | 29,1 | 2 | | E |
| 3 | 27,7 | | | 24,6 | 24,8 | 28,2 | 24,2 | 26,2 | 3 | | | | |
| 4 | 48,3 | | | 40,2 | 33,1 | 20,9 | 21,2 | 41,8 | 4 | | N | | |
| 5 | #25,6 | | | 20,6 | 23,7 | 18,9 | 15,3 | 18,5 | 5 | | | | |
| S | N | 5A | #22,8 | 20,3 | 26,2 | 19,5 | 14,9 | 18,6 | 5A | | T | | |
| | | 5B | #27,0 | 20,6 | 15,4 | 16,4 | 13,2 | 16,4 | 5B | | O | | |
| | | T | 66,3 | 50,4 | 42,5 | 38,3 | 35,4 | 47,5 | T | | N | | |
| I | M | 1B | . | . | #173,1 | 194,3 | #164,8 | 179,5 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 176,4 | 148,6 | 146,0 | 142,6 | 147,8 | 149,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 120,8 | 108,2 | 111,2 | 107,8 | 108,4 | 109,3 | 3 | | | | |
| | | 4 | 71,9 | 73,7 | 77,9 | 80,0 | 85,2 | 77,6 | 4 | | I | | |
| | | 5 | 109,8 | 94,1 | 87,6 | 85,1 | 86,3 | 89,4 | 5 | | | | |
| N | F | 5A | . | 96,4 | 93,5 | 89,9 | 90,1 | 93,7 | 5A | | | | |
| | | 5B | #107,5 | 90,7 | 80,3 | 81,1 | 80,6 | 84,2 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| D | T | 1B | . | . | #192,7 | 202,6 | #165,2 | 204,5 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 249,8 | 186,0 | 162,5 | 147,7 | 148,6 | 169,9 | 2 | | O | | |
| | | 3 | 165,7 | 132,7 | 121,5 | 109,2 | 108,9 | 122,5 | 3 | | | | |
| | | 4 | 74,8 | 69,6 | 74,2 | 75,2 | 84,3 | 71,2 | 4 | | | | |
| | | 5 | #148,2 | 115,1 | 95,3 | 87,6 | 87,0 | 101,2 | 5 | | | | |
| I | M | 5A | #146,8 | 117,9 | 103,0 | 92,7 | 90,7 | 106,2 | 5A | | | | |
| | | 5B | #149,0 | 110,8 | 86,4 | 83,3 | 81,3 | 95,1 | 5B | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | #97,9 | 113,6 | #95,1 | 100,0 | 1B | H | | | |
| | | 2 | 98,9 | 95,5 | 99,5 | 100,5 | 102,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 92,3 | 94,8 | 103,3 | 103,5 | 102,6 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 77,4 | 90,9 | 101,9 | 108,2 | 113,6 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | 102,6 | 100,7 | 99,4 | 99,9 | 99,9 | 100,0 | 5 | | | | |
| E | F | 5A | . | 98,4 | 101,3 | 100,7 | 99,6 | 100,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | #106,7 | 103,1 | 96,9 | 101,1 | 99,1 | 100,0 | 5B | | C | | |
| | | T | 83,6 | 95,7 | 101,5 | 104,9 | 103,5 | 100,0 | T | | | | |
| S | T | 1B | . | . | #98,4 | 114,1 | #94,8 | 100,0 | 1B | T | | | |
| | | 2 | 99,3 | 95,4 | 99,9 | 100,2 | 102,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 91,3 | 94,4 | 103,5 | 102,7 | 104,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | 4 | 70,9 | 85,1 | 108,8 | 128,1 | 138,9 | 100,0 | 4 | | | | |
| | | 5 | #99,0 | 99,2 | 98,3 | 99,7 | 100,9 | 100,0 | 5 | | S | | |
| E | F | 5A | #93,4 | 96,8 | 101,3 | 100,6 | 100,2 | 100,0 | 5A | | | | |
| | | 5B | #105,9 | 101,6 | 94,9 | 100,9 | 100,3 | 100,0 | 5B | | | | |
| | | T | 67,5 | 87,1 | 104,4 | 115,2 | 117,3 | 100,0 | T | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/43

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 278 | 553 | 654 | 1.266 | 647 | 3.398 | H | NUMER |
| | F | 69 | 110 | 36 | 156 | 33 | 405 | F | |
| T | | 347 | 663 | 691 | 1.422 | 680 | 3.803 | T | |
| V | F/T | 19,9 | 16,6 | 5,3 | 11,0 | 4,9 | 10,7 | F/T | |
| E | M 1A | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 8,3 | 2,4 | 3,1 | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 1B | T |
| | 2 | 12,0 | 19,8 | 19,1 | 13,4 | 7,9 | 14,4 | 2 | |
| | 3 | 40,6 | 48,3 | 34,7 | 25,1 | 18,9 | 30,8 | 3 | |
| R | 4 | 28,4 | 21,4 | 20,2 | 34,6 | 30,7 | 28,5 | 4 | |
| | 5 | 10,6 | 8,0 | 22,6 | 23,0 | 38,6 | 22,4 | 5 | S |
| | 5A | 4,5 | 5,2 | 10,9 | 9,3 | 25,1 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | 6,1 | 2,9 | 11,7 | 13,7 | 13,5 | 10,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 2,6 | - | 1,0 | 2 | |
| | 3 | - | 17,1 | 38,8 | 5,2 | 18,0 | 11,6 | 3 | F |
| I | 4 | 100,0 | 77,5 | 61,2 | 86,6 | 65,2 | 82,4 | 4 | |
| | 5 | - | 5,4 | - | 5,7 | 16,8 | 5,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 6,7 | 2,0 | 3,0 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 1B | |
| | 2 | 9,6 | 16,6 | 18,1 | 12,2 | 7,5 | 13,0 | 2 | |
| | 3 | 32,5 | 43,1 | 34,9 | 22,9 | 18,9 | 28,8 | 3 | R |
| U | 4 | 42,7 | 30,7 | 22,4 | 40,3 | 32,4 | 34,2 | 4 | |
| | 5 | 8,5 | 7,6 | 21,4 | 21,1 | 37,6 | 20,6 | 5 | |
| | 5A | 3,6 | 4,7 | 10,3 | 8,7 | 24,7 | 10,7 | 5A | |
| | 5B | 4,5 | 2,9 | 11,1 | 12,4 | 12,9 | 9,9 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 30,8 | 30,8 | 38,5 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 18,4 | 10,5 | 16,2 | 37,4 | 17,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 6,8 | 22,5 | 25,5 | 34,7 | 10,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,8 | 25,5 | 21,7 | 30,3 | 11,7 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 8,2 | 12,3 | 13,7 | 45,3 | 20,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,9 | 5,8 | 19,4 | 38,2 | 32,8 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 3,2 | 7,3 | 18,2 | 30,0 | 41,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,6 | 4,3 | 20,6 | 46,8 | 23,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 8,2 | 16,3 | 19,3 | 37,2 | 19,0 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 40,0 | 30,0 | 17,2 | 12,8 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 20,7 | 25,6 | 6,7 | 40,6 | 6,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 29,3 | - | 43,3 | 27,4 | 100,0 | 5 | |
| | T | 17,0 | 27,2 | 9,0 | 38,6 | 8,2 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | - | 30,8 | 30,8 | 38,5 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 18,4 | 10,5 | 16,2 | 37,4 | 17,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 6,8 | 22,3 | 25,3 | 35,2 | 10,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,2 | 26,1 | 22,0 | 29,8 | 11,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,4 | 15,7 | 11,9 | 44,1 | 16,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,8 | 6,5 | 18,9 | 38,3 | 32,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,1 | 7,7 | 17,6 | 30,4 | 41,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,5 | 5,0 | 20,3 | 46,9 | 23,3 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,1 | 17,4 | 18,2 | 37,4 | 17,9 | 100,0 | T | |

| B. GEMAEALTER | | 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 18 | . | . | . | #3.471 | . | 3.311 | 18 | H |
| | 2 | 2.605 | 2.486 | 2.475 | 2.584 | #2.334 | 2.509 | 2 | |
| | 3 | 1.934 | 1.971 | 2.076 | 1.959 | 1.752 | 1.965 | 3 | M |
| | 4 | 1.480 | 1.532 | 1.536 | 1.491 | 1.480 | 1.499 | 4 | |
| | 5 | . | #1.528 | 1.530 | 1.586 | 1.605 | 1.576 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.628 | 1.650 | 1.661 | 1.647 | 5A | O |
| | 5B | . | . | 1.438 | 1.542 | 1.501 | 1.500 | 5B | |
| | T | 1.982 | 1.960 | 1.947 | 1.852 | 1.725 | 1.875 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | 1.361 | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | 1.114 | - | 1.091 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 1.108 | . | 1.181 | #1.105 | 1.175 | T | A |
| | R | T 18 | . | . | . | #3.471 | . | 3.311 | 18 |
| 2 | | 2.605 | 2.486 | 2.475 | 2.587 | #2.334 | 2.511 | 2 | |
| 3 | | 1.934 | 1.925 | 2.045 | 1.943 | 1.777 | 1.940 | 3 | N |
| 4 | | 1.423 | 1.425 | 1.497 | 1.411 | 1.430 | 1.428 | 4 | |
| 5 | | . | #1.513 | 1.530 | 1.575 | 1.596 | 1.568 | 5 | T |
| A | 5A | . | #1.631 | 1.628 | 1.633 | 1.645 | 1.636 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.438 | 1.535 | 1.501 | 1.494 | 5B | |
| | T | 1.937 | 1.889 | 1.920 | 1.786 | 1.694 | 1.823 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| G | 3 | - | - | - | - | - | 14,2 | 3 | I |
| | 4 | - | - | - | 19,2 | - | 19,0 | 4 | P |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | . | 19,3 | . | 27,3 | #18,1 | 25,6 | T | I |
| | O | T 18 | . | . | . | #22,7 | . | 22,4 | 18 |
| 2 | | 16,8 | 24,6 | 26,5 | 21,0 | #27,1 | 23,8 | 2 | F |
| 3 | | 16,1 | 22,1 | 22,5 | 22,0 | 24,2 | 22,0 | 3 | T |
| 4 | | 19,0 | 22,9 | 16,8 | 19,9 | 17,6 | 19,5 | 4 | N |
| 5 | | . | #22,6 | 15,1 | 17,6 | 14,3 | 16,2 | 5 | I |
| N | 5A | . | #20,5 | 14,2 | 17,8 | 14,8 | 15,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | 4,6 | 15,0 | 15,4 | 14,4 | 5B | O |
| | T | 35,5 | 30,5 | 30,9 | 35,0 | 31,4 | 33,3 | T | N |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| V | 3 | - | - | - | - | - | 14,2 | 3 | F |
| | 4 | - | - | - | 19,2 | - | 19,0 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | . | 19,3 | . | 27,3 | #18,1 | 25,6 | T | I |
| | A | T 18 | . | . | . | #22,7 | . | 22,4 | 18 |
| 2 | | 16,8 | 24,6 | 26,5 | 21,0 | #27,1 | 23,8 | 2 | F |
| 3 | | 16,1 | 22,1 | 22,5 | 22,0 | 24,2 | 22,0 | 3 | T |
| 4 | | 19,0 | 22,9 | 16,8 | 19,9 | 17,6 | 19,5 | 4 | N |
| 5 | | . | #22,6 | 15,1 | 17,6 | 14,3 | 16,2 | 5 | I |
| R | 5A | . | #20,5 | 14,2 | 17,8 | 14,8 | 15,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | 4,6 | 15,0 | 15,4 | 14,4 | 5B | O |
| | T | 35,5 | 30,5 | 30,9 | 35,0 | 31,4 | 33,3 | T | N |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | - | 14,2 | 3 | F |
| | 4 | - | - | - | 19,2 | - | 19,0 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | . | 19,3 | . | 27,3 | #18,1 | 25,6 | T | I |
| | A | T 18 | . | . | . | #22,7 | . | 22,4 | 18 |
| 2 | | 16,8 | 24,6 | 26,5 | 21,0 | #27,1 | 23,8 | 2 | F |
| 3 | | 16,1 | 22,1 | 22,5 | 22,0 | 24,2 | 22,0 | 3 | T |
| 4 | | 19,0 | 22,9 | 16,8 | 19,9 | 17,6 | 19,5 | 4 | N |
| 5 | | . | #22,6 | 15,1 | 17,6 | 14,3 | 16,2 | 5 | I |
| O | 5A | . | #20,5 | 14,2 | 17,8 | 14,8 | 15,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | 4,6 | 15,0 | 15,4 | 14,4 | 5B | O |
| | T | 35,5 | 30,5 | 30,9 | 35,0 | 31,4 | 33,3 | T | N |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| N | 3 | - | - | - | - | - | 14,2 | 3 | F |
| | 4 | - | - | - | 19,2 | - | 19,0 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | . | 19,3 | . | 27,3 | #18,1 | 25,6 | T | I |
| | E | T 18 | . | . | . | #187,4 | . | 176,6 | 18 |
| 2 | | 131,4 | 126,8 | 127,1 | 139,5 | #135,3 | 133,8 | 2 | |
| 3 | | 97,6 | 100,6 | 106,6 | 105,8 | 103,9 | 104,8 | 3 | |
| 4 | | 74,7 | 78,2 | 78,9 | 80,5 | 85,8 | 79,9 | 4 | I |
| 5 | | . | #78,0 | 78,6 | 85,6 | 93,0 | 84,1 | 5 | |
| I | 5A | . | . | 83,6 | 89,1 | 96,3 | 87,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | 73,9 | 83,3 | 87,0 | 80,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| N | 3 | - | - | - | - | - | 115,8 | 3 | N |
| | 4 | - | - | - | 94,3 | - | 92,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 100,0 | . | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | D | T 18 | . | . | . | #194,3 | . | 181,6 | 18 |
| 2 | | 134,5 | 131,6 | 128,9 | 144,8 | #137,8 | 137,7 | 2 | |
| 3 | | 99,8 | 101,9 | 106,5 | 108,8 | 104,9 | 106,4 | 3 | |
| 4 | | 73,5 | 75,4 | 78,0 | 79,0 | 84,4 | 78,3 | 4 | |
| 5 | | . | #80,1 | 79,7 | 88,2 | 94,2 | 86,0 | 5 | |
| I | 5A | . | #86,3 | 84,8 | 91,4 | 97,1 | 89,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | 74,9 | 85,9 | 88,6 | 82,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| Z | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | 102,1 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 94,3 | . | 100,5 | #94,0 | 100,0 | T | F |
| | E | T 18 | . | . | . | #104,8 | . | 100,0 | 18 |
| 2 | | 103,7 | 99,0 | 98,6 | 103,0 | #93,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 99,7 | 99,2 | 105,4 | 100,2 | 91,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 99,6 | 95,8 | 104,8 | 98,8 | 100,1 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | #96,5 | 97,6 | 100,4 | 101,8 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | #99,7 | 99,5 | 99,8 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,3 | 102,7 | 100,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 106,3 | 103,6 | 105,3 | 98,0 | 92,9 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | 102,1 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 94,3 | . | 100,5 | #94,0 | 100,0 | T | F |
| | E | T 18 | . | . | . | #104,8 | . | 100,0 | 18 |
| 2 | | 103,7 | 99,0 | 98,6 | 103,0 | #93,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 99,7 | 99,2 | 105,4 | 100,2 | 91,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 99,6 | 95,8 | 104,8 | 98,8 | 100,1 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | #96,5 | 97,6 | 100,4 | 101,8 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | #99,7 | 99,5 | 99,8 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,3 | 102,7 | 100,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 106,3 | 103,6 | 105,3 | 98,0 | 92,9 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | 102,1 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 94,3 | . | 100,5 | #94,0 | 100,0 | T | F |
| | E | T 18 | . | . | . | #104,8 | . | 100,0 | 18 |
| 2 | | 103,7 | 99,0 | 98,6 | 103,0 | #93,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 99,7 | 99,2 | 105,4 | 100,2 | 91,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 99,6 | 95,8 | 104,8 | 98,8 | 100,1 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | #96,5 | 97,6 | 100,4 | 101,8 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | #99,7 | 99,5 | 99,8 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,3 | 102,7 | 100,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 106,3 | 103,6 | 105,3 | 98,0 | 92,9 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | 102,1 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | 94,3 | . | 100,5 | #94,0 | 100,0 | T | F |
| | E | T 18 | . | . | . | #104,8 | . | 100,0 | 18 |
| 2 | | 103,7 | 99,0 | 98,6 | 103,0 | #93,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 99,7 | 99,2 | 105,4 | 100,2 | 91,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 99,6 | 95,8 | 104,8 | 98,8 | 100,1 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | #96,5 | 97,6 | 100,4 | 101,8 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | #99,7 | 99,5 | 99,8 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 96,3 | 102,7 | 100,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 106,3 | 103,6 | 105,3 | 98,0 | 92,9 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / 431

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX: H, F, T | | | | |
|------------------------------|---|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|----------------------------|---|---|---|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | ANZAHL | M | F | T | M | F | T | M | F | T | M | F | T |
| P | V | F/T | . | 18,2 | 18,2 | 20,4 | 21,3 | . | . | - | 21,4 | F/T | | | |
| E | E | M 1 | . | 50,3 | 55,0 | 29,8 | 30,6 | . | . | - | 40,2 | 1 H | I | | |
| | R | 2 | . | 46,0 | 41,7 | 55,7 | 54,4 | . | . | - | 48,3 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 3,7 | 3,3 | 14,5 | 15,0 | . | . | - | 11,6 | 3 | S | F | |
| R | T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | E | F 1 | . | - | 9,4 | 10,6 | 17,4 | . | . | - | 16,4 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 100,0 | 90,6 | 68,9 | 52,4 | . | . | - | 63,1 | 2 | R | F | |
| S | I | 3 | . | - | - | 20,5 | 30,1 | . | . | - | 20,5 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | I | | |
| O | L | T 1 | . | 41,2 | 46,7 | 25,8 | 27,8 | . | . | - | 35,1 | 1 T | B | | |
| | | 2 | . | 55,8 | 50,6 | 58,4 | 54,0 | . | . | - | 51,5 | 2 | | | |
| | U | 3 | . | 3,0 | 2,7 | 15,7 | 18,2 | . | . | - | 12,5 | 3 | U | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| N | G | M 1 | . | 5,0 | 6,0 | 12,1 | 28,6 | . | . | - | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | . | 3,8 | 3,8 | 18,8 | 42,3 | . | . | - | 100,0 | 2 | I | | |
| | | 3 | . | 1,3 | 1,3 | 20,5 | 48,8 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 4,0 | 4,4 | 16,3 | 37,6 | . | . | - | 100,0 | T | O | I | |
| A | I | F 1 | . | - | 2,0 | 9,9 | 39,5 | . | . | - | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | . | 5,1 | 5,1 | 16,8 | 30,9 | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 15,4 | 54,7 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| L | | T | . | 3,2 | 3,6 | 15,4 | 37,2 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| | Z | T 1 | . | 4,5 | 5,6 | 11,9 | 29,7 | . | . | - | 100,0 | 1 T | Z | | |
| | | 2 | . | 4,1 | 4,1 | 18,2 | 39,3 | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 0,8 | 0,8 | 18,8 | 50,7 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 3,8 | 4,2 | 16,1 | 37,5 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 2 | . | 6,58 | 6,69 | 6,51 | 6,68 | . | . | - | 6,60 | 1 H | M | | |
| | | 3 | . | 6,28 | 6,28 | 6,09 | 6,31 | . | . | - | 6,20 | 2 | | | |
| | E | T | . | 6,42 | 6,50 | 6,14 | 6,38 | . | . | - | 6,31 | T | | | |
| T | T | F 1 | . | - | - | 5,12 | 5,19 | . | . | - | 5,15 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 3,96 | 3,96 | 4,36 | 4,78 | . | . | - | 4,45 | 2 | T | | |
| | | 3 | . | - | - | 4,28 | 4,83 | . | . | - | 4,59 | 3 | | | |
| | | T | . | 3,96 | 4,14 | 4,42 | 4,86 | . | . | - | 4,59 | T | A | | |
| U | A | T 1 | . | 6,58 | 6,66 | 6,39 | 6,48 | . | . | - | 6,45 | 1 T | N | | |
| | | 2 | . | 5,52 | 5,53 | 5,67 | 5,99 | . | . | - | 5,74 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 5,23 | 5,59 | . | . | - | 5,37 | 3 | | | |
| N | G | T | . | 5,98 | 6,07 | 5,79 | 6,06 | . | . | - | 5,94 | T | | | |
| D | V | M 1 | . | 15,0 | 14,7 | 14,0 | 15,0 | . | . | - | 13,5 | 1 H | | | |
| | K | 2 | . | 14,9 | 14,9 | 12,9 | 13,0 | . | . | - | 14,6 | 2 | | | |
| | O | 3 | . | - | - | 22,7 | 24,6 | . | . | - | 25,0 | 3 | | | |
| | E | T | . | 15,0 | 15,0 | 15,5 | 15,9 | . | . | - | 16,2 | T | | | |
| E | A | F 1 | . | - | - | 7,1 | 10,2 | . | . | - | 18,8 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 21,7 | 21,7 | 20,1 | 18,5 | . | . | - | 24,4 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 12,5 | 28,9 | . | . | - | 27,4 | 3 | | | |
| | | T | . | 21,7 | 26,2 | 19,8 | 21,7 | . | . | - | 24,7 | T | | | |
| N | O | T 1 | . | 15,0 | 13,4 | 14,8 | 16,6 | . | . | - | 15,6 | 1 T | | | |
| | | 2 | . | 25,3 | 25,3 | 19,3 | 17,3 | . | . | - | 21,4 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 23,8 | 27,9 | . | . | - | 27,6 | 3 | | | |
| | | T | . | 22,2 | 21,7 | 20,1 | 19,8 | . | . | - | 21,2 | T | | | |
| E | I | M 1 | . | 102,5 | 102,9 | 106,0 | 104,7 | . | . | - | 104,6 | 1 H | I | | |
| | | 2 | . | 97,8 | 96,6 | 99,2 | 98,9 | . | . | - | 98,3 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 90,7 | 94,2 | . | . | - | 91,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| R | N | F 1 | . | - | - | 115,8 | 106,8 | . | . | - | 112,2 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 100,0 | 95,7 | 98,6 | 98,4 | . | . | - | 96,9 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 96,8 | 99,4 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| C | D | T 1 | . | 110,0 | 109,7 | 110,4 | 106,9 | . | . | - | 108,6 | 1 T | | | |
| | | 2 | . | 92,5 | 91,1 | 97,9 | 98,8 | . | . | - | 96,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 90,3 | 92,2 | . | . | - | 90,4 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| I | I | M 1 | . | 99,7 | 101,4 | 98,6 | 101,2 | . | . | - | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | . | 101,3 | 101,3 | 98,2 | 101,8 | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 97,0 | 104,7 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 101,7 | 103,0 | 97,3 | 101,1 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| N | E | F 1 | . | - | - | 99,4 | 100,8 | . | . | - | 100,0 | 1 F | | | |
| | | 2 | . | 89,0 | 89,0 | 98,0 | 107,4 | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 93,2 | 105,2 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 86,3 | 90,2 | 96,3 | 105,9 | . | . | - | 100,0 | T | | | |
| S | S | T 1 | . | 102,0 | 102,3 | 99,1 | 100,5 | . | . | - | 100,0 | 1 T | | | |
| | | 2 | . | 96,3 | 96,3 | 98,8 | 104,4 | . | . | - | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | - | - | 97,4 | 104,1 | . | . | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | . | 100,7 | 102,2 | 97,5 | 102,0 | . | . | - | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENCETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|---|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | A G E (NOMBRE C ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T | NOMBRE | F |
| P | ANZAHL | F | 151 | 190 | 341 | 875 | 1.685 | 1.068 | 846 | 4.473 | 4.815 | H | F | T | | |
| | | T | 191 | 293 | 485 | 461 | 230 | 104 | 34 | 829 | 1.314 | T | F | T | | |
| | | | 342 | 483 | 826 | 1.336 | 1.914 | 1.172 | 880 | 5.303 | 6.129 | | | | | |
| | V | F/T | 55,9 | 60,7 | 58,7 | 34,5 | 12,0 | 8,9 | 3,9 | 15,6 | 21,4 | F/T | | | | |
| E | E | M 1 | 8,0 | 18,5 | 13,9 | 35,8 | 47,8 | 42,0 | 37,7 | 42,2 | 40,2 | 1 H | I | | | |
| | R | 2 | 49,0 | 49,7 | 49,4 | 54,0 | 43,0 | 49,1 | 51,5 | 48,2 | 48,3 | 2 | | | | |
| | T | 3 | 43,0 | 31,8 | 36,8 | 10,2 | 9,2 | 8,9 | 10,9 | 5,6 | 11,6 | 3 | S | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | E | F 1 | 6,6 | 20,6 | 15,1 | 19,0 | 14,6 | 8,4 | 37,1 | 17,2 | 16,4 | 1 F | R | | | |
| | I | 2 | 70,5 | 58,0 | 62,9 | 62,8 | 64,9 | 63,3 | 56,7 | 63,2 | 63,1 | 2 | | | | |
| S | I | 3 | 22,9 | 21,4 | 22,0 | 18,2 | 20,5 | 28,4 | 6,1 | 19,6 | 20,5 | 3 | | | | |
| | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | | |
| | U | T 1 | 7,2 | 19,8 | 14,6 | 30,0 | 43,8 | 39,0 | 37,6 | 38,3 | 35,1 | 1 T | B | | | |
| | U | 2 | 61,0 | 54,8 | 57,3 | 57,1 | 45,6 | 50,4 | 51,7 | 50,6 | 51,5 | 2 | | | | |
| | U | 3 | 31,8 | 25,5 | 28,1 | 12,9 | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 11,2 | 13,5 | 3 | U | | | |
| | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| | G | M 1 | 0,6 | 1,8 | 2,4 | 16,2 | 41,7 | 23,2 | 16,5 | 97,6 | 100,0 | 1 H | T | | | |
| | | 2 | 3,2 | 4,1 | 7,2 | 20,3 | 31,1 | 22,6 | 18,7 | 92,8 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 11,7 | 10,9 | 22,5 | 16,0 | 27,8 | 17,0 | 16,5 | 77,5 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 3,1 | 3,9 | 7,1 | 18,2 | 35,0 | 22,2 | 17,6 | 92,9 | 100,0 | T | C | | | |
| A | I | F 1 | 5,9 | 28,0 | 33,8 | 40,7 | 15,6 | 4,0 | 5,9 | 66,2 | 100,0 | 1 F | N | | | |
| | N | 2 | 16,3 | 20,5 | 36,8 | 35,0 | 18,0 | 7,9 | 2,3 | 62,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 16,3 | 23,3 | 39,6 | 31,1 | 17,5 | 11,0 | 0,8 | 60,4 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 14,6 | 22,3 | 36,9 | 35,1 | 17,5 | 7,9 | 2,6 | 63,1 | 100,0 | T | | | | |
| L | X | T 1 | 1,2 | 4,4 | 5,6 | 18,7 | 39,1 | 21,3 | 15,4 | 94,4 | 100,0 | 1 T | X | | | |
| | | 2 | 6,6 | 8,4 | 15,0 | 24,2 | 27,7 | 18,7 | 14,4 | 85,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 13,2 | 14,5 | 28,1 | 21,0 | 24,5 | 15,1 | 11,4 | 71,9 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 5,6 | 7,9 | 13,5 | 21,8 | 31,2 | 19,1 | 14,4 | 86,5 | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M 1 | . | 5,10 | 4,77 | 6,48 | 6,74 | 6,79 | 6,34 | 6,64 | 6,60 | 1 H | M | | | |
| | | 2 | 3,07 | 5,15 | 4,23 | 6,38 | 6,48 | 6,37 | 6,09 | 6,35 | 6,20 | 2 | | | | |
| | | 3 | 3,27 | 4,82 | 4,02 | 6,14 | 6,50 | 6,19 | 5,96 | 6,24 | 5,74 | 3 | O | | | |
| | E | T | 3,21 | 5,04 | 4,23 | 6,39 | 6,61 | 6,53 | 6,17 | 6,47 | 6,31 | T | | | | |
| T | T | F 1 | . | 4,71 | 4,47 | 5,40 | 5,68 | . | . | 5,50 | 5,15 | 1 F | T | | | |
| | | 2 | 2,83 | 3,53 | 3,44 | 4,93 | 5,22 | 5,16 | . | 5,04 | 4,45 | 2 | | | | |
| | R | 3 | 3,07 | 4,08 | 3,67 | 5,21 | 5,33 | 4,03 | . | 5,20 | 4,59 | 3 | | | | |
| | | T | 2,92 | 4,12 | 3,65 | 5,07 | 5,31 | 5,20 | 4,98 | 5,15 | 4,59 | T | A | | | |
| U | A | T 1 | 43,56 | 4,85 | 4,59 | 6,25 | 6,70 | 6,78 | 6,30 | 6,56 | 6,45 | 1 T | N | | | |
| | | 2 | 2,91 | 4,36 | 3,72 | 5,83 | 6,27 | 6,23 | 6,03 | 6,10 | 5,74 | 2 | | | | |
| | | 3 | 3,19 | 4,44 | 3,86 | 5,69 | 6,23 | 5,91 | 5,93 | 5,96 | 5,37 | 3 | | | | |
| | G | T | 3,05 | 4,48 | 3,89 | 5,94 | 6,45 | 6,41 | 6,12 | 6,26 | 5,94 | T | | | | |
| D | V | M 1 | . | 22,9 | 27,1 | 12,6 | 12,0 | 12,6 | 12,3 | 12,6 | 13,5 | 1 H | N | | | |
| | A | 2 | 17,5 | 21,5 | 32,2 | 11,3 | 9,7 | 9,9 | 10,7 | 10,3 | 14,6 | 2 | C | | | |
| | O | 3 | 34,8 | 17,6 | 31,8 | 16,4 | 14,1 | 18,5 | 17,6 | 16,6 | 25,0 | 3 | O | | | |
| | E | T | 27,4 | 21,4 | 31,8 | 12,3 | 11,5 | 12,6 | 12,0 | 12,2 | 16,2 | T | | | | |
| E | I | F 1 | . | 13,6 | 21,1 | 12,7 | 19,3 | . | . | 15,0 | 18,8 | 1 F | F | | | |
| | A | 2 | 25,6 | 19,4 | 26,8 | 12,7 | 12,8 | 13,8 | . | 13,0 | 24,4 | 2 | | | | |
| | I | 3 | 30,5 | 18,4 | 25,5 | 24,3 | 11,9 | 426,6 | . | 21,6 | 27,4 | 3 | | | | |
| | O | T | 26,2 | 19,4 | 27,3 | 15,3 | 14,2 | 16,2 | 11,1 | 15,2 | 24,7 | T | | | | |
| N | N | T 1 | 27,5 | 22,2 | 23,3 | 14,6 | 12,2 | 12,8 | 12,2 | 13,4 | 15,6 | 1 T | N | | | |
| | | 2 | 23,8 | 24,5 | 31,4 | 16,8 | 12,7 | 11,2 | 11,1 | 13,7 | 21,4 | 2 | | | | |
| | | 3 | 33,5 | 20,1 | 29,8 | 21,3 | 15,8 | 20,2 | 17,5 | 18,9 | 27,6 | 3 | | | | |
| | | T | 27,7 | 22,8 | 30,6 | 17,0 | 13,3 | 14,1 | 12,5 | 14,8 | 21,2 | T | | | | |
| V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | . | 101,2 | 112,8 | 101,4 | 102,0 | 104,0 | 102,8 | 102,6 | 104,6 | 1 H | T | | | |
| | | 2 | 95,6 | 102,2 | 100,0 | 99,8 | 98,0 | 97,5 | 95,7 | 98,1 | 98,3 | 2 | | | | |
| | | 3 | 101,9 | 95,6 | 95,0 | 96,1 | 98,3 | 94,8 | 96,6 | 96,4 | 91,0 | 3 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| R | N | F 1 | . | 114,3 | 122,5 | 106,5 | 107,0 | . | . | 106,8 | 112,2 | 1 F | N | | | |
| | | 2 | 96,9 | 95,4 | 94,2 | 97,2 | 98,3 | 99,2 | . | 97,9 | 96,9 | 2 | | | | |
| | | 3 | 105,1 | 99,0 | 100,5 | 102,8 | 100,4 | 96,7 | . | 101,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| D | | T 1 | 116,7 | 108,3 | 118,0 | 105,2 | 103,9 | 105,8 | 102,9 | 104,8 | 108,6 | 1 T | | | | |
| | | 2 | 95,4 | 97,3 | 95,6 | 98,1 | 97,2 | 97,2 | 98,5 | 97,4 | 96,6 | 2 | | | | |
| | I | 3 | 104,6 | 99,1 | 99,2 | 95,8 | 96,6 | 92,2 | 96,9 | 95,2 | 90,4 | 3 | | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| E | Z | M 1 | . | 77,3 | 72,3 | 98,2 | 102,1 | 102,9 | 96,1 | 100,6 | 100,0 | 1 H | | | | |
| | | 2 | 49,5 | 83,1 | 68,2 | 102,9 | 104,5 | 102,7 | 98,2 | 102,4 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 57,0 | 84,0 | 70,0 | 107,0 | 113,2 | 107,8 | 102,8 | 108,7 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 50,9 | 79,9 | 67,0 | 101,3 | 104,8 | 103,5 | 97,8 | 102,5 | 100,0 | T | | | | |
| N | E | F 1 | . | 91,5 | 86,8 | 104,9 | 110,3 | . | . | 106,8 | 100,0 | 1 F | E | | | |
| | | 2 | 63,6 | 88,3 | 77,3 | 110,8 | 117,3 | 116,0 | . | 113,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 66,9 | 88,9 | 80,0 | 113,5 | 116,1 | 109,6 | . | 113,2 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 63,6 | 89,8 | 75,5 | 110,5 | 115,7 | 113,3 | 108,5 | 112,2 | 100,0 | T | | | | |
| S | S | T 1 | 55,2 | 75,2 | 71,2 | 96,9 | 103,9 | 105,1 | 97,7 | 101,7 | 100,0 | 1 T | | | | |
| | | 2 | 50,7 | 76,0 | 64,8 | 101,6 | 109,2 | 108,5 | 105,1 | 106,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| | | 3 | 59,4 | 82,7 | 71,9 | 106,0 | 116,0 | 110,1 | 110,4 | 111,0 | 100,0 | 3 | | | | |
| | | T | 51,2 | 75,4 | 65,5 | 100,0 | 108,6 | 107,9 | 103,0 | 105,4 | 100,0 | T | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

CUVRIERS

TAB. III / 431

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIF-ICATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M | 1.063 | 929 | 743 | 1.019 | 1.059 | 4.815 | H | NOMBRE |
| | | F | 524 | 425 | 228 | 98 | 35 | 1.314 | | |
| | | T | 1.587 | 1.358 | 971 | 1.117 | 1.094 | 6.129 | | |
| E | V | F/T | 33,0 | 21,6 | 23,5 | 8,8 | 3,2 | 21,4 | F/T | |
| | E | M 1 | 27,2 | 38,0 | 46,6 | 44,3 | 46,5 | 40,2 | 1 H | I |
| R | R | 2 | 52,2 | 48,5 | 45,4 | 46,4 | 48,1 | 48,3 | 2 | |
| | T | 3 | 20,6 | 13,5 | 8,0 | 9,3 | 5,5 | 11,6 | 3 | S |
| S | E | F 1 | 6,9 | 19,4 | 26,8 | 23,2 | 35,2 | 16,4 | 1 F | |
| | I | 2 | 67,1 | 58,5 | 63,5 | 62,1 | 58,7 | 63,1 | 2 | F |
| O | L | 3 | 26,0 | 22,0 | 9,6 | 14,7 | 6,0 | 20,5 | 3 | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| N | U | 1 | 20,5 | 32,1 | 41,9 | 42,5 | 46,1 | 35,1 | 1 T | B |
| | N | 2 | 57,1 | 51,7 | 49,7 | 47,8 | 48,4 | 51,5 | 2 | |
| A | G | 3 | 22,4 | 16,2 | 8,4 | 9,8 | 5,5 | 13,5 | 3 | U |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | M | 1 | 15,0 | 18,3 | 17,9 | 23,4 | 25,5 | 100,0 | 1 H | |
| | I | 2 | 23,9 | 23,9 | 14,5 | 20,3 | 21,9 | 100,0 | 2 | I |
| S | N | 3 | 39,4 | 22,5 | 10,7 | 17,0 | 10,4 | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 22,1 | 19,3 | 15,4 | 21,2 | 22,0 | 100,0 | T | C |
| U | I | F 1 | 16,7 | 28,7 | 28,4 | 10,5 | 5,7 | 100,0 | 1 F | N |
| | N | 2 | 42,4 | 30,3 | 17,5 | 7,3 | 2,5 | 100,0 | 2 | |
| N | A | 3 | 50,6 | 35,1 | 8,2 | 5,4 | 0,8 | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 39,9 | 32,6 | 17,4 | 7,5 | 2,7 | 100,0 | T | |
| D | % | 1 | 15,2 | 20,3 | 19,0 | 22,1 | 23,5 | 100,0 | 1 T | F |
| | | 2 | 28,7 | 22,3 | 15,3 | 16,9 | 16,8 | 100,0 | 2 | |
| E | | 3 | 43,0 | 26,6 | 9,9 | 13,2 | 7,3 | 100,0 | 3 | |
| | | T | 25,9 | 22,2 | 15,9 | 18,2 | 17,9 | 100,0 | T | |
| S | B | M 1 | 6,25 | 6,50 | 6,65 | 6,70 | 6,72 | 6,60 | 1 H | M |
| | E | 2 | 5,98 | 6,06 | 6,37 | 6,33 | 6,32 | 6,20 | 2 | |
| T | T | 3 | 5,52 | 5,67 | 6,06 | 6,09 | 5,83 | 5,74 | 3 | C |
| | R | T | 5,96 | 6,17 | 6,45 | 6,47 | 6,48 | 6,31 | T | |
| U | A | F 1 | 5,05 | 4,85 | 5,30 | 5,86 | . | 5,15 | 1 F | A |
| | G | 2 | 4,06 | 4,62 | 4,85 | 4,92 | . | 4,45 | 2 | |
| N | N | 3 | 4,45 | 4,64 | 5,16 | . | . | 4,55 | 3 | |
| | T | T | 4,24 | 4,67 | 5,00 | 5,10 | 4,96 | 4,59 | T | A |
| D | V | 1 | 6,12 | 6,18 | 6,48 | 6,66 | 6,69 | 6,45 | 1 T | N |
| | A | 2 | 5,24 | 5,55 | 5,91 | 6,17 | 6,26 | 5,74 | 2 | |
| E | D | 3 | 5,11 | 5,23 | 5,82 | 5,90 | 5,79 | 5,37 | 3 | |
| | R | T | 5,39 | 5,70 | 6,14 | 6,35 | 6,43 | 5,94 | T | |
| I | K | M 1 | 16,0 | 13,9 | 12,3 | 13,0 | 12,2 | 13,5 | 1 H | D |
| | A | 2 | 20,6 | 16,8 | 11,3 | 10,0 | 10,3 | 14,6 | 2 | C |
| N | D | 3 | 29,3 | 27,0 | 19,9 | 17,2 | 21,8 | 25,0 | 3 | |
| | R | T | 21,4 | 17,7 | 12,4 | 12,3 | 12,6 | 16,2 | T | |
| E | I | F 1 | 8,2 | 21,6 | 15,9 | 18,1 | . | 18,8 | 1 F | F |
| | A | 2 | 31,5 | 20,2 | 14,0 | 11,2 | . | 24,4 | 2 | |
| O | I | 3 | 25,9 | 20,1 | 27,2 | . | . | 27,4 | 3 | |
| | N | T | 29,5 | 23,4 | 16,4 | 13,6 | 12,8 | 24,7 | T | |
| V | S | 1 | 16,7 | 18,8 | 14,6 | 13,5 | 12,4 | 15,6 | 1 T | N |
| | N | 2 | 29,8 | 21,8 | 16,1 | 12,3 | 11,7 | 21,4 | 2 | |
| E | I | 3 | 30,5 | 30,3 | 22,8 | 17,1 | 21,2 | 27,6 | 3 | |
| | T | T | 27,9 | 22,9 | 16,7 | 13,8 | 13,3 | 21,2 | T | |
| R | I | M 1 | 104,9 | 105,3 | 103,1 | 103,6 | 103,7 | 104,6 | 1 H | I |
| | N | 2 | 100,2 | 98,2 | 98,2 | 97,8 | 97,5 | 98,2 | 2 | |
| D | D | 3 | 92,8 | 91,9 | 93,4 | 94,1 | 90,0 | 91,0 | 3 | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | F | F 1 | 120,0 | 103,9 | 106,0 | 114,9 | . | 112,2 | 1 F | A |
| | D | 2 | 95,8 | 98,9 | 97,0 | 96,5 | . | 96,9 | 2 | |
| E | I | 3 | 105,0 | 99,4 | 103,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | I | 1 | 113,5 | 108,4 | 105,5 | 104,9 | 104,0 | 108,6 | 1 T | |
| | Z | 2 | 97,2 | 97,4 | 96,3 | 97,2 | 97,4 | 96,6 | 2 | |
| S | E | 3 | 94,8 | 91,8 | 94,8 | 92,9 | 90,0 | 90,4 | 3 | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | Z | M 1 | 94,7 | 98,5 | 101,4 | 101,5 | 101,8 | 100,0 | 1 H | |
| | N | 2 | 96,5 | 97,7 | 102,7 | 101,9 | 101,9 | 100,0 | 2 | |
| N | E | 3 | 96,3 | 98,8 | 105,6 | 106,1 | 101,6 | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 94,5 | 97,8 | 102,9 | 102,5 | 102,7 | 100,0 | T | |
| S | E | F 1 | 98,8 | 94,2 | 102,9 | 113,8 | . | 100,0 | 1 F | F |
| | S | 2 | 91,2 | 103,8 | 109,0 | 110,6 | . | 100,0 | 2 | |
| T | S | 3 | 96,9 | 101,1 | 112,4 | . | . | 103,0 | 3 | |
| | T | T | 92,4 | 101,7 | 108,9 | 111,1 | 108,1 | 100,0 | T | |
| S | I | 1 | 94,9 | 95,8 | 100,5 | 103,3 | 103,7 | 100,0 | 1 T | |
| | Z | 2 | 91,3 | 96,7 | 103,0 | 107,5 | 109,1 | 100,0 | 2 | |
| T | I | 3 | 95,2 | 97,4 | 108,4 | 109,9 | 107,8 | 100,0 | 3 | |
| | T | T | 90,7 | 96,0 | 103,4 | 106,9 | 108,2 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 431

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 | | | | | | SEX: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 348 | 313 | 305 | 423 | 296 | 1.685 | H | F | T |
| | | F | 89 | 58 | 29 | 41 | 12 | 220 | | | |
| | | | 437 | 372 | 334 | 464 | 309 | 1.914 | | | |
| E | V | F/T | 20,5 | 15,7 | 8,7 | 8,8 | 3,9 | 12,0 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 36,4 | 45,0 | 57,0 | 47,1 | 55,8 | 47,8 | | | |
| R | R | 2 | 41,9 | 46,4 | 37,6 | 46,8 | 40,7 | 43,0 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 21,7 | 8,5 | 5,5 | 6,1 | 3,5 | 9,2 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | 4,7 | 18,7 | 29,9 | 9,8 | 47,9 | 14,6 | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 70,4 | 52,5 | 49,5 | 85,3 | 52,1 | 64,9 | | | |
| O | L | 3 | 24,9 | 28,8 | 20,6 | 4,9 | - | 20,5 | 3 | T | I |
| | U | T 1 | 29,5 | 40,9 | 54,6 | 43,8 | 55,5 | 43,8 | | | |
| N | N | 2 | 47,7 | 47,4 | 38,6 | 50,2 | 41,1 | 45,6 | 2 | U | T |
| | G | 3 | 22,3 | 11,7 | 6,8 | 6,0 | 3,4 | 10,6 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| A | N | M 1 | 15,7 | 17,5 | 21,5 | 24,7 | 20,5 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | I | 2 | 20,1 | 20,1 | 15,8 | 27,3 | 16,6 | 100,0 | | | |
| L | T | 3 | 48,6 | 17,2 | 10,7 | 16,7 | 6,7 | 100,0 | 3 | N | F |
| | % | T 1 | 20,6 | 18,6 | 18,1 | 25,1 | 17,6 | 103,0 | | | |
| | | | 12,5 | 32,4 | 25,9 | 11,9 | 17,3 | 100,0 | 1 F | N | F |
| S | N | 2 | 42,2 | 20,5 | 9,7 | 23,3 | 4,2 | 100,0 | | | |
| | T | 3 | 47,3 | 35,7 | 12,7 | 4,2 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | 38,9 | 25,4 | 12,7 | 17,7 | 5,3 | 103,0 | | | |
| T | % | 2 | 23,9 | 20,2 | 14,8 | 26,6 | 14,5 | 100,0 | 2 | T | S |
| | U | 3 | 48,3 | 21,5 | 11,2 | 13,8 | 5,1 | 100,0 | | | |
| | | | 22,8 | 19,4 | 17,4 | 24,2 | 16,1 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | 6,50 | 6,70 | 6,65 | 6,83 | 6,92 | 6,74 | 1 H | M | G |
| | F | 2 | 6,55 | 6,37 | 6,55 | 6,43 | 6,57 | 6,48 | | | |
| T | T | 3 | 6,55 | 6,53 | 6,30 | 6,30 | 6,50 | 6,50 | 3 | N | A |
| | R | T | 6,54 | 6,53 | 6,64 | 6,61 | 6,75 | 6,61 | | | |
| | | | 5,34 | 5,23 | 5,61 | 5,14 | 5,31 | 5,68 | 1 F | A | I |
| U | A | F 1 | 5,34 | 5,23 | 5,61 | 5,14 | 5,31 | 5,68 | | | |
| | G | 2 | 5,50 | 5,25 | 5,61 | 5,14 | 5,31 | 5,68 | 3 | T | A |
| | | | 5,37 | 5,25 | 5,61 | 5,14 | 5,31 | 5,68 | | | |
| N | T | T 1 | 6,46 | 6,59 | 6,68 | 6,82 | 6,87 | 6,70 | 1 T | N | V |
| | G | 2 | 6,18 | 6,17 | 6,42 | 6,23 | 6,47 | 6,27 | | | |
| | | | 6,34 | 6,06 | 6,22 | 6,20 | 6,23 | 6,23 | 3 | T | V |
| | | | 6,30 | 6,33 | 6,55 | 6,48 | 6,68 | 6,45 | | | |
| D | V | M 1 | 11,8 | 9,6 | 14,4 | 12,4 | 12,3 | 12,0 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 11,0 | 8,2 | 7,1 | 9,4 | 12,7 | 9,7 | | | |
| E | R | 3 | 10,0 | 18,4 | 21,4 | 12,6 | 11,0 | 11,5 | 3 | F | S |
| | I | T | 10,7 | 9,9 | 12,3 | 12,6 | 11,0 | 11,5 | | | |
| | | | 13,5 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 19,3 | 19,3 | 1 F | I | I |
| N | A | F 1 | 13,5 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 19,3 | 19,3 | | | |
| | O | 2 | 0,0 | 9,9 | 18,0 | 15,4 | 14,2 | 11,9 | 3 | C | I |
| | | | 10,2 | 9,9 | 18,0 | 15,4 | 14,2 | 14,2 | | | |
| V | N | T 1 | 11,5 | 11,5 | 13,0 | 12,9 | 11,3 | 12,2 | 1 T | M | H |
| | S | 2 | 14,6 | 12,2 | 12,1 | 13,2 | 12,7 | 12,7 | | | |
| | | | 15,2 | 18,5 | 19,1 | 21,1 | 15,8 | 15,8 | 3 | T | H |
| | | | 13,1 | 13,3 | 13,4 | 14,4 | 13,3 | 13,3 | | | |
| E | I | M 1 | 99,4 | 102,6 | 100,8 | 102,3 | 102,5 | 102,0 | 1 H | I | P |
| | R | 2 | 100,2 | 97,5 | 98,6 | 97,3 | 97,3 | 98,0 | | | |
| C | N | 3 | 100,8 | 100,0 | 100,0 | 95,3 | 100,0 | 98,3 | 3 | D | P |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | | | 99,4 | 99,6 | 98,2 | 98,2 | 107,0 | 107,0 | 1 F | A | A |
| I | I | F 1 | 99,4 | 99,6 | 98,2 | 98,2 | 107,0 | 107,0 | | | |
| | T | 2 | 102,4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,4 | 103,4 | 3 | D | A |
| | | | 102,5 | 104,1 | 102,0 | 105,2 | 102,8 | 103,9 | | | |
| E | T | T 1 | 102,5 | 104,1 | 102,0 | 105,2 | 102,8 | 103,9 | 2 | I | P |
| | Z | 2 | 98,1 | 97,5 | 98,0 | 96,1 | 96,9 | 97,2 | | | |
| | | | 100,6 | 95,7 | 95,0 | 95,6 | 96,6 | 96,6 | T | I | P |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | Z | M 1 | 96,4 | 99,4 | 95,3 | 101,3 | 102,7 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | F | 2 | 101,1 | 98,3 | 101,1 | 99,2 | 101,4 | 100,0 | | | |
| S | F | 3 | 101,4 | 100,5 | 100,5 | 96,9 | 103,0 | 103,0 | 3 | T | F |
| | S | T | 98,9 | 98,8 | 100,5 | 100,0 | 102,1 | 100,0 | | | |
| | | | 102,3 | 100,2 | 96,7 | 96,7 | 103,0 | 103,0 | 1 F | E | S |
| T | S | F 1 | 102,3 | 100,2 | 96,7 | 96,7 | 103,0 | 103,0 | | | |
| | T | 2 | 103,2 | 98,9 | 105,6 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | | 101,1 | 58,9 | 105,6 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | S | T 1 | 56,4 | 58,4 | 99,7 | 101,8 | 102,5 | 100,0 | 1 T | S | S |
| | T | 2 | 98,6 | 98,4 | 102,4 | 99,4 | 103,2 | 100,0 | | | |
| | | | 101,8 | 97,3 | 99,8 | 99,5 | 103,0 | 103,0 | 3 | T | S |
| | | | 97,7 | 58,1 | 101,6 | 100,5 | 103,6 | 100,0 | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 431

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BE SCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | . | 43 | 45 | 204 | 446 | . | . | - | 1.182 | H | |
| | F | . | 17 | 17 | 84 | 205 | . | . | - | 526 | F | |
| | T | . | 60 | 62 | 288 | 652 | . | . | - | 1.708 | T | |
| V | F/T | . | 28,4 | 27,4 | 29,2 | 31,5 | . | . | - | 30,8 | F/T | D |
| | M | 1A | . | 2,3 | 2,2 | - | - | . | . | 0,6 | 1A | H |
| E | 1B | . | 19,7 | 23,7 | 5,0 | 3,8 | . | . | - | 3,8 | 1B | I |
| | 2 | . | 17,4 | 16,5 | 18,2 | 17,3 | . | . | - | 15,4 | 2 | |
| R | 3 | . | 22,3 | 21,2 | 19,7 | 26,9 | . | . | - | 25,9 | 3 | |
| | 4 | . | - | - | 35,9 | 29,0 | . | . | - | 31,0 | 4 | |
| 5A | 5 | . | 38,3 | 36,4 | 21,2 | 23,1 | . | . | - | 23,3 | 5 | S |
| | 5B | . | 28,4 | 27,0 | 14,4 | 17,2 | . | . | - | 14,5 | 5A | |
| T | T | . | 9,9 | 9,4 | 6,9 | 5,9 | . | . | - | 8,8 | 5B | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | T |
| E | F | 1A | . | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | |
| 2 | 2 | . | - | - | 2,5 | - | - | . | . | 0,4 | 2 | |
| | 3 | . | - | - | - | 9,4 | - | . | . | 6,8 | 3 | R |
| 4 | 4 | . | 100,0 | 100,0 | 92,7 | 87,8 | . | . | - | 90,5 | 4 | |
| | 5 | . | - | - | 4,8 | 2,8 | . | . | - | 2,3 | 5 | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | T |
| I | 1A | . | 1,7 | 1,6 | - | - | . | . | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | . | 14,1 | 17,2 | 3,5 | 2,6 | . | . | - | 2,6 | 1B | |
| 2 | 2 | . | 12,4 | 12,0 | 13,6 | 11,8 | . | . | - | 10,8 | 2 | |
| | 3 | . | 16,0 | 15,4 | 13,9 | 21,4 | . | . | - | 20,0 | 3 | B |
| 4 | 4 | . | 28,4 | 27,4 | 52,5 | 47,5 | . | . | - | 49,4 | 4 | |
| | 5 | . | 27,4 | 26,4 | 16,4 | 16,7 | . | . | - | 16,8 | 5 | |
| 5A | 5A | . | 20,3 | 19,6 | 11,6 | 12,4 | . | . | - | 10,7 | 5A | |
| | 5B | . | 7,1 | 6,8 | 4,9 | 4,3 | . | . | - | 6,2 | 5B | U |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | T |
| N | M | 1A | . | 14,3 | 14,3 | - | - | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | . | 18,9 | 23,9 | 23,0 | 37,8 | . | . | - | 100,0 | 1B | T |
| 2 | 2 | . | 4,1 | 4,1 | 20,4 | 42,5 | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 3,1 | 3,1 | 13,1 | 39,2 | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | 4 | . | - | - | 19,9 | 35,2 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 5,9 | 5,9 | 15,7 | 37,4 | . | . | - | 100,0 | 5 | I |
| 5A | 5A | . | 7,0 | 7,0 | 17,1 | 44,7 | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 4,0 | 4,0 | 13,5 | 25,4 | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | . | 3,6 | 3,8 | 17,2 | 37,8 | . | . | - | 100,0 | T | C |
| I | F | 1A | . | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | |
| 2 | 2 | . | - | - | 100,0 | - | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | - | - | - | 54,1 | - | . | . | 100,0 | 3 | N |
| 4 | 4 | . | 3,5 | 3,5 | 16,4 | 37,9 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | - | - | 32,8 | 46,7 | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| T | T | . | 3,2 | 3,2 | 16,0 | 39,0 | . | . | - | 100,0 | T | |
| Z | 1A | . | 14,3 | 14,3 | - | - | . | . | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | . | 18,9 | 23,9 | 23,0 | 37,8 | . | . | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | 2 | . | 4,0 | 4,0 | 21,3 | 42,0 | . | . | - | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | . | 2,8 | 2,8 | 11,7 | 40,7 | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | 4 | . | 2,0 | 2,0 | 17,9 | 36,7 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 5,7 | 5,7 | 16,4 | 37,8 | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| 5A | 5A | . | 6,6 | 6,6 | 18,3 | 44,4 | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 4,0 | 4,0 | 13,3 | 26,5 | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| T | T | . | 3,5 | 3,6 | 16,8 | 38,2 | . | . | - | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXF | | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|----|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | . | 2.420 | 2.765 | . | . | 3.627 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #1.895 | 1.895 | . | . | 2.799 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 1.275 | 1.485 | . | . | 1.878 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | 1.503 | 1.481 | . | . | 1.371 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.528 | 1.527 | . | . | 1.499 | 5 | | |
| F | 5A | | . | . | . | 1.528 | 1.527 | . | . | 1.558 | 5A | C | |
| | 5B | | . | . | . | 1.350 | 1.350 | . | . | 1.401 | 5B | | |
| | T | | 1.965 | 1.956 | 1.737 | 1.927 | . | . | . | 1.838 | T | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #798 | 861 | . | . | 1.379 | 3 | T | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 780 | 4 | | |
| R | | 5 | . | . | . | 804 | 944 | . | . | . | 5 | | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | 833 | T | A | |
| A | T | 1B | . | . | . | 2.345 | 2.765 | . | . | 3.627 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | #1.895 | 1.839 | . | . | 2.780 | 2 | N | |
| | | 3 | . | . | . | 1.052 | 1.173 | . | . | 1.834 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 1.436 | 1.468 | . | . | 1.072 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | #1.429 | 1.516 | . | . | 1.480 | 5 | T | |
| S | 5A | | . | . | . | 1.329 | 1.329 | . | . | 1.530 | 5A | | |
| | 5B | | #1.664 | #1.668 | 1.493 | 1.682 | . | . | . | 1.395 | 5B | | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | 1.574 | T | | |
| V | K | M | 1B | . | . | 21,4 | 23,8 | . | . | 24,9 | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | #29,8 | 19,9 | . | . | 28,4 | 2 | C | |
| | | 3 | . | . | . | 24,1 | 23,9 | . | . | 23,3 | 3 | D | |
| | | 4 | . | . | . | 13,4 | 13,9 | . | . | 30,5 | 4 | F | |
| | | 5 | . | . | . | 14,7 | 15,1 | . | . | 15,9 | 5 | | |
| R | E | 5A | | . | . | 14,7 | 15,1 | . | . | 16,5 | 5A | F | |
| | | 5B | | . | . | 0,0 | 0,0 | . | . | 11,1 | 5B | | |
| | T | | 28,8 | 27,4 | 38,9 | 41,3 | . | . | . | 42,4 | T | F | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | #34,5 | 39,3 | . | . | 24,7 | 3 | I | |
| | | 4 | . | . | . | 33,6 | 42,3 | . | . | 38,2 | 4 | R | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | Z | T | | . | . | 33,6 | 42,3 | . | . | 41,3 | T | I | |
| | O | I | T | 1B | . | . | 24,1 | 23,8 | . | . | 24,9 | 1B | T |
| | | | 2 | . | . | . | #29,8 | 22,2 | . | . | 29,0 | 2 | E |
| | | | 3 | . | . | . | 36,2 | 39,8 | . | . | 25,2 | 3 | T |
| | | | 4 | . | . | . | 20,6 | 15,3 | . | . | 43,6 | 4 | N |
| | | 5 | . | . | . | #24,1 | 14,7 | . | . | 17,0 | 5 | I | |
| S | N | 5A | | . | . | 12,2 | 12,2 | . | . | 17,6 | 5A | T | |
| | | 5B | | #42,6 | #41,2 | 48,1 | 49,8 | . | . | 8,8 | 5B | C | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | 52,1 | T | N | |
| I | M | 1B | . | . | . | 139,3 | 143,5 | . | . | 197,3 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | #109,1 | 98,3 | . | . | 152,3 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | 73,4 | 77,1 | . | . | 102,2 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 86,5 | 76,9 | . | . | 74,6 | 4 | T | |
| | | 5 | . | . | . | 88,0 | 79,2 | . | . | 81,6 | 5 | | |
| N | | 5A | | . | . | 70,1 | 70,1 | . | . | 84,8 | 5A | | |
| | | 5B | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 76,2 | 5B | | |
| | | T | | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | #99,3 | 91,2 | . | . | 165,5 | 3 | N | |
| | | 4 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | . | . | 93,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | | T | | . | . | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | D | T | 1B | . | . | . | 157,1 | 164,4 | . | . | 230,4 | 1B | T |
| | | | 2 | . | . | . | #126,9 | 109,3 | . | . | 176,6 | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | 70,5 | 69,7 | . | . | 116,5 | 3 | C |
| | | | 4 | . | . | . | 96,2 | 87,3 | . | . | 68,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | #95,7 | 90,1 | . | . | 94,0 | 5 | | |
| I | | 5A | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 97,2 | 5A | | |
| | | 5B | | . | . | 79,0 | 79,0 | . | . | 88,6 | 5B | | |
| | | T | | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | Z | M | 1B | . | . | . | 86,5 | 98,8 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | | 2 | . | . | . | #100,9 | 100,9 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | 93,0 | 108,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 100,3 | 98,8 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,1 | 98,0 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| F | | 5A | | 106,9 | 106,4 | 94,5 | 104,8 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #102,2 | 110,4 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 96,5 | 113,3 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E | |
| S | | T | | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | D | T | 1B | . | . | . | 84,4 | 99,5 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | | 2 | . | . | . | #103,3 | 100,3 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | 98,1 | 109,4 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | 97,0 | 99,2 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | #93,4 | 99,1 | . | . | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | | . | . | . | 95,3 | 95,3 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | #105,7 | #106,0 | 94,9 | 106,9 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 431

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | |
| ANZAHL | M | 37 | 57 | 97 | 155 | 459 | 353 | 179 | 1.145 | 1.182 | H | |
| | F | 177 | 143 | 79 | 222 | 85 | 39 | 3 | 349 | 526 | F | NOMBRE |
| | T | 214 | 200 | 177 | 377 | 544 | 392 | 182 | 1.494 | 1.708 | T | |
| V | F/T | 82,7 | 71,4 | 44,9 | 58,9 | 15,6 | 10,0 | 1,7 | 23,4 | 30,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 5,5 | 4,5 | 2,0 | 3,9 | 3,8 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 6,0 | 3,8 | 18,8 | 18,6 | 13,5 | 15,9 | 15,4 | 2 | |
| | 3 | - | 15,6 | 32,5 | 26,3 | 27,1 | 24,3 | 31,1 | 26,8 | 25,9 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 84,4 | 45,1 | 59,6 | 25,9 | 21,3 | 24,6 | 28,8 | 31,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 16,4 | 10,3 | 22,0 | 30,6 | 28,3 | 24,1 | 23,3 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 6,4 | 4,0 | 13,1 | 19,4 | 20,6 | 15,0 | 14,5 | 5A | |
| | 5B | - | - | 10,1 | 6,3 | 8,8 | 11,2 | 7,7 | 9,1 | 8,8 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 5,4 | - | 0,6 | 0,4 | 2 | |
| | 3 | - | 5,6 | 10,5 | 7,3 | 9,6 | 28,8 | - | 10,2 | 6,8 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 91,6 | 89,5 | 90,9 | 87,4 | 51,2 | 100,0 | 85,7 | 90,5 | 4 | |
| I | 5 | - | 2,8 | - | 1,8 | 2,9 | 14,6 | - | 3,5 | 2,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | 1A | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 4,6 | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 1B | |
| L | 2 | - | - | 3,3 | 1,5 | 15,9 | 17,3 | 13,2 | 12,3 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | - | 8,5 | 22,6 | 15,1 | 24,4 | 24,8 | 30,6 | 22,9 | 20,0 | 3 | B |
| | 4 | 100,0 | 89,5 | 65,0 | 78,0 | 35,5 | 24,3 | 25,9 | 42,1 | 49,4 | 4 | |
| | 5 | - | 2,0 | 9,1 | 5,3 | 19,0 | 29,0 | 27,8 | 19,3 | 16,8 | 5 | |
| | 5A | - | 2,0 | 3,5 | 2,7 | 11,5 | 18,5 | 20,2 | 12,2 | 10,7 | 5A | |
| U | 5B | - | - | 5,5 | 2,6 | 7,5 | 10,5 | 7,6 | 7,1 | 6,2 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | M 1A | - | - | - | - | 50,0 | 35,7 | 14,3 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 56,5 | 35,4 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | - | - | 3,2 | 3,2 | 47,5 | 36,1 | 13,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 2,9 | 10,3 | 13,2 | 40,6 | 28,0 | 18,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 10,1 | 13,1 | 12,0 | 25,1 | 32,3 | 20,5 | 12,0 | 89,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 5,8 | 5,8 | 36,6 | 39,2 | 18,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 3,6 | 3,6 | 35,1 | 39,9 | 21,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| N | 5B | - | - | 9,4 | 9,4 | 39,1 | 38,1 | 13,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,1 | 4,8 | 8,2 | 13,1 | 38,8 | 29,8 | 15,1 | 96,9 | 100,0 | T | T |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 22,4 | 23,2 | 45,6 | 22,9 | 31,5 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 37,2 | 27,4 | 14,9 | 42,4 | 15,6 | 4,2 | 0,7 | 62,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 32,8 | - | 32,8 | 20,5 | 46,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 33,7 | 27,1 | 15,1 | 42,2 | 16,2 | 7,4 | 0,6 | 66,3 | 100,0 | T | T |
| K | T 1A | - | - | - | - | 50,0 | 35,7 | 14,3 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 56,5 | 35,4 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 3,2 | 3,2 | 47,0 | 36,8 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | - | 4,9 | 11,7 | 16,6 | 38,7 | 28,4 | 16,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 25,4 | 21,2 | 13,6 | 34,9 | 22,9 | 11,3 | 5,6 | 74,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 1,4 | 5,6 | 7,0 | 35,9 | 39,5 | 17,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 2,2 | 3,4 | 5,6 | 34,4 | 39,8 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 9,3 | 9,3 | 38,5 | 39,0 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 12,5 | 11,7 | 10,3 | 22,0 | 31,8 | 22,9 | 10,7 | 87,5 | 100,0 | T | T | |

| B. GEHAELTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|-----|--|-------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|----------------|---------------|---|---|
| GESCHLECHT | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | SFXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 18 | - | - | - | - | 3.496 | . | . | 3.627 | 3.627 | 18 | H | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.530 | 3.036 | #3.356 | 2.799 | 2.799 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 1.549 | 1.596 | 1.887 | 1.970 | 1.931 | 1.878 | 1.878 | 3 | | M |
| | | 4 | 550 | 1.086 | 1.286 | 1.181 | 1.547 | 1.663 | 1.460 | 1.460 | 1.371 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | 1.544 | 1.493 | 1.447 | 1.499 | 1.499 | 5 | | |
| E | 5A | - | - | . | . | 1.616 | 1.552 | 1.493 | 1.558 | 1.558 | 5A | | C | |
| | 5B | - | - | . | . | 1.435 | 1.389 | . | 1.401 | 1.401 | 5B | | | |
| | T | 550 | 1.191 | 1.433 | 1.344 | 1.930 | 2.041 | 1.896 | 1.878 | 1.838 | T | | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 1.379 | 1.379 | 3 | | T |
| | | 4 | 552 | 834 | 1.049 | 508 | 1.088 | . | . | 971 | 780 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 552 | 842 | 1.050 | 911 | 1.130 | 1.475 | . | . | 1.026 | 833 | T | | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 4 | 552 | 916 | 1.493 | 1.465 | 1.862 | 1.945 | 1.931 | 1.834 | 1.834 | 3 | | M |
| | | 5 | - | - | 1.158 | 1.011 | 1.434 | 1.629 | 1.473 | 1.273 | 1.072 | 4 | | |
| A | 5A | - | - | . | #1.285 | 1.536 | 1.479 | 1.447 | 1.480 | 1.480 | 5 | | T | |
| | 5B | - | - | . | . | 1.601 | 1.539 | 1.493 | 1.530 | 1.530 | 5A | | | |
| | T | 552 | 960 | 1.294 | 1.119 | 1.435 | 1.373 | . | 1.395 | 1.395 | 5B | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 1.854 | 1.999 | 1.891 | 1.726 | 1.574 | T | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | T | |
| G | T | 552 | 960 | 1.294 | 1.119 | 1.435 | 1.373 | . | 1.395 | 1.395 | 5A | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 24,4 | 14,4 | 24,2 | 24,3 | 21,8 | 24,6 | 23,0 | 23,3 | 23,3 | 3 | | C |
| | | 5 | - | - | 14,9 | 16,9 | 16,0 | 22,5 | 21,3 | 22,9 | 30,5 | 4 | | E |
| V | K | 18 | - | - | - | - | 22,8 | . | . | 24,9 | 24,9 | 18 | H | |
| | | 2 | - | - | - | - | 23,0 | 27,8 | #25,1 | 28,4 | 28,4 | 2 | | C |
| | | 3 | - | - | 24,2 | 24,3 | 21,8 | 24,6 | 23,0 | 23,3 | 23,3 | 3 | | D |
| | | 4 | 24,4 | 14,4 | 14,9 | 16,9 | 16,0 | 22,5 | 21,3 | 22,9 | 30,5 | 4 | | F |
| | | 5 | - | - | . | . | 15,3 | 15,9 | 17,4 | 15,9 | 15,9 | 5 | | |
| A | O | 4 | 24,4 | 14,4 | 14,9 | 16,9 | 16,0 | 22,5 | 21,3 | 22,9 | 30,5 | 4 | | E |
| | | 5 | - | - | . | . | 15,3 | 15,9 | 17,4 | 15,9 | 15,9 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 14,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 16,5 | 5A | | F |
| | | 5B | - | - | . | . | 13,3 | 16,1 | . | 11,1 | 11,1 | 5B | | |
| | | T | 24,4 | 26,6 | 19,2 | 24,8 | 34,8 | 42,2 | 42,2 | 40,3 | 42,4 | T | | V |
| R | E | 5 | - | - | . | . | 15,3 | 15,9 | 17,4 | 15,9 | 15,9 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 14,1 | 18,5 | 17,5 | 16,5 | 16,5 | 5A | | F |
| | | 5B | - | - | . | . | 13,3 | 16,1 | . | 11,1 | 11,1 | 5B | | |
| | | T | 24,4 | 26,6 | 19,2 | 24,8 | 34,8 | 42,2 | 42,2 | 40,3 | 42,4 | T | | V |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| I | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 24,7 | 24,7 | 3 | | A |
| | | 4 | 25,4 | 16,7 | 21,3 | 22,0 | 25,1 | . | . | 26,8 | 38,2 | 4 | | P |
| | | 5 | - | - | 20,1 | 21,9 | 25,7 | 18,4 | . | . | . | 5 | | |
| A | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 25,4 | 16,7 | 21,3 | 22,0 | 25,1 | . | . | 26,8 | 38,2 | 4 | | C |
| | | 5 | - | - | 20,1 | 21,9 | 25,7 | 18,4 | . | . | . | 5 | | I |
| I | Z | 5 | - | - | 20,1 | 21,9 | 25,7 | 18,4 | . | . | . | 5 | | |
| | | T | 25,4 | 18,1 | 20,1 | 21,9 | 25,7 | 18,4 | . | . | 41,3 | T | | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 4 | 25,2 | 22,2 | 20,8 | 23,7 | 22,4 | 24,8 | 19,7 | 30,6 | 43,6 | 4 | | N |
| S | N | 4 | 25,2 | 22,2 | 20,8 | 23,7 | 22,4 | 24,8 | 19,7 | 30,6 | 43,6 | 4 | | I |
| | | 5 | - | - | . | #23,9 | 13,8 | 17,1 | 17,4 | 17,0 | 17,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 17,4 | 18,1 | 17,5 | 17,6 | 17,6 | 5A | | T |
| | | 5B | - | - | . | . | 13,3 | 11,6 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 5B | | |
| | | T | 25,2 | 28,9 | 24,4 | 30,9 | 37,1 | 42,5 | 41,8 | 44,6 | 52,1 | T | | N |
| V | K | 18 | - | - | - | - | 181,1 | . | . | 193,1 | 197,3 | 18 | H | |
| | | 2 | - | - | - | - | 131,1 | 148,8 | #177,0 | 149,0 | 152,3 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 108,1 | 118,8 | 97,8 | 96,5 | 101,8 | 100,0 | 102,2 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 91,2 | 89,7 | 87,9 | 80,2 | 81,5 | 77,0 | 77,7 | 74,6 | 4 | | I |
| | | 5 | - | - | . | . | 80,0 | 73,2 | 76,3 | 79,8 | 81,6 | 5 | | |
| A | O | 4 | 100,0 | 91,2 | 89,7 | 87,9 | 80,2 | 81,5 | 77,0 | 77,7 | 74,6 | 4 | | I |
| | | 5 | - | - | . | . | 80,0 | 73,2 | 76,3 | 79,8 | 81,6 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 83,7 | 76,0 | 78,7 | 83,0 | 84,8 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 74,4 | 68,1 | 74,6 | 74,6 | 76,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | E | 5 | - | - | . | . | 80,0 | 73,2 | 76,3 | 79,8 | 81,6 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 83,7 | 76,0 | 78,7 | 83,0 | 84,8 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 74,4 | 68,1 | 74,6 | 74,6 | 76,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| I | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 134,4 | 165,5 | 3 | | N |
| | | 4 | 100,0 | 99,0 | 99,9 | 99,7 | 96,3 | . | . | 94,6 | 93,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| A | O | 4 | 100,0 | 99,0 | 99,9 | 99,7 | 96,3 | . | . | 94,6 | 93,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| I | Z | 3 | - | - | 115,4 | 130,9 | 100,4 | 97,3 | #177,5 | 161,1 | 176,6 | 2 | | P |
| | | 4 | 100,0 | 95,4 | 89,5 | 90,3 | 77,3 | 81,5 | 77,9 | 73,8 | 68,1 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | #114,8 | 82,8 | 74,0 | 76,5 | 85,7 | 94,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 86,4 | 77,0 | 79,0 | 88,6 | 97,2 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 77,4 | 68,7 | . | 80,8 | 88,6 | 5B | | |
| S | N | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | | T | 29,9 | 64,8 | 78,0 | 73,1 | 105,0 | 111,0 | 103,2 | 102,2 | 100,0 | T | | |
| E | F | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 70,8 | 106,9 | 134,5 | 116,4 | 139,5 | . | . | 124,5 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | F |
| I | Z | 5 | - | - | . | . | 103,0 | 99,6 | 96,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | . | . | 103,7 | 99,6 | 95,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | . | . | 102,4 | 99,1 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | | C |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 431

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|-------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 114 | 154 | 214 | 293 | 408 | 1.182 | H | NOMBRE |
| | F | 219 | 146 | 82 | 53 | 27 | 526 | F | |
| T | | 332 | 300 | 296 | 346 | 434 | 1.708 | T | |
| V | F/T | 65,8 | 48,7 | 27,6 | 15,3 | 6,2 | 30,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,5 | - | 1,5 | 0,6 | 1A | H |
| | 1B | 3,2 | - | 5,9 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 1B | I |
| | 2 | 9,5 | 8,3 | 20,7 | 18,0 | 15,0 | 15,4 | 2 | |
| | 3 | 21,6 | 41,7 | 13,3 | 26,3 | 27,5 | 25,9 | 3 | |
| R | 4 | 64,1 | 33,3 | 37,1 | 30,8 | 18,0 | 31,0 | 4 | |
| | 5 | 1,5 | 16,8 | 22,5 | 20,9 | 34,0 | 23,3 | 5 | S |
| | 5A | - | 11,2 | 16,8 | 11,5 | 20,8 | 14,5 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 5,5 | 5,6 | 9,3 | 13,3 | 8,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 7,8 | 0,4 | 2 | |
| | 3 | 1,8 | 5,7 | 8,7 | 19,3 | 22,7 | 6,8 | 3 | P |
| | 4 | 97,3 | 92,9 | 88,8 | 80,7 | 46,5 | 90,5 | 4 | |
| I | 5 | 0,9 | 1,4 | 2,4 | - | 23,0 | 2,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | F 1A | - | - | 0,3 | - | 1,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 1,1 | - | 4,3 | 3,4 | 3,7 | 2,6 | 1B | |
| | 2 | 3,2 | 4,2 | 15,0 | 15,3 | 14,6 | 10,8 | 2 | |
| L | 3 | 8,6 | 24,2 | 12,1 | 25,2 | 27,2 | 20,0 | 3 | R |
| | 4 | 85,9 | 62,3 | 51,4 | 38,4 | 19,7 | 49,4 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 9,3 | 16,9 | 17,7 | 33,4 | 16,8 | 5 | |
| | 5A | 0,6 | 6,4 | 12,9 | 9,8 | 20,5 | 10,7 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 2,8 | 4,1 | 7,9 | 12,8 | 6,2 | 5B | U |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | - | 14,3 | - | 85,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,3 | - | 28,6 | 26,5 | 36,5 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 5,9 | 7,0 | 24,4 | 29,0 | 33,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,0 | 20,9 | 9,3 | 25,1 | 36,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,9 | 13,9 | 21,7 | 24,6 | 19,9 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 0,6 | 9,4 | 17,5 | 22,2 | 50,4 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 10,1 | 21,0 | 19,7 | 49,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 8,2 | 11,7 | 26,3 | 52,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,6 | 13,0 | 18,1 | 24,8 | 34,5 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 11,2 | 23,2 | 20,0 | 28,5 | 17,1 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 44,7 | 28,5 | 15,3 | 8,9 | 2,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | - | 50,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,6 | 27,7 | 15,6 | 10,0 | 5,1 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | 14,3 | - | 85,7 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,3 | - | 28,6 | 26,5 | 36,5 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 5,9 | 6,9 | 24,1 | 28,7 | 34,4 | 100,0 | 2 | 7 |
| Z | 3 | 8,3 | 21,2 | 10,4 | 25,5 | 34,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 33,9 | 22,2 | 18,1 | 15,7 | 10,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,3 | 9,7 | 17,4 | 21,2 | 50,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 1,1 | 10,6 | 20,9 | 18,5 | 48,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 8,1 | 11,5 | 25,9 | 52,9 | 100,0 | 5B | |
| T | 19,5 | 17,5 | 17,3 | 20,2 | 25,4 | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-------------------|----|----|---|-------|--------|---------|--------|----------------|---------------|---|-----|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXF | | | |
| LE ISTUNGSGRUPPET | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | 3.627 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | 2.452 | 2.843 | 3.007 | 2.799 | 2 | | |
| | | 3 | #1.893 | 1.778 | #1.947 | 1.956 | 1.861 | 1.878 | 3 | | M |
| | | 4 | #1.176 | 1.114 | 1.393 | 1.534 | 1.525 | 1.371 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.590 | 1.603 | 1.512 | 1.442 | 1.499 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | 1.643 | 1.567 | 1.494 | 1.558 | 5A | | O |
| | | 5B | . | . | 1.643 | 1.445 | 1.362 | 1.401 | 5B | | |
| | | T | #1.583 | 1.617 | 1.827 | 1.958 | 1.915 | 1.838 | T | | N |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 1.379 | 3 | | T |
| | | 4 | 659 | 729 | 948 | 1.070 | . | 780 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | T | 672 | 731 | 1.036 | 1.124 | 1.307 | 833 | T | | A |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| A | T | 1B | . | . | 2.452 | 2.843 | 2.945 | 3.627 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | 2.452 | 2.843 | 2.945 | 2.780 | 2 | | N |
| | | 3 | #1.798 | 1.748 | #1.879 | 1.880 | 1.844 | 1.834 | 3 | | |
| | | 4 | 817 | 852 | 1.212 | 1.409 | 1.487 | 1.072 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.531 | 1.595 | 1.512 | 1.431 | 1.480 | 5 | | T |
| G | 5A | 5A | . | 1.586 | 1.625 | 1.567 | 1.481 | 1.530 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 1.445 | 1.352 | 1.395 | 5B | | |
| | | T | 1.037 | 1.242 | 1.645 | 1.849 | 1.876 | 1.574 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| V | K | 1B | . | . | 28,9 | 24,6 | 28,6 | 24,9 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | 28,9 | 24,6 | 28,6 | 28,4 | 2 | | C O |
| | | 3 | #39,6 | 25,1 | #26,7 | 25,2 | 14,4 | 23,3 | 3 | | |
| | | 4 | #59,5 | 30,4 | 20,1 | 14,5 | 9,9 | 30,5 | 4 | | O E |
| | | 5 | . | 19,5 | 15,8 | 15,2 | 12,8 | 15,9 | 5 | | |
| A | O | 5A | . | . | 17,7 | 20,3 | 13,3 | 16,5 | 5A | | E |
| | | 5B | . | . | . | 0,0 | 9,7 | 11,1 | 5B | | |
| | | T | #60,6 | 39,6 | 35,6 | 38,0 | 43,0 | 42,4 | T | | F V |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 24,7 | 3 | | I R |
| | | 4 | 44,0 | 25,4 | 23,4 | 14,8 | . | 38,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| I | Z | T | 44,2 | 25,0 | 35,1 | 23,4 | 20,3 | 41,3 | T | | I A |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| N | E | 1B | . | . | 28,9 | 24,6 | 30,6 | 24,9 | 1B | T | E T |
| | | 2 | . | . | 28,9 | 24,6 | 30,6 | 29,0 | 2 | | |
| | | 3 | #40,6 | 27,0 | #27,5 | 27,1 | 14,6 | 25,2 | 3 | | |
| | | 4 | 62,8 | 35,7 | 27,5 | 22,4 | 15,2 | 43,6 | 4 | | N I |
| | | 5 | . | 23,8 | 15,8 | 15,2 | 12,8 | 17,0 | 5 | | |
| S | N | 5A | . | 20,7 | 17,7 | 20,3 | 10,8 | 17,6 | 5A | | T O |
| | | 5B | . | . | . | 0,0 | 13,7 | 8,8 | 5B | | |
| | | T | 75,7 | 53,5 | 41,7 | 40,5 | 43,4 | 52,1 | T | | N |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | 197,3 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | 134,2 | 145,2 | 157,0 | 152,3 | 2 | | |
| | | 3 | #119,6 | 110,0 | #106,6 | 99,9 | 97,2 | 102,2 | 3 | | |
| | | 4 | #74,3 | 68,9 | 76,2 | 78,3 | 79,6 | 74,6 | 4 | | T |
| | | 5 | . | 98,3 | 87,7 | 77,2 | 75,4 | 81,6 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | 89,9 | 80,0 | 78,0 | 84,8 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 73,8 | 71,1 | 76,2 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | 230,4 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | 149,1 | 153,8 | 157,0 | 176,6 | 2 | | D |
| | | 3 | #173,4 | 140,7 | #114,2 | 101,7 | 98,3 | 116,5 | 3 | | |
| | | 4 | 78,8 | 68,6 | 73,7 | 76,2 | 79,3 | 68,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | 123,3 | 97,0 | 81,8 | 76,3 | 94,0 | 5 | | |
| I | T | 5A | . | 127,7 | 99,0 | 84,7 | 78,9 | 97,2 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 78,2 | 72,1 | 88,6 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| Z | M | 1B | . | . | 87,6 | 101,6 | 107,4 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | 87,6 | 101,6 | 107,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #100,8 | 94,7 | #103,7 | 104,2 | 99,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #85,8 | 81,3 | 101,6 | 111,9 | 111,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 106,1 | 106,9 | 100,9 | 96,3 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | 105,5 | 100,6 | 95,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 103,1 | 97,2 | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | #86,1 | 88,0 | 99,4 | 106,5 | 104,2 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | 88,2 | 102,3 | 105,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #98,0 | 95,3 | #102,5 | 102,5 | 100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 76,2 | 79,5 | 113,1 | 131,4 | 138,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 103,4 | 107,8 | 102,2 | 96,7 | 100,0 | 5 | | S |
| S | 5A | 5A | . | 103,7 | 106,5 | 102,4 | 96,8 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | 103,6 | 96,9 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 65,9 | 78,9 | 104,5 | 117,5 | 119,2 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 431

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F | NOMBRE T |
| ANZAHL | M | 39 | 58 | 102 | 183 | 77 | 459 | H | NOMBRE |
| | F | 25 | 12 | 8 | 31 | 9 | 85 | F | |
| | T | 64 | 70 | 110 | 214 | 86 | 544 | T | |
| V | F/T | 39,1 | 17,4 | 7,3 | 14,5 | 10,1 | 15,6 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 1,0 | - | 3,3 | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | 9,5 | - | 12,4 | 3,6 | 2,7 | 5,5 | 1B | I |
| | 2 | 27,7 | 22,0 | 24,5 | 16,2 | 10,4 | 18,8 | 2 | |
| | 3 | 39,2 | 54,4 | 13,9 | 25,7 | 21,5 | 27,1 | 3 | |
| R | 4 | 23,6 | 13,1 | 22,6 | 34,0 | 21,6 | 25,9 | 4 | |
| | 5 | - | 10,5 | 25,5 | 20,5 | 40,6 | 22,0 | 5 | S |
| | 5A | - | 7,1 | 19,7 | 9,8 | 23,5 | 13,1 | 5A | |
| | 5B | - | 3,5 | 5,9 | 10,7 | 17,0 | 8,8 | 5B | |
| T | 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 | 17,2 | 100,0 | 13,2 | 23,3 | 9,6 | 3 | P |
| I | 4 | - | 82,8 | - | 86,8 | 47,7 | 87,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 29,1 | 2,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | 0,9 | - | 2,9 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | 5,8 | - | 11,5 | 3,1 | 2,5 | 4,6 | 1B | |
| | 2 | 16,9 | 18,1 | 22,7 | 13,9 | 9,4 | 15,9 | 2 | |
| | 3 | 23,8 | 47,9 | 12,9 | 23,9 | 21,6 | 24,4 | 3 | R |
| | 4 | 53,5 | 25,3 | 28,3 | 41,6 | 24,2 | 35,5 | 4 | |
| U | 5 | - | 8,7 | 23,7 | 17,5 | 39,4 | 19,0 | 5 | |
| | 5A | - | 5,9 | 18,2 | 8,4 | 24,1 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | - | 2,9 | 5,4 | 9,1 | 15,3 | 7,5 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 28,6 | - | 71,4 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 14,8 | - | 50,7 | 26,1 | 8,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,5 | 14,7 | 29,1 | 34,4 | 9,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,3 | 25,3 | 11,4 | 37,8 | 13,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,8 | 6,4 | 19,5 | 52,3 | 14,0 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 6,0 | 25,9 | 37,2 | 30,9 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 6,8 | 33,3 | 29,9 | 30,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,9 | 14,8 | 48,0 | 32,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,5 | 12,6 | 22,3 | 39,9 | 16,8 | 100,0 | T | G |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 25,6 | - | 50,0 | 24,4 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 33,6 | 13,6 | 10,9 | 36,3 | 5,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 29,4 | 14,4 | 9,5 | 36,6 | 10,1 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | - | 28,6 | - | 71,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 14,8 | - | 50,7 | 26,1 | 8,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,5 | 14,7 | 29,1 | 34,4 | 9,3 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 11,5 | 25,3 | 10,7 | 38,5 | 14,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,7 | 9,2 | 16,2 | 46,2 | 10,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 5,9 | 25,2 | 36,3 | 32,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 6,5 | 32,0 | 28,7 | 32,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,9 | 14,8 | 48,0 | 32,3 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,8 | 12,9 | 20,3 | 39,3 | 15,7 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION |
|---------------------------------------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-------|-----------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| | | | | | | | | |
| B M 1B 2 3 4 5 | | | | | | 3.496 | 1B H | |
| | | | 2.128 | 2.559 | | 2.530 | 2 | |
| | | 1.996 | | 1.895 | | 1.887 | 3 M | |
| | | | 1.565 | 1.554 | | 1.547 | 4 | |
| | | | 1.648 | 1.514 | 1.473 | 1.544 | 5 | |
| E 5A 5B T | | | 1.695 | | | 1.616 | 5A | |
| | | | | 1.446 | | 1.435 | 5B | |
| | | 2.107 | 1.957 | 1.865 | 1.808 | 1.930 | T | |
| | | 2.133 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| T F 1B 2 3 4 5 | | | | | | | 1B F | |
| | | | | | | | 2 | |
| | | | | 1.019 | | 1.088 | 3 T | |
| | | | | | | | 4 | |
| | | | | 1.067 | | 1.130 | 5 T A | |
| R T 1B 2 3 4 5 | | | | | | 3.496 | 1B T | |
| | | | 2.128 | 2.559 | | 2.530 | 2 | |
| | | 1.996 | | 1.849 | | 1.862 | 3 N | |
| | | | 1.487 | 1.415 | 1.431 | 1.434 | 4 | |
| | | | 1.648 | 1.514 | 1.454 | 1.536 | 5 T | |
| A 5A 5B T | | | 1.695 | | | 1.601 | 5A | |
| | | | | 1.446 | 1.490 | 1.435 | 5B | |
| | | 2.019 | 1.914 | 1.765 | 1.752 | 1.854 | T | |
| | | 2.097 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| V K 1B 2 3 4 5 | | | | | | 22,8 | 1B H | |
| | | | 10,7 | 20,5 | | 23,0 | 2 C D | |
| | | 18,3 | | 20,9 | | 21,8 | 3 | |
| | | | 12,1 | 15,7 | | 16,0 | 4 O F | |
| | | | 13,5 | 18,9 | 10,5 | 15,3 | 5 | |
| A O 5A 5B T | | | 13,2 | | | 14,1 | 5A F | |
| | | | | 18,2 | | 13,3 | 5B | |
| | | 42,1 | 31,0 | 27,1 | 32,7 | 44,3 | T F V | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I F 1B 2 3 4 5 | | | | | | | 1B F | |
| | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 3 F A | |
| | | | | 22,8 | | 25,1 | 4 I R | |
| | | | | | | | 5 C T | |
| O I T 1B 2 3 4 5 | | | | | | 22,8 | 1B T | |
| | | | 10,7 | 20,5 | | 23,0 | 2 E T | |
| | | 18,3 | | 21,9 | | 24,0 | 3 | |
| | | | 14,5 | 24,1 | 19,0 | 22,4 | 4 N I | |
| | | | 13,5 | 18,9 | 16,7 | 13,8 | 5 Y O | |
| S N 5A 5B T | | | 13,2 | | | 17,4 | 5A | |
| | | | | 18,2 | 20,6 | 13,3 | 5B | |
| | | 41,1 | 35,4 | 28,3 | 36,0 | 45,2 | T N | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I M 1B 2 3 4 5 | | | | | | 181,1 | 1B H | |
| | | | 108,7 | 137,2 | | 131,1 | 2 | |
| | | | 94,7 | 101,6 | | 97,8 | 3 | |
| | | | 80,0 | 83,3 | | 80,2 | 4 I | |
| | | | 84,2 | 81,2 | 81,5 | 80,0 | 5 | |
| N 5A 5B T | | | 86,6 | | | 83,7 | 5A | |
| | | | | 77,5 | | 74,4 | 5B | |
| | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| D F 1B 2 3 4 5 | | | | | | | 1B F | |
| | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 3 N | |
| | | | | 95,5 | | 96,3 | 4 | |
| | | | | 100,0 | | 100,0 | 5 T | |
| I T 1B 2 3 4 5 | | | | | | 188,6 | 1B T | |
| | | | 111,2 | 145,0 | | 136,5 | 2 | |
| | | | 98,9 | 104,8 | | 100,4 | 3 | |
| | | | 77,7 | 80,2 | 81,7 | 77,3 | 4 | |
| | | | 86,1 | 85,8 | 83,0 | 82,8 | 5 | |
| D 5A 5B T | | | 88,6 | | | 86,4 | 5A | |
| | | | | 81,9 | 85,0 | 77,4 | 5B | |
| | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| I M 1B 2 3 4 5 | | | | | | 100,0 | 1B H | |
| | | | 84,1 | 101,1 | | 100,0 | 2 | |
| | | 105,8 | | 100,4 | | 100,0 | 3 | |
| | | | 101,2 | 100,5 | | 100,0 | 4 | |
| | | | 106,7 | 98,1 | 95,4 | 100,0 | 5 | |
| Z 5A 5B T | | | 104,9 | | | 100,0 | 5A | |
| | | | | 100,8 | | 100,0 | 5B | |
| | | 110,5 | 109,2 | 101,4 | 96,6 | 93,7 | T C | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| E F 1B 2 3 4 5 | | | | | | | 1B F | |
| | | | | | | | 2 | |
| | | | | | | | 3 | |
| | | | | 93,7 | | 100,0 | 4 E | |
| | | | | 94,4 | | 100,0 | 5 T | |
| S T 1B 2 3 4 5 | | | | | | 100,0 | 1B T | |
| | | | 84,1 | 101,1 | | 100,0 | 2 | |
| | | 107,2 | | 99,3 | | 100,0 | 3 | |
| | | | 103,7 | 98,7 | 99,8 | 100,0 | 4 | |
| | | | 107,3 | 98,6 | 94,7 | 100,0 | 5 S | |
| S 5A 5B T | | | 105,9 | | | 100,0 | 5A | |
| | | | | 100,8 | 93,1 | 100,0 | 5B | |
| | | 113,1 | 108,9 | 103,2 | 95,2 | 94,5 | T | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|--|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------------------------|---|---|--|--|--|--|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | 10-19 | 20-49 | 10-49 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | | | |
| | | | ANZAHL | M | F | T | H | F | T | NOMBR | F | | | | | | | |
| P | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | F/T | | 40,1 | 43,0 | 39,2 | 19,8 | 16,3 | | | 16,3 | F/T | D | F | | | | |
| E | E | M 1 | | 51,9 | 51,4 | 45,2 | 39,8 | 39,1 | | | 46,1 | 1 H | I | | | | | |
| | R | 2 | | 9,3 | 10,0 | 46,9 | 39,5 | 45,1 | | | 39,2 | 2 | | | | | | |
| R | T | 3 | | 38,8 | 38,5 | 7,8 | 20,7 | 15,9 | | | 14,7 | 3 | S | F | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | T | | | | | |
| S | E | F 1 | | 45,0 | 39,6 | 13,5 | 14,0 | 18,6 | | | 18,5 | 1 F | | | | | | |
| | I | 2 | | 18,5 | 28,3 | 79,9 | 57,4 | 41,8 | | | 54,0 | 2 | R | E | | | | |
| | T | 3 | | 36,5 | 32,1 | 6,5 | 28,5 | 39,6 | | | 27,4 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | T | | | | | |
| O | L | T 1 | | 49,1 | 46,3 | 32,9 | 34,7 | 35,7 | | | 41,6 | 1 T | B | C | | | | |
| | U | 2 | | 13,0 | 17,9 | 59,8 | 43,0 | 44,5 | | | 41,6 | 2 | | | | | | |
| | T | 3 | | 37,9 | 35,8 | 7,3 | 22,3 | 19,7 | | | 16,8 | 3 | U | | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | T | | | | | |
| N | G | M 1 | | 1,2 | 1,3 | 7,5 | 9,4 | 33,7 | | | 100,0 | 1 H | | | | | | |
| | | 2 | | 0,3 | 0,3 | 9,1 | 10,9 | 45,7 | | | 100,0 | 2 | I | | | | | |
| | | 3 | | 3,0 | 3,0 | 4,0 | 15,3 | 43,0 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 1,1 | 1,1 | 7,6 | 10,8 | 39,7 | | | 100,0 | T | O | T | | | | |
| A | I | F 1 | | 9,3 | 9,3 | 18,3 | 10,4 | 39,6 | | | 100,0 | 1 F | N | | | | | |
| | N | 2 | | 1,3 | 2,3 | 37,2 | 14,6 | 30,6 | | | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | T | 3 | | 5,1 | 5,1 | 6,0 | 14,3 | 57,0 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 3,8 | 4,4 | 25,1 | 13,8 | 39,5 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| | X | T 1 | | 1,8 | 1,8 | 8,3 | 9,4 | 34,1 | | | 100,0 | 1 T | X | S | | | | |
| | | 2 | | 0,5 | 0,7 | 15,1 | 11,7 | 42,5 | | | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 3,5 | 3,5 | 4,6 | 15,0 | 46,8 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 1,6 | 1,7 | 10,5 | 11,3 | 39,7 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| S | B | M 1 | | 6,93 | 6,93 | 6,45 | 6,82 | 6,82 | | | 6,73 | 1 H | H | G | | | | |
| | | 2 | | | | 5,94 | 6,57 | 6,40 | | | 6,31 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 6,34 | 6,34 | 5,92 | 6,03 | 5,62 | | | 5,81 | 3 | O | | | | | |
| | T | T | | 6,65 | 6,69 | 6,19 | 6,56 | 6,44 | | | 6,43 | T | | | | | | |
| T | T | F 1 | | 3,88 | 3,88 | 4,65 | 4,64 | 5,45 | | | 4,94 | 1 F | | | | | | |
| | | 2 | | | 4,39 | 4,06 | 4,14 | 4,81 | | | 4,48 | 2 | T | A | | | | |
| | R | 3 | | 3,92 | 3,92 | | 3,91 | 4,78 | | | 4,60 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 3,94 | 4,04 | 4,11 | 4,14 | 4,91 | | | 4,60 | T | A | | | | | |
| U | A | T 1 | | 5,81 | 5,81 | 6,19 | 6,65 | 6,70 | | | 6,60 | 1 T | N | | | | | |
| | | 2 | | | 5,15 | 4,66 | 5,92 | 6,16 | | | 5,92 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 5,40 | 5,40 | 5,11 | 5,49 | 5,35 | | | 5,48 | 3 | T | | | | | |
| | T | T | | 5,57 | 5,55 | 5,27 | 6,08 | 6,19 | | | 6,13 | T | | | | | | |
| D | V | M 1 | | 18,2 | 18,2 | 14,4 | 15,3 | 13,6 | | | 13,9 | 1 H | D | S | | | | |
| | K | 2 | | | | 19,0 | 16,0 | 14,7 | | | 15,2 | 2 | C | F | | | | |
| | R | 3 | | 11,0 | 11,0 | 20,2 | 21,4 | 21,6 | | | 19,9 | 3 | C | F | | | | |
| | T | T | | 14,5 | 15,3 | 17,9 | 17,6 | 16,5 | | | 16,0 | T | C | F | | | | |
| E | I | F 1 | | 23,1 | 23,1 | 8,7 | 14,8 | 22,7 | | | 25,1 | 1 F | F | | | | | |
| | A | 2 | | | 25,3 | 32,9 | 20,4 | 21,7 | | | 26,3 | 2 | I | | | | | |
| | F | 3 | | 11,2 | 11,2 | | 31,4 | 22,8 | | | 24,5 | 3 | C | A | | | | |
| | T | T | | 19,2 | 21,5 | 29,8 | 22,9 | 23,0 | | | 25,9 | T | I | | | | | |
| N | O | T 1 | | 31,8 | 31,8 | 17,6 | 17,8 | 15,4 | | | 16,2 | 1 T | N | H | | | | |
| | N | 2 | | | 29,6 | 31,4 | 24,8 | 18,1 | | | 21,2 | 2 | T | | | | | |
| | S | 3 | | 26,9 | 26,9 | 29,5 | 28,6 | 23,2 | | | 23,1 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 29,2 | 29,5 | 28,5 | 24,2 | 19,6 | | | 20,5 | T | | | | | | |
| E | I | M 1 | | 104,2 | 103,6 | 104,8 | 104,0 | 105,9 | | | 104,7 | 1 H | I | | | | | |
| | | 2 | | | | 96,0 | 100,2 | 99,4 | | | 98,1 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 95,3 | 94,8 | 95,6 | 91,9 | 87,3 | | | 90,4 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| R | N | F 1 | | 98,5 | 96,0 | 113,1 | 112,1 | 111,0 | | | 107,4 | 1 F | | | | | | |
| | | 2 | | | 102,7 | 98,8 | 100,0 | 98,0 | | | 97,4 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 99,5 | 97,0 | | 94,4 | 97,4 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| D | D | T 1 | | 104,3 | 104,7 | 115,3 | 109,4 | 108,2 | | | 107,7 | 1 T | | | | | | |
| | | 2 | | | 92,8 | 92,4 | 97,4 | 99,5 | | | 96,6 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 96,9 | 97,3 | 95,2 | 90,3 | 86,4 | | | 89,4 | 3 | I | | | | | |
| | T | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| I | I | M 1 | | 103,0 | 103,0 | 96,4 | 101,3 | 101,3 | | | 100,0 | 1 H | | | | | | |
| | | 2 | | | | 94,1 | 104,1 | 101,4 | | | 100,0 | 2 | C | | | | | |
| | | 3 | | 109,1 | 109,1 | 101,9 | 103,8 | 96,7 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 103,4 | 104,0 | 96,3 | 102,0 | 100,2 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| N | E | F 1 | | 78,5 | 78,5 | 94,1 | 93,9 | 110,3 | | | 100,0 | 1 F | E | S | | | | |
| | | 2 | | | 98,0 | 90,6 | 92,4 | 107,4 | | | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 85,2 | 85,2 | | 85,0 | 103,9 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 85,7 | 87,8 | 89,3 | 90,0 | 106,7 | | | 100,0 | T | | | | | | |
| S | S | T 1 | | 88,0 | 88,0 | 93,8 | 100,8 | 101,5 | | | 100,0 | 1 T | | | | | | |
| | | 2 | | | 87,0 | 83,8 | 100,0 | 104,1 | | | 100,0 | 2 | | | | | | |
| | | 3 | | 98,5 | 98,5 | 93,2 | 100,2 | 97,6 | | | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | T | T | | 90,9 | 90,5 | 87,6 | 99,2 | 101,0 | | | 100,0 | T | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | ALTER (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--|--|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------|-------------------------|---|--------|
| | | AGE (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | ANZAHL | F/T | | | | | | | | | | | F | NOMBRE |
| P | | M | | 199 | 384 | 583 | 2.706 | 4.319 | 2.400 | 1.842 | 11.267 | 11.850 | H | | |
| | | F | | 300 | 460 | 760 | 731 | 484 | 196 | 144 | 1.554 | 2.314 | F | | |
| | | T | | 499 | 844 | 1.342 | 3.436 | 4.803 | 2.596 | 1.986 | 12.821 | 14.164 | T | | |
| | | F/T | | 60,1 | 54,5 | 56,6 | 21,3 | 10,1 | 7,6 | 7,2 | 12,1 | 16,3 | F/T | | |
| E | | M | 1 | 25,1 | 20,6 | 22,1 | 42,0 | 50,1 | 53,6 | 40,8 | 47,4 | 46,1 | H | I | F |
| | | F | 2 | 25,1 | 54,6 | 44,6 | 45,1 | 37,9 | 33,4 | 35,3 | 38,9 | 39,2 | F | I | |
| | | T | 3 | 49,8 | 24,8 | 33,3 | 12,9 | 12,0 | 13,0 | 19,9 | 13,7 | 14,7 | T | S | F |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| R | | F | 1 | 9,6 | 20,9 | 16,4 | 17,5 | 16,8 | 27,5 | 28,8 | 19,6 | 18,5 | F | T | |
| | | F | 2 | 66,6 | 54,7 | 59,4 | 59,3 | 44,5 | 47,9 | 38,8 | 51,4 | 54,0 | F | P | E |
| | | T | 3 | 23,8 | 24,4 | 24,2 | 23,1 | 38,7 | 24,6 | 32,4 | 29,0 | 27,4 | T | I | |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| S | | F | 1 | 15,8 | 20,7 | 18,9 | 36,8 | 46,7 | 51,6 | 39,9 | 44,0 | 41,6 | T | B | C |
| | | F | 2 | 50,1 | 54,7 | 53,0 | 48,1 | 38,6 | 34,5 | 35,3 | 40,4 | 41,6 | F | I | |
| | | T | 3 | 34,2 | 24,6 | 28,1 | 15,1 | 14,6 | 13,9 | 20,8 | 15,6 | 16,8 | T | U | |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| N | | M | 1 | 0,9 | 1,4 | 2,4 | 20,8 | 39,6 | 23,5 | 13,8 | 97,6 | 100,0 | H | I | |
| | | F | 2 | 1,1 | 4,5 | 5,6 | 26,3 | 35,3 | 17,3 | 15,6 | 94,4 | 100,0 | F | I | |
| | | T | 3 | 5,7 | 5,5 | 11,2 | 20,1 | 29,7 | 17,9 | 21,1 | 88,8 | 100,0 | T | O | |
| | | F/T | | 1,7 | 3,2 | 4,5 | 22,8 | 36,4 | 20,3 | 15,5 | 95,1 | 100,0 | F/T | | |
| A | | F | 1 | 6,7 | 22,4 | 29,1 | 29,8 | 18,9 | 12,6 | 5,6 | 70,9 | 100,0 | F | N | |
| | | F | 2 | 16,0 | 20,1 | 36,1 | 34,7 | 17,2 | 7,5 | 4,5 | 63,9 | 100,0 | F | I | |
| | | T | 3 | 11,2 | 17,7 | 28,9 | 26,6 | 29,5 | 7,6 | 7,3 | 71,1 | 100,0 | T | I | F |
| | | F/T | | 13,0 | 19,9 | 32,8 | 31,6 | 20,9 | 8,5 | 6,2 | 67,2 | 100,0 | F/T | | |
| L | | T | 1 | 1,3 | 3,0 | 4,3 | 21,4 | 38,1 | 22,7 | 12,5 | 95,7 | 100,0 | T | % | |
| | | T | 2 | 4,2 | 7,8 | 12,1 | 28,1 | 31,4 | 15,2 | 12,2 | 87,9 | 100,0 | T | | S |
| | | T | 3 | 7,2 | 8,7 | 15,5 | 21,9 | 29,7 | 15,2 | 17,4 | 84,1 | 100,0 | T | | |
| | | F/T | | 3,5 | 6,0 | 9,5 | 24,2 | 33,9 | 18,3 | 14,0 | 90,5 | 100,0 | F/T | | |
| S | | M | 1 | 2,95 | 5,58 | 4,56 | 6,59 | 6,97 | 6,76 | 6,54 | 6,78 | 6,73 | H | M | |
| | | F | 2 | 3,30 | 5,17 | 4,81 | 6,41 | 6,55 | 6,36 | 6,08 | 6,40 | 6,31 | F | O | G |
| | | T | 3 | 3,00 | 4,64 | 3,80 | 6,10 | 6,20 | 6,02 | 5,85 | 6,06 | 5,81 | T | O | |
| | | F/T | | 3,07 | 5,12 | 4,42 | 6,45 | 6,72 | 6,53 | 6,23 | 6,53 | 6,43 | F/T | | |
| T | | F | 1 | . | 4,10 | 3,75 | 5,04 | 5,87 | 5,64 | . | 5,43 | 4,94 | F | N | A |
| | | F | 2 | 2,75 | 3,91 | 3,40 | 5,01 | 5,18 | 5,23 | 5,06 | 5,09 | 4,48 | F | T | |
| | | T | 3 | 2,60 | 3,95 | 3,42 | 4,89 | 5,13 | 5,53 | 5,04 | 5,07 | 4,60 | T | A | |
| | | F/T | | 2,70 | 3,96 | 3,46 | 4,99 | 5,28 | 5,42 | 5,18 | 5,15 | 4,60 | F/T | | |
| U | | F | 1 | 2,81 | 4,77 | 4,16 | 6,43 | 6,93 | 6,71 | 6,49 | 6,71 | 6,60 | T | N | I |
| | | F | 2 | 2,86 | 4,45 | 3,92 | 6,05 | 6,39 | 6,24 | 6,01 | 6,20 | 5,92 | F | I | |
| | | T | 3 | 2,83 | 4,26 | 3,62 | 5,71 | 5,92 | 5,95 | 5,76 | 5,84 | 5,48 | T | T | |
| | | F/T | | 2,84 | 4,49 | 3,88 | 6,14 | 6,57 | 6,44 | 6,15 | 6,36 | 6,13 | F/T | | |
| N | | M | 1 | 17,9 | 21,9 | 35,9 | 12,4 | 12,2 | 11,4 | 12,6 | 12,5 | 13,9 | H | D | |
| | | F | 2 | 33,2 | 21,8 | 27,8 | 12,2 | 12,2 | 14,5 | 15,0 | 13,3 | 15,2 | F | O | S |
| | | T | 3 | 24,7 | 22,9 | 32,2 | 13,3 | 13,3 | 16,6 | 13,8 | 14,3 | 19,9 | T | O | |
| | | F/T | | 26,7 | 23,0 | 32,7 | 12,6 | 12,9 | 13,8 | 14,9 | 13,6 | 16,0 | F/T | | |
| E | | F | 1 | . | 20,7 | 27,1 | 16,1 | 12,3 | 18,7 | . | 17,5 | 25,1 | F | F | |
| | | F | 2 | 25,8 | 23,1 | 25,3 | 16,5 | 14,2 | 10,5 | 13,3 | 15,2 | 26,3 | F | I | |
| | | T | 3 | 19,5 | 16,9 | 27,3 | 13,1 | 10,5 | 26,4 | 18,5 | 15,7 | 24,5 | T | C | A |
| | | F/T | | 23,5 | 21,3 | 28,5 | 15,8 | 14,3 | 18,5 | 17,9 | 16,1 | 25,9 | F/T | | |
| N | | F | 1 | 19,1 | 26,7 | 34,0 | 14,6 | 12,6 | 12,2 | 14,3 | 13,5 | 16,2 | T | N | H |
| | | F | 2 | 29,2 | 26,5 | 32,7 | 16,4 | 14,1 | 15,3 | 15,7 | 15,6 | 21,2 | F | I | |
| | | T | 3 | 24,1 | 22,0 | 30,7 | 16,6 | 15,6 | 18,2 | 15,1 | 16,2 | 23,1 | T | T | |
| | | F/T | | 26,2 | 25,9 | 33,5 | 16,3 | 14,7 | 14,8 | 15,7 | 15,6 | 20,5 | F/T | | |
| V | | M | 1 | 96,1 | 109,0 | 103,2 | 102,2 | 103,7 | 103,5 | 105,0 | 103,8 | 104,7 | H | I | |
| | | F | 2 | 107,5 | 101,0 | 108,8 | 99,4 | 97,5 | 97,4 | 57,6 | 98,0 | 98,1 | F | I | R |
| | | T | 3 | 97,7 | 90,6 | 86,0 | 94,6 | 92,3 | 92,2 | 92,9 | 92,8 | 90,4 | T | I | |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| R | | F | 1 | . | 103,5 | 108,4 | 101,0 | 111,2 | 104,1 | . | 105,4 | 107,4 | F | N | A |
| | | F | 2 | 101,9 | 98,7 | 98,3 | 100,4 | 98,1 | 96,5 | 57,7 | 98,8 | 97,4 | F | I | |
| | | T | 3 | 96,3 | 99,7 | 98,8 | 98,0 | 97,2 | 102,0 | 97,3 | 98,4 | 100,0 | T | D | |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| D | | F | 1 | 98,9 | 106,2 | 107,2 | 104,7 | 105,5 | 104,2 | 105,5 | 105,5 | 107,7 | T | I | |
| | | F | 2 | 100,7 | 100,0 | 101,0 | 98,5 | 97,3 | 96,9 | 57,7 | 97,5 | 96,6 | F | I | |
| | | T | 3 | 99,6 | 94,9 | 93,3 | 93,0 | 90,1 | 92,4 | 92,7 | 91,8 | 85,4 | T | I | P |
| | | F/T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | F/T | | |
| E | | M | 1 | 43,8 | 82,9 | 67,8 | 97,9 | 103,6 | 100,4 | 57,2 | 100,7 | 100,0 | H | C | |
| | | F | 2 | 52,3 | 81,9 | 76,2 | 101,6 | 103,8 | 100,8 | 96,4 | 101,4 | 100,0 | F | I | E |
| | | T | 3 | 51,6 | 79,9 | 65,4 | 105,0 | 106,7 | 103,6 | 100,7 | 104,2 | 100,0 | T | I | |
| | | F/T | | 47,7 | 79,6 | 68,7 | 100,2 | 104,5 | 101,6 | 96,9 | 101,6 | 100,0 | F/T | | |
| N | | F | 1 | . | 83,0 | 75,9 | 102,0 | 118,8 | 114,2 | . | 109,9 | 100,0 | F | E | S |
| | | F | 2 | 61,4 | 87,3 | 75,9 | 111,8 | 115,6 | 116,7 | 112,9 | 113,6 | 100,0 | F | I | |
| | | T | 3 | 56,5 | 85,9 | 74,3 | 106,3 | 111,5 | 120,2 | 105,6 | 110,2 | 100,0 | T | I | |
| | | F/T | | 58,7 | 86,1 | 75,2 | 108,5 | 114,8 | 117,8 | 112,6 | 112,0 | 100,0 | F/T | | |
| S | | F | 1 | 42,6 | 72,3 | 63,0 | 97,4 | 105,0 | 101,7 | 98,3 | 101,7 | 100,0 | T | S | |
| | | F | 2 | 48,3 | 75,8 | 66,2 | 102,2 | 107,9 | 105,4 | 101,5 | 104,7 | 100,0 | F | I | |
| | | T | 3 | 51,6 | 77,7 | 66,1 | 104,2 | 108,0 | 108,6 | 105,1 | 106,6 | 100,0 | T | I | |
| | | F/T | | 46,2 | 73,2 | 63,3 | 100,2 | 107,2 | 105,1 | 100,3 | 103,8 | 100,0 | F/T | | |

TAB. III/ 432

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: 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 | 2.842 | 2.124 | 1.873 | 2.310 | 2.701 | 11.850 | H | | |
| | | F | 750 | 780 | 478 | 221 | 84 | 2.314 | F | NOMRE | E |
| | | T | 3.592 | 2.904 | 2.351 | 2.531 | 2.786 | 14.164 | T | | |
| E | V | F/T | 20,9 | 26,5 | 20,3 | 8,7 | 3,0 | 16,3 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 32,0 | 37,5 | 47,8 | 53,8 | 60,1 | 46,1 | 1 H | I | |
| R | E | 2 | 46,2 | 46,4 | 40,6 | 32,8 | 30,7 | 39,2 | 2 | | |
| | | 3 | 21,8 | 16,2 | 11,5 | 13,4 | 9,2 | 14,7 | 3 | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1 | 17,5 | 18,0 | 18,5 | 22,2 | 23,8 | 18,5 | 1 F | | E |
| D | U | 2 | 53,7 | 52,9 | 58,1 | 48,7 | 54,0 | 58,6 | 2 | R | |
| | | 3 | 28,8 | 29,1 | 23,4 | 29,1 | 17,5 | 27,4 | 3 | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 28,9 | 22,2 | 41,8 | 51,0 | 59,0 | 41,6 | 1 T | B | C |
| A | I | 2 | 47,8 | 48,1 | 44,2 | 34,2 | 31,5 | 41,6 | 2 | | |
| | | 3 | 23,3 | 19,7 | 14,0 | 14,8 | 9,5 | 16,8 | 3 | U | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 16,6 | 14,6 | 16,4 | 22,7 | 29,7 | 100,0 | 1 H | | |
| S | B | 2 | 28,3 | 21,2 | 16,4 | 16,3 | 17,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 35,7 | 19,8 | 12,4 | 17,7 | 14,3 | 100,0 | 3 | | |
| T | R | T | 24,0 | 17,9 | 15,8 | 15,5 | 22,8 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 30,5 | 32,7 | 20,6 | 11,4 | 4,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| U | A | 2 | 32,2 | 33,0 | 22,2 | 8,6 | 4,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 34,1 | 35,8 | 17,7 | 10,1 | 2,3 | 100,0 | 3 | | F |
| N | G | T | 32,4 | 33,7 | 20,7 | 5,5 | 3,6 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 17,6 | 15,9 | 16,7 | 21,9 | 27,9 | 100,0 | 1 T | * | S |
| D | V | 2 | 29,1 | 23,7 | 17,6 | 14,7 | 14,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 35,3 | 24,1 | 13,8 | 15,7 | 11,1 | 100,0 | 3 | | |
| E | I | T | 25,4 | 20,5 | 16,6 | 17,9 | 19,7 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 6,41 | 6,72 | 6,78 | 6,88 | 6,76 | 6,73 | 1 H | M | G |
| T | R | 2 | 6,23 | 6,22 | 6,46 | 6,35 | 6,34 | 6,31 | 2 | | |
| | | 3 | 5,57 | 5,75 | 6,18 | 5,90 | 6,06 | 5,81 | 3 | O | |
| U | A | T | 6,14 | 6,22 | 6,60 | 6,58 | 6,56 | 6,43 | T | N | A |
| | | F 1 | 4,72 | 4,57 | 5,21 | 5,70 | . | 4,54 | 1 F | | |
| N | G | 2 | 4,06 | 4,42 | 4,71 | 5,35 | 5,17 | 4,48 | 2 | T | |
| | | 3 | 4,27 | 4,51 | 4,96 | 5,13 | . | 4,60 | 3 | A | I |
| D | V | T | 4,24 | 4,47 | 4,86 | 5,36 | 5,40 | 4,60 | T | A | |
| | | T 1 | 6,20 | 6,40 | 6,64 | 6,83 | 6,75 | 6,60 | 1 T | N | |
| E | I | 2 | 5,72 | 5,69 | 6,02 | 6,23 | 6,27 | 5,92 | 2 | | |
| | | 3 | 5,23 | 5,25 | 5,76 | 5,77 | 6,04 | 5,48 | 3 | T | N |
| N | G | T | 5,75 | 5,83 | 6,24 | 6,47 | 6,53 | 6,13 | T | | |
| | | M 1 | 16,5 | 15,0 | 13,5 | 12,4 | 12,6 | 13,9 | 1 H | D | S |
| D | V | 2 | 16,5 | 15,7 | 14,6 | 11,8 | 15,5 | 15,2 | 2 | C | E |
| | | 3 | 24,8 | 18,1 | 12,9 | 14,7 | 18,9 | 19,9 | 3 | O | |
| E | I | T | 19,1 | 16,6 | 14,2 | 13,6 | 14,6 | 16,0 | T | E | V |
| | | F 1 | 29,6 | 26,1 | 16,9 | 17,2 | . | 25,1 | 1 F | F | A |
| N | G | 2 | 32,8 | 26,4 | 16,9 | 14,9 | 0,0 | 26,3 | 2 | I | I |
| | | 3 | 29,1 | 26,5 | 12,2 | 0,0 | . | 24,5 | 3 | C | A |
| D | V | T | 31,6 | 26,3 | 16,4 | 16,0 | 9,6 | 25,9 | T | E | I |
| | | T 1 | 20,0 | 20,0 | 15,2 | 13,0 | 12,7 | 16,2 | 1 T | N | H |
| E | I | 2 | 25,1 | 23,2 | 20,0 | 13,2 | 16,0 | 21,2 | 2 | T | |
| | | 3 | 28,1 | 24,0 | 16,2 | 15,4 | 18,6 | 23,1 | 3 | | |
| N | G | T | 25,0 | 23,4 | 18,3 | 14,8 | 14,9 | 20,5 | T | | |
| | | M 1 | 104,4 | 106,2 | 102,7 | 104,6 | 103,0 | 104,7 | 1 H | I | |
| R | N | 2 | 101,5 | 98,3 | 98,3 | 96,5 | 96,6 | 98,1 | 2 | | P |
| | | 3 | 90,7 | 90,8 | 93,6 | 89,7 | 92,4 | 90,4 | 3 | | |
| O | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | 111,6 | 102,2 | 107,2 | 106,3 | . | 107,4 | 1 F | | |
| I | Z | 2 | 95,8 | 98,9 | 96,9 | 99,8 | 95,7 | 97,4 | 2 | | |
| | | 3 | 100,7 | 100,9 | 102,1 | 95,7 | . | 100,0 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 107,8 | 109,8 | 106,4 | 105,6 | 103,4 | 107,7 | 1 T | | |
| S | S | 2 | 99,5 | 97,6 | 96,5 | 96,3 | 96,5 | 96,6 | 2 | | |
| | | 3 | 91,0 | 90,1 | 92,3 | 89,2 | 92,5 | 89,4 | 3 | I | P |
| T | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 95,2 | 99,9 | 100,7 | 102,2 | 100,4 | 100,0 | 1 H | | |
| E | Z | 2 | 98,7 | 98,6 | 102,9 | 100,6 | 100,5 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 95,9 | 99,0 | 106,4 | 101,5 | 104,3 | 100,0 | 3 | | |
| N | Z | T | 95,5 | 98,4 | 102,6 | 102,3 | 102,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 95,7 | 92,5 | 105,5 | 115,4 | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | S | 2 | 90,6 | 98,7 | 105,1 | 115,4 | 115,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,8 | 98,0 | 107,8 | 111,5 | . | 100,0 | 3 | | |
| T | S | T | 92,2 | 97,2 | 105,7 | 116,5 | 117,4 | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 93,9 | 97,0 | 100,6 | 103,5 | 102,3 | 100,0 | 1 T | | |
| T | S | 2 | 96,6 | 96,1 | 101,7 | 105,2 | 105,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 95,4 | 95,8 | 105,1 | 105,3 | 110,2 | 100,0 | 3 | | |
| T | S | T | 93,8 | 95,1 | 101,8 | 105,5 | 106,5 | 100,0 | T | | |

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: M, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 992 | 884 | 721 | 1.017 | 706 | 4.319 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 125 | 177 | 96 | 77 | 5 | 484 | F | | |
| | | T | 1.117 | 1.061 | 818 | 1.093 | 714 | 4.803 | T | | |
| E | V | F/T | 11,2 | 16,7 | 11,8 | 7,0 | 1,2 | 10,1 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 34,5 | 42,7 | 46,6 | 61,6 | 68,2 | 59,1 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 49,0 | 42,1 | 38,8 | 31,1 | 26,1 | 37,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 16,4 | 15,2 | 14,5 | 7,3 | 5,7 | 12,0 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 19,4 | 13,7 | 16,9 | 16,3 | 45,3 | 16,6 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 48,0 | 49,3 | 32,2 | 42,0 | 54,7 | 44,5 | 2 | I | |
| O | I | 3 | 32,6 | 37,0 | 50,8 | 41,7 | - | 38,7 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| N | L | T 1 | 32,8 | 37,9 | 43,2 | 58,5 | 67,9 | 46,7 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 48,9 | 43,3 | 38,1 | 31,8 | 26,4 | 38,6 | 2 | U | |
| A | U | 3 | 18,2 | 18,8 | 18,8 | 9,7 | 5,7 | 14,6 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | G | M 1 | 15,8 | 17,4 | 15,6 | 25,0 | 22,2 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 29,7 | 22,7 | 17,1 | 19,3 | 11,2 | 100,0 | 2 | O | I |
| S | I | 3 | 31,6 | 25,9 | 20,3 | 14,4 | 7,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 23,0 | 20,5 | 16,7 | 23,5 | 16,3 | 100,0 | T | O | I |
| L | N | F 1 | 29,9 | 29,8 | 20,1 | 15,4 | 4,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 27,9 | 40,5 | 14,4 | 15,0 | 2,2 | 100,0 | 2 | T | |
| S | I | 3 | 21,8 | 35,0 | 26,1 | 17,1 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 25,9 | 36,6 | 19,9 | 15,9 | 1,8 | 100,0 | T | T | |
| S | E | T 1 | 16,3 | 17,9 | 15,7 | 28,5 | 21,6 | 100,0 | 1 T | R | S |
| | | 2 | 29,5 | 24,8 | 16,8 | 18,8 | 10,2 | 100,0 | 2 | T | |
| T | E | 3 | 29,0 | 28,4 | 21,8 | 15,1 | 5,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 23,2 | 22,1 | 17,0 | 22,8 | 14,9 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,77 | 6,99 | 7,00 | 7,05 | 6,96 | 6,97 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,51 | 6,45 | 6,77 | 6,53 | 6,56 | 6,55 | 2 | O | |
| T | E | 3 | 6,03 | 6,16 | 6,33 | 6,35 | 6,49 | 6,20 | 3 | T | |
| | | T | 6,52 | 6,64 | 6,81 | 6,84 | 6,83 | 6,72 | T | T | |
| U | T | F 1 | . | . | . | . | . | 5,87 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,94 | 5,10 | . | . | . | 5,18 | 2 | T | |
| N | R | 3 | 5,04 | 4,86 | 5,37 | . | . | 5,13 | 3 | A | I |
| | | T | 5,18 | 5,11 | 5,41 | 5,64 | . | 5,28 | T | T | |
| N | A | T 1 | 6,72 | 6,92 | 6,92 | 7,03 | 6,95 | 6,93 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,33 | 6,19 | 6,63 | 6,45 | 6,52 | 6,29 | 2 | T | |
| S | G | 3 | 5,83 | 5,73 | 6,02 | 6,08 | 6,49 | 5,92 | 3 | T | |
| | | T | 6,37 | 6,38 | 6,65 | 6,75 | 6,81 | 6,57 | T | T | N |
| O | V | M 1 | 11,3 | 10,6 | 12,9 | 12,9 | 11,7 | 12,2 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 10,9 | 9,9 | 14,1 | 12,3 | 12,3 | 12,2 | 2 | C | E |
| E | A | 3 | 8,9 | 12,3 | 15,3 | 16,4 | 21,9 | 13,3 | 3 | O | |
| | | T | 12,1 | 12,1 | 13,6 | 13,6 | 12,9 | 12,9 | T | F | V |
| N | I | F 1 | . | . | . | . | . | 12,2 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 18,4 | 11,0 | . | . | . | 14,2 | 2 | I | I |
| V | O | 3 | 10,7 | 13,6 | 12,8 | . | . | 10,5 | 3 | C | A |
| | | T | 18,3 | 13,6 | 7,6 | 10,5 | . | 14,3 | T | I | H |
| S | I | T 1 | 12,9 | 12,4 | 13,4 | 12,7 | 11,9 | 12,6 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 14,8 | 14,0 | 14,9 | 12,7 | 13,3 | 14,1 | 2 | T | |
| V | S | 3 | 11,5 | 17,2 | 15,8 | 16,2 | 21,9 | 15,6 | 3 | T | |
| | | T | 14,2 | 15,2 | 15,2 | 14,0 | 12,8 | 14,7 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 103,8 | 105,3 | 102,8 | 103,1 | 101,9 | 103,7 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 99,8 | 97,1 | 99,4 | 95,5 | 96,0 | 97,5 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 92,5 | 92,8 | 93,0 | 92,8 | 95,0 | 92,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | D | F 1 | . | . | . | . | . | 111,2 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 95,4 | 99,8 | . | . | . | 98,1 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 97,3 | 95,1 | 99,3 | . | . | 97,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | |
| E | Z | T 1 | 105,5 | 108,5 | 104,2 | 104,1 | 102,1 | 105,5 | 1 T | T | |
| | | 2 | 99,4 | 97,0 | 99,7 | 95,6 | 97,3 | 97,3 | 2 | T | |
| S | I | 3 | 91,5 | 89,8 | 90,5 | 90,1 | 95,3 | 90,1 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | E | M 1 | 97,1 | 100,3 | 100,4 | 101,1 | 99,9 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 99,4 | 98,5 | 103,4 | 95,7 | 100,2 | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 97,3 | 99,4 | 102,1 | 102,4 | 104,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 97,0 | 98,8 | 101,3 | 101,8 | 101,6 | 100,0 | T | T | |
| T | S | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 95,4 | 98,5 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 98,2 | 94,7 | 104,7 | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 98,1 | 96,8 | 102,5 | 106,8 | . | 100,0 | T | T | |
| T | T | T 1 | 97,0 | 99,9 | 100,0 | 101,4 | 100,3 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 99,1 | 96,5 | 103,8 | 100,9 | 102,0 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 98,5 | 96,8 | 101,7 | 102,7 | 109,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 97,0 | 97,1 | 101,2 | 102,7 | 103,7 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 432

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | . | 23 | 25 | 153 | 302 | 921 | . | . | 2.546 | H | | |
| | F | . | 24 | 24 | 52 | 123 | 334 | . | . | 918 | F | | |
| | T | . | 47 | 49 | 205 | 425 | 1.255 | . | . | 3.464 | T | | |
| V | F/T | . | 51,2 | 48,9 | 25,5 | 28,9 | 26,6 | . | . | 26,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | H | |
| | 1B | . | 49,6 | 45,3 | 8,8 | 2,9 | 1,4 | . | . | 2,2 | 1B | I | |
| | 2 | . | 15,9 | 14,5 | 25,3 | 8,0 | 10,9 | . | . | 11,8 | 2 | | |
| | 3 | . | 17,9 | 16,3 | 24,5 | 26,5 | 21,9 | . | . | 27,4 | 3 | | |
| | 4 | . | 16,6 | 15,1 | 16,2 | 39,0 | 36,3 | . | . | 36,9 | 4 | | |
| R | 5 | . | . | 8,8 | 25,1 | 23,6 | 29,5 | . | . | 26,7 | 5 | S | |
| | 5A | . | . | 4,4 | 21,0 | 21,0 | 15,5 | . | . | 17,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 4,4 | 4,1 | 2,6 | 14,0 | . | . | 9,8 | 5B | | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| E | F 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | . | - | - | - | - | 1,2 | . | . | 0,9 | 2 | | |
| | 3 | . | - | - | 6,9 | 9,8 | 1,2 | . | . | 2,6 | 3 | P | |
| | 4 | . | 84,9 | 84,9 | 93,1 | 90,2 | 97,6 | . | . | 95,7 | 4 | | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| I | M 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | T | |
| | 1B | . | 24,2 | 23,1 | 6,6 | 2,1 | 1,0 | . | . | 1,6 | 1B | | |
| | 2 | . | 7,7 | 7,4 | 18,5 | 5,7 | 8,3 | . | . | 8,9 | 2 | | |
| | 3 | . | 8,7 | 8,4 | 20,0 | 21,7 | 16,4 | . | . | 17,2 | 3 | B | |
| | 4 | . | 51,5 | 49,2 | 35,8 | 53,8 | 52,6 | . | . | 52,5 | 4 | | |
| U | 5 | . | 7,7 | 11,9 | 18,7 | 16,8 | 21,6 | . | . | 19,9 | 5 | | |
| | 5A | . | 7,7 | 9,6 | 15,7 | 14,9 | 11,4 | . | . | 12,7 | 5A | | |
| | 5B | . | - | 2,2 | 3,1 | 1,9 | 10,2 | . | . | 7,2 | 5B | U | |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | H |
| 1B | | . | 20,5 | 20,5 | 24,4 | 15,9 | 23,3 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | . | 1,2 | 1,2 | 13,0 | 8,1 | 33,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | . | 0,7 | 0,7 | 6,6 | 14,1 | 35,4 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | . | 0,4 | 0,4 | 2,6 | 12,5 | 35,6 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | . | - | 0,3 | 5,7 | 10,5 | 39,8 | . | . | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | . | - | 0,3 | 7,5 | 14,7 | 33,1 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | - | 0,4 | 2,5 | 3,2 | 51,6 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | . | 0,9 | 1,0 | 6,0 | 11,9 | 36,2 | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| 1B | | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1B | | |
| 2 | | . | - | - | - | - | 50,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | . | - | - | 15,3 | 50,8 | 16,9 | . | . | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | . | 2,3 | 2,3 | 5,6 | 12,6 | 37,1 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | . | 46,4 | 46,4 | - | - | - | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | T | . | 2,6 | 2,6 | 5,7 | 13,4 | 36,4 | . | . | 100,0 | T | | |
| | K | M 1A | . | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | T |
| | | 1B | . | 20,5 | 20,5 | 24,4 | 15,9 | 23,3 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | . | 1,2 | 1,2 | 12,6 | 7,9 | 34,0 | . | . | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | . | 0,7 | 0,7 | 6,9 | 15,5 | 34,7 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | . | 1,3 | 1,3 | 4,0 | 12,6 | 36,3 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | . | 0,5 | 0,8 | 5,6 | 10,4 | 39,4 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | . | 0,8 | 1,1 | 7,3 | 14,4 | 32,5 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | - | 0,4 | 2,5 | 3,2 | 51,6 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | . | 1,4 | 1,4 | 5,5 | 12,3 | 36,2 | . | . | 100,0 | T | | |

| B. GEHAELTER | | | B. TRAITEMENTS | | | | | | | | | |
|----------------|----|----|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|
| | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | |
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXE | | |
| GESCHLECHT | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| LFSTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 43.398 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #2.084 | . | 2.502 | . | . | 2.675 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | 1.592 | 1.923 | . | . | 1.934 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | . | 1.179 | 1.364 | . | . | 1.420 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.595 | 1.611 | . | . | 1.607 | 5 |
| F | 5A | | . | . | . | . | . | 1.603 | . | . | 1.665 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | . | 1.553 | . | . | 1.508 | 5B |
| | T | | . | . | . | 1.738 | 1.528 | 1.720 | . | . | 1.777 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #741 | #690 | 690 | . | . | 699 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T |
| | | | . | . | . | #802 | #749 | 712 | . | . | 734 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 43.398 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #2.084 | . | 2.456 | . | . | 2.657 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | 1.704 | 1.537 | 1.915 | . | . | 1.909 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #947 | 973 | 1.070 | . | . | 1.094 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.595 | 1.611 | . | . | 1.602 | 5 |
| G | 5A | | . | . | . | . | . | 1.603 | . | . | 1.657 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | . | 1.553 | . | . | 1.508 | 5B |
| | T | | . | . | . | #1.507 | 1.337 | 1.494 | . | . | 1.523 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 43,2 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #28,8 | . | 22,3 | . | . | 27,3 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | 15,0 | 21,0 | . | . | 24,6 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 30,0 | 28,0 | . | 29,1 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 12,0 | 13,9 | . | 14,2 | 5 |
| A | O | | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,8 | 5A |
| | | | . | . | . | . | . | 11,1 | 14,7 | . | 12,7 | 5B |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 14,9 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,4 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,9 | |
| R | E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,8 | 5A |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,7 | 5B |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 37,2 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| I | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #23,7 | #26,0 | 33,7 | . | . | 35,4 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 41,6 | 5 |
| A | F | | . | . | . | . | . | . | . | . | 41,6 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| O | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 43,2 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #28,8 | . | 23,9 | . | . | 28,3 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | 19,2 | 18,0 | 21,2 | . | . | 25,2 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #37,1 | 39,1 | 43,7 | . | . | 45,7 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | 12,0 | 13,9 | . | . | 14,6 | 5 |
| S | N | | . | . | . | . | . | 11,1 | 14,7 | . | 13,6 | 5A |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,7 | 5B |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 45,1 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 43,0 | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | 48,9 | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 119,2 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #119,9 | . | 145,5 | . | . | 150,5 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | 104,2 | 111,8 | . | . | 108,8 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | . | 77,2 | 79,3 | . | . | 79,9 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 104,4 | 93,7 | . | . | 90,4 |
| N | 5A | | . | . | . | . | . | 104,9 | 96,6 | . | 93,7 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | . | 90,3 | . | . | 84,9 | 5B |
| | T | | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #92,4 | #92,1 | 96,9 | . | . | 95,2 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | | . | . | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #77,9 | . | 93,5 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | 82,3 | 99,4 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | . | 83,0 | 96,1 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | 99,3 | 100,2 | . | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | | . | . | . | . | . | 96,3 | 99,8 | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | 103,0 | . | 100,0 | 5B |
| | T | | . | . | . | 97,8 | 86,0 | 96,8 | . | . | 100,0 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #106,0 | #98,7 | 98,7 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | | . | . | . | #109,3 | #102,0 | 97,0 | . | . | 100,0 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B |
| | | 2 | . | . | . | #78,4 | . | 92,4 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | . | . | 89,3 | 80,5 | 100,3 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | . | . | . | #86,6 | 88,9 | 97,8 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | 99,6 | 100,6 | . | . | 100,0 | 5 |
| I | 5A | | . | . | . | . | . | 96,7 | 100,3 | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | | . | . | . | . | . | 103,0 | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | | . | . | . | #98,9 | 87,8 | 98,1 | . | . | 100,0 | T |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 432

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| G E S C H L E C H T | | A L T E R (Z A H L D E R V O L L E N D E T E N L E B E N S J A H R E) | | | | | | | | S E X E | | |
|-------------------------------|------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------------------|-------------|
| | | A G E (N O M B R E D A N N E E S R E V C L U E S) | | | | | | | | | | |
| L E I S T U N G S G R U P P E | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | Q U A L I F I C A T I O N | |
| A N Z A H L | M | 37 | 129 | 236 | 265 | 950 | 797 | 397 | 2.509 | 2.546 | H | N O M B R E |
| | F | 437 | 233 | 101 | 334 | 105 | 34 | 8 | 481 | 918 | F | |
| T | | 474 | 362 | 337 | 700 | 1.055 | 831 | 404 | 2.990 | 3.464 | T | |
| V | F/T | 92,2 | 64,3 | 30,0 | 47,8 | 9,9 | 4,1 | 1,9 | 16,1 | 26,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 3,4 | 1,5 | 2,9 | 2,2 | 2,2 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 5,5 | 3,6 | 14,1 | 15,1 | 8,0 | 11,9 | 11,8 | 2 | |
| | 3 | - | 15,6 | 18,9 | 17,8 | 33,0 | 14,9 | 18,6 | 22,7 | 22,4 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 84,4 | 64,6 | 71,6 | 26,9 | 28,1 | 40,7 | 36,0 | 36,9 | 4 | S |
| | 5 | - | - | 11,0 | 7,1 | 22,6 | 40,4 | 29,8 | 27,1 | 26,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,7 | 3,1 | 14,8 | 24,9 | 20,6 | 17,2 | 17,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 6,2 | 4,0 | 7,8 | 15,5 | 9,3 | 9,9 | 9,8 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 4,1 | 1,2 | 3,8 | - | - | 1,7 | 0,9 | 2 | |
| | 3 | - | 1,7 | 7,9 | 3,6 | 7,6 | 10,5 | - | 4,9 | 2,6 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | 98,3 | 88,0 | 95,2 | 88,5 | 77,3 | 52,4 | 91,8 | 95,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 12,2 | 47,6 | 1,6 | 0,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T | T | | | | | | | | | T | |
| L | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 3,0 | 1,4 | 2,9 | 1,9 | 1,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | 5,1 | 2,4 | 13,1 | 14,5 | 7,8 | 10,3 | 8,9 | 2 | |
| | 3 | - | 6,7 | 15,6 | 11,0 | 30,5 | 14,7 | 18,2 | 19,9 | 17,2 | 3 | P |
| U | 4 | 100,0 | 93,3 | 71,6 | 82,9 | 33,1 | 30,1 | 40,9 | 45,0 | 52,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | 7,7 | 3,7 | 20,4 | 39,2 | 30,2 | 23,0 | 19,9 | 5 | |
| | 5A | - | - | 3,3 | 1,6 | 13,3 | 24,4 | 21,1 | 14,7 | 12,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | 4,4 | 2,1 | 7,0 | 14,9 | 9,1 | 8,3 | 7,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 57,5 | 21,5 | 21,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 4,3 | 4,3 | 44,8 | 40,3 | 10,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,5 | 7,8 | 11,4 | 54,9 | 20,8 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 3,9 | 11,6 | 16,2 | 27,8 | 27,3 | 23,8 | 17,2 | 96,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 3,8 | 3,8 | 31,5 | 47,3 | 17,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 2,6 | 2,6 | 32,6 | 45,9 | 18,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 5,9 | 5,9 | 29,8 | 49,6 | 14,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,5 | 5,1 | 9,3 | 14,3 | 37,3 | 31,3 | 15,6 | 98,5 | 100,0 | T | C |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 50,6 | 50,6 | 49,4 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 16,9 | 33,9 | 50,8 | 33,9 | 15,3 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | M |
| N | 4 | 49,7 | 26,1 | 10,1 | 36,2 | 10,6 | 3,0 | 0,5 | 50,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 53,6 | 46,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 47,6 | 25,4 | 11,0 | 36,4 | 11,4 | 3,8 | 0,8 | 52,4 | 100,0 | T | |
| | T | T | | | | | | | | | T | |
| X | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 57,5 | 21,5 | 21,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 5,6 | 5,6 | 44,9 | 39,3 | 10,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | - | 4,1 | 8,9 | 12,9 | 54,1 | 20,6 | 12,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 26,1 | 18,6 | 13,3 | 31,9 | 19,2 | 13,8 | 9,1 | 73,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 3,8 | 3,8 | 31,2 | 47,3 | 17,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 2,5 | 2,5 | 32,0 | 46,1 | 19,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| 5B | - | - | 5,9 | 5,9 | 29,8 | 49,6 | 14,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| T | T | 13,7 | 10,5 | 9,7 | 20,2 | 30,5 | 24,0 | 11,7 | 86,3 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|--------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|---------------|-----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | |
| B | M 1B | - | - | - | - | #3.294 | - | - | #3.398 | #3.398 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.585 | 2.838 | - | 2.675 | 2.675 | 2 | |
| | 3 | - | - | 1.528 | 1.448 | 1.920 | 2.055 | 2.228 | 1.934 | 1.934 | 3 | M |
| | 4 | - | 945 | 1.303 | 1.154 | 1.536 | 1.659 | 1.528 | 1.454 | 1.420 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 1.622 | 1.636 | 1.558 | 1.607 | 1.607 | 5 | |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.677 | 1.685 | 1.635 | 1.665 | 1.665 | 5A | O |
| | 5B | - | - | - | - | 1.518 | 1.556 | - | 1.508 | 1.508 | 5B | |
| | T | - | 996 | 1.390 | 1.251 | 1.889 | 1.922 | 1.810 | 1.794 | 1.777 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 524 | 805 | 917 | 829 | 1.161 | - | - | 909 | 699 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 524 | 806 | 981 | 849 | #1.273 | - | - | 959 | 734 | T | A |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| R | 2 | - | - | - | - | 2.589 | 2.838 | - | 2.657 | 2.657 | 2 | |
| | 3 | - | - | 1.489 | 1.399 | 1.907 | 2.040 | 2.228 | 1.909 | 1.909 | 3 | |
| | 4 | 530 | 852 | 1.197 | 988 | 1.464 | 1.624 | 1.517 | 1.300 | 1.094 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 1.622 | 1.632 | 1.541 | 1.602 | 1.602 | 5 | T |
| | 5A | - | - | - | - | 1.677 | 1.677 | 1.608 | 1.657 | 1.657 | 5A | |
| A | 5B | - | - | - | - | 1.518 | 1.556 | - | 1.508 | 1.508 | 5B | |
| | T | 530 | 877 | 1.297 | 1.074 | 1.845 | 1.901 | 1.795 | 1.680 | 1.523 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| G | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | |
| V | K M 1B | - | - | - | - | #28,3 | - | - | #35,2 | #35,2 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 21,5 | 29,3 | - | 27,3 | 27,3 | 2 | C D |
| | 3 | - | - | 16,1 | 17,3 | 20,5 | 28,6 | 18,6 | 24,6 | 24,6 | 3 | |
| | 4 | - | 11,6 | 17,4 | 22,1 | 16,0 | 27,7 | 22,0 | 26,5 | 29,1 | 4 | C E |
| | 5 | - | - | - | - | 13,0 | 13,4 | 15,5 | 14,2 | 14,2 | 5 | |
| A | 5A | - | - | - | - | 13,3 | 12,5 | 12,4 | 13,8 | 13,8 | 5A | E |
| | 5B | - | - | - | - | 9,4 | 13,2 | - | 12,7 | 12,7 | 5B | |
| | T | - | 17,4 | 20,5 | 25,1 | 30,6 | 36,0 | 38,4 | 36,2 | 37,2 | T | F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| R | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 23,1 | 12,1 | 14,5 | 13,8 | 17,4 | - | - | 20,9 | 35,4 | 4 | I P |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 23,1 | 12,0 | 18,8 | 16,9 | #31,7 | - | - | 29,3 | 41,6 | T | C I |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | 2 | - | - | - | - | 21,2 | 29,3 | - | 28,3 | 28,3 | 2 | F T |
| | 3 | - | - | 16,4 | 19,1 | 20,8 | 27,8 | 18,6 | 25,2 | 25,2 | 3 | |
| | 4 | 24,1 | 15,3 | 21,4 | 25,8 | 19,3 | 28,3 | 22,4 | 32,3 | 45,7 | 4 | N I |
| | 5 | - | - | - | - | 13,0 | 13,3 | 17,5 | 14,6 | 14,6 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | 13,3 | 14,4 | 16,3 | 13,6 | 13,6 | 5A | T O |
| S | 5B | - | - | - | - | 9,4 | 13,2 | - | 12,7 | 12,7 | 5B | |
| | T | 24,1 | 19,0 | 24,5 | 30,2 | 32,0 | 36,4 | 38,9 | 40,2 | 48,9 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| D | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | |
| I | M 1B | - | - | - | - | #174,4 | - | - | #189,4 | #191,2 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 136,8 | 147,7 | - | 149,1 | 150,5 | 2 | |
| | 3 | - | - | 109,9 | 115,7 | 101,6 | 106,9 | 123,1 | 107,8 | 108,8 | 3 | |
| | 4 | - | 94,9 | 93,7 | 92,2 | 81,3 | 86,3 | 84,4 | 81,0 | 79,9 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | - | 85,9 | 85,1 | 86,1 | 89,6 | 90,4 | 5 | |
| N | 5A | - | - | - | - | 88,8 | 87,7 | 90,3 | 92,8 | 93,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 80,4 | 81,0 | - | 84,1 | 84,9 | 5B | |
| | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 99,9 | 93,5 | 97,6 | 91,2 | - | - | 94,8 | 95,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | 2 | - | - | - | - | #178,5 | - | - | #202,3 | #223,1 | 1B | T |
| | 3 | - | - | - | - | 140,3 | 149,3 | - | 158,2 | 174,5 | 2 | D |
| | 4 | 100,0 | 97,1 | 114,8 | 130,3 | 103,4 | 107,3 | 124,1 | 113,6 | 125,3 | 3 | |
| | 5 | - | - | 92,3 | 92,0 | 79,3 | 85,4 | 84,5 | 77,4 | 71,8 | 4 | |
| | 5A | - | - | - | - | 87,9 | 85,8 | 85,8 | 95,4 | 105,2 | 5 | |
| Z | 5B | - | - | - | - | 90,9 | 88,2 | 89,6 | 98,6 | 108,8 | 5A | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| E | 4 | 75,0 | 115,2 | 131,2 | 118,6 | 166,1 | - | - | 130,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 71,4 | 109,8 | 133,7 | 115,7 | #173,4 | - | - | 130,7 | 100,0 | T | F |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| S | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 48,4 | 77,9 | 109,4 | 90,3 | 133,8 | 148,4 | 138,7 | 118,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 101,2 | 101,9 | 96,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | 101,2 | 101,2 | 97,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | S |
| | 5B | - | - | - | - | 100,7 | 103,2 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 34,8 | 57,6 | 85,2 | 70,5 | 121,1 | 124,8 | 117,9 | 110,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 432

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSCRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXES QUALIFICATION | |
|-------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 228 418 645 | 330 275 605 | 312 126 438 | 586 80 666 | 1.050 20 1.110 | 2.546 918 3.464 | H F T | |
| V | F/T | 64,7 | 45,4 | 28,7 | 12,0 | 1,8 | 26,5 | F/T | D |
| E | M 1A 1B 2 3 | - 0,4 12,6 21,1 | - 1,2 6,2 40,6 | - - 10,4 25,7 | - 3,4 15,8 22,6 | - 2,8 11,5 16,1 | - 2,2 11,8 22,4 | 1A 1B 2 3 | H I |
| R | 4 5 5A 5B T | 54,3 11,6 1,7 9,9 100,0 | 36,0 16,0 9,7 6,3 100,0 | 39,3 24,6 16,6 8,0 100,0 | 36,7 21,5 13,2 8,3 100,0 | 33,0 36,6 24,4 12,1 100,0 | 36,9 26,7 17,0 9,8 100,0 | 4 5 5A 5B T | S |
| T | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - 1,0 99,0 - 100,0 | - - - 2,9 95,6 1,5 100,0 | - - - - 97,1 2,9 100,0 | - - 10,1 5,0 84,8 - 100,0 | - - - 38,5 61,5 - 100,0 | - - 0,9 2,6 95,7 0,9 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F P |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - 0,2 4,4 8,1 83,3 4,1 0,6 3,5 100,0 | - 0,6 3,4 23,5 63,0 9,4 6,0 3,4 100,0 | - - 7,4 18,3 55,9 18,4 12,7 5,7 100,0 | - 3,0 15,1 20,5 42,4 18,9 11,6 7,3 100,0 | - 2,8 11,3 16,5 33,5 35,9 24,0 11,9 100,0 | - 1,6 8,9 17,2 52,5 19,9 12,7 7,2 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - 1,8 9,6 8,4 13,2 3,9 0,9 9,0 8,9 | - 7,0 6,9 23,5 12,6 7,8 7,5 8,3 13,0 | - - 10,9 14,0 13,1 11,3 12,0 10,0 12,3 | - 35,6 30,9 23,2 22,9 18,5 17,9 19,5 23,0 | - 55,6 41,7 30,8 38,3 58,6 61,7 53,1 42,8 | - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | H T |
| I | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - 16,9 47,1 - 45,5 | - - - 33,9 29,9 53,6 29,9 | - - - 13,9 46,4 13,7 | - - 100,0 16,9 7,7 - 8,7 | - - - 32,2 1,4 - 2,2 | - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F N |
| N | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - 1,8 9,3 8,7 29,6 3,8 0,9 9,0 18,6 | - 7,0 6,7 23,9 21,0 8,3 8,3 8,3 | - - 10,6 13,5 13,5 11,7 12,6 10,0 12,6 | - 35,6 32,7 23,0 15,5 18,3 17,6 19,5 19,2 | - 55,6 40,6 30,9 20,5 57,9 60,6 53,1 32,0 | - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T Y |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GE SCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 18 | . | . | . | . | . | 43.398 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 2.568 | 2.502 | 2.675 | 2 | |
| | 3 | #1.664 | 1.783 | 2.146 | 1.896 | 2.056 | 1.934 | 3 | M |
| | 4 | #1.052 | #1.218 | #1.379 | 1.478 | 1.544 | 1.420 | 4 | |
| | 5 | . | 1.708 | 1.571 | 1.617 | 1.554 | 1.607 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.654 | 1.655 | 1.668 | 1.665 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.557 | 1.501 | 1.508 | 5B | |
| | T | #1.436 | 1.661 | 1.827 | 1.840 | 1.834 | 1.777 | T | |
| | F 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | 553 | 719 | 887 | 1.198 | . | 699 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 556 | 747 | 892 | #1.302 | . | 734 | T | A |
| | F 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| A | 2 | . | . | . | 2.523 | 2.502 | 2.657 | 2 | |
| | 3 | #1.603 | 1.754 | 2.146 | 1.880 | 2.033 | 1.909 | 3 | |
| | 4 | 676 | 889 | 1.155 | 1.420 | 1.575 | 1.094 | 4 | |
| | 5 | . | 1.679 | 1.544 | 1.617 | 1.613 | 1.602 | 5 | T |
| | 5A | . | 1.664 | 1.608 | 1.655 | 1.668 | 1.657 | 5A | |
| G | 5B | . | . | . | 1.557 | 1.501 | 1.508 | 5B | |
| | T | #884 | 1.274 | 1.586 | 1.784 | 1.823 | 1.523 | T | |
| | M 18 | . | . | . | . | . | 435,2 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 23,9 | 30,0 | 27,3 | 2 | |
| | 3 | #29,0 | 21,0 | 18,4 | 21,5 | 27,1 | 24,6 | 3 | C D |
| A | 4 | #37,2 | #33,6 | #37,3 | 18,3 | 21,5 | 29,1 | 4 | |
| | 5 | . | 15,6 | 15,3 | 13,5 | 13,6 | 14,2 | 5 | |
| | 5A | . | . | 15,0 | 16,7 | 13,7 | 13,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 14,5 | 10,0 | 12,7 | 5B | |
| | T | #49,7 | 36,3 | 41,2 | 33,9 | 34,4 | 37,2 | T | F V |
| A | F 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I R |
| | 4 | 30,7 | 22,6 | 17,5 | 15,6 | . | 35,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| I | T | 30,9 | 26,7 | 15,5 | #30,0 | . | 41,6 | T | I A |
| | M 18 | . | . | . | . | . | 435,2 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 25,1 | 30,0 | 28,3 | 2 | |
| | 3 | #28,3 | 21,9 | 18,4 | 21,9 | 27,8 | 25,2 | 3 | F T |
| | 4 | 47,8 | 40,5 | 39,5 | 19,8 | 22,3 | 45,7 | 4 | N I |
| S | 5 | . | 15,4 | 14,1 | 13,5 | 13,6 | 14,6 | 5 | |
| | 5A | . | 13,2 | 13,7 | 16,7 | 13,7 | 13,6 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | . | 14,5 | 10,0 | 12,7 | 5B | |
| | T | #70,3 | 51,5 | 48,5 | 35,1 | 34,7 | 48,9 | T | N |
| | M 18 | . | . | . | . | . | 4191,2 | 18 | M |
| I | 2 | . | . | . | 139,6 | 136,4 | 150,5 | 2 | |
| | 3 | #115,9 | 107,3 | 117,5 | 103,0 | 112,1 | 108,8 | 3 | |
| | 4 | #73,3 | #73,3 | #75,5 | 80,3 | 86,9 | 79,9 | 4 | T |
| | 5 | . | 102,8 | 86,0 | 87,9 | 87,9 | 90,4 | 5 | |
| | 5A | . | . | 90,5 | 89,9 | 90,9 | 93,7 | 5A | |
| N | 5B | . | . | . | 84,6 | 81,8 | 84,9 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| D | 4 | 99,5 | 96,3 | 99,4 | 92,0 | . | 99,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | |
| | M 18 | . | . | . | . | . | 4223,1 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 141,4 | 137,2 | 174,5 | 2 | |
| I | 3 | #181,3 | 137,7 | 135,3 | 105,4 | 111,5 | 125,3 | 3 | |
| | 4 | 76,5 | 69,8 | 72,8 | 79,6 | 86,4 | 71,8 | 4 | |
| | 5 | . | 131,8 | 97,4 | 90,6 | 88,5 | 105,2 | 5 | |
| | 5A | . | 130,6 | 101,4 | 92,8 | 91,5 | 108,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 87,3 | 82,3 | 99,0 | 5B | |
| Z | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 18 | . | . | . | . | . | 4100,0 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 96,0 | 93,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #86,0 | 92,2 | 111,0 | 98,0 | 106,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #74,1 | #85,8 | #97,1 | 104,1 | 112,3 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | . | 106,3 | 97,8 | 100,6 | 100,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 99,3 | 99,4 | 100,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 103,2 | 99,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | #80,8 | 93,5 | 102,8 | 103,5 | 103,2 | 100,0 | T | C |
| | F 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| S | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | 79,1 | 102,9 | 126,9 | 171,4 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| | T | 75,7 | 101,8 | 121,5 | #177,4 | . | 100,0 | T | |
| S | M 18 | . | . | . | . | . | 4100,0 | 18 | M |
| | 2 | . | . | . | 95,0 | 94,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #84,0 | 91,9 | 112,4 | 98,5 | 106,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 61,8 | 81,3 | 105,6 | 125,8 | 144,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 104,8 | 96,4 | 100,9 | 100,7 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | . | 100,4 | 97,0 | 99,9 | 100,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 103,2 | 99,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | #58,0 | 83,7 | 104,1 | 117,1 | 119,7 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 432

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 53 | 127 | 134 | 388 | 248 | 950 | H | NOMBRE |
| | F | 12 | 21 | 4 | 55 | 13 | 105 | F | |
| T | | 65 | 148 | 138 | 443 | 260 | 1.055 | T | |
| V | F/T | 18,5 | 14,0 | 3,2 | 12,4 | 4,8 | 9,9 | F/T | C |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 1,9 | 3,1 | - | 5,1 | 2,9 | 3,4 | 1B | I |
| | 2 | 7,9 | 9,3 | 15,2 | 18,1 | 11,0 | 14,1 | 2 | |
| R | 3 | 44,3 | 60,9 | 45,6 | 26,6 | 19,4 | 33,0 | 3 | |
| | 4 | 23,6 | 13,2 | 21,0 | 31,6 | 30,6 | 26,9 | 4 | |
| | 5 | 22,3 | 13,5 | 18,2 | 18,5 | 36,0 | 22,6 | 5 | S |
| | 5A | 7,1 | 7,2 | 5,5 | 11,3 | 30,9 | 14,8 | 5A | |
| | 5B | 15,2 | 6,4 | 12,7 | 7,3 | 5,2 | 7,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 7,3 | - | 3,8 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 7,3 | 32,0 | 7,6 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 85,5 | 68,0 | 88,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 1,5 | 2,6 | - | 4,4 | 2,8 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 6,4 | 8,0 | 14,8 | 16,8 | 10,5 | 13,1 | 2 | |
| | 3 | 36,1 | 52,4 | 44,1 | 24,2 | 20,0 | 30,5 | 3 | P |
| | 4 | 37,8 | 25,3 | 23,5 | 38,3 | 32,4 | 33,1 | 4 | |
| U | 5 | 18,2 | 11,7 | 17,6 | 16,2 | 34,3 | 20,4 | 5 | |
| | 5A | 5,8 | 6,2 | 5,4 | 9,9 | 29,4 | 13,3 | 5A | |
| | 5B | 12,4 | 5,5 | 12,3 | 6,4 | 4,9 | 7,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | 3,1 | 12,2 | - | 61,8 | 22,8 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 3,1 | 8,8 | 15,2 | 52,4 | 20,4 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 7,5 | 24,7 | 19,5 | 33,0 | 15,4 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 4,9 | 6,6 | 11,0 | 48,0 | 29,6 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,5 | 8,0 | 11,4 | 33,5 | 41,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,7 | 6,5 | 5,3 | 31,2 | 54,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,9 | 10,9 | 22,9 | 38,0 | 17,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,6 | 13,4 | 14,1 | 40,8 | 26,1 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 13,1 | 22,2 | 4,7 | 50,8 | 9,2 | 100,0 | 4 | |
| T | 5 | - | - | - | - | - | 5 | | |
| N | T | 11,6 | 19,7 | 4,2 | 52,6 | 11,9 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 3,1 | 12,2 | - | 61,8 | 22,8 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 3,0 | 8,5 | 14,8 | 53,8 | 19,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,3 | 24,0 | 19,0 | 33,4 | 16,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,1 | 10,7 | 9,3 | 48,7 | 24,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,5 | 8,0 | 11,4 | 33,5 | 41,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,7 | 6,5 | 5,3 | 31,2 | 54,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,9 | 10,9 | 22,9 | 38,0 | 17,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,2 | 14,0 | 13,1 | 42,0 | 24,7 | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSRUPPEL | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 18 | . | . | . | . | 43.294 | 18 | H |
| | 2 | . | . | . | 2.582 | . | 2.585 | 2 | |
| | 3 | . | 1.892 | 2.217 | 1.893 | 1.693 | 1.920 | 3 | M |
| | 4 | . | . | . | 1.522 | 1.510 | 1.536 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.608 | 1.699 | 1.622 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.648 | 1.730 | 1.677 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.518 | 5B | |
| | T | 1.797 | 1.944 | 2.033 | 1.925 | 1.746 | 1.889 | T | N |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | 1.259 | . | 1.161 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | 1.387 | . | 1.273 | T | A |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | T |
| A | 2 | . | . | . | 2.589 | . | 43.294 | 18 | T |
| | 3 | . | 1.892 | 2.217 | 1.872 | 1.677 | 2.589 | 2 | N |
| | 4 | . | . | . | 1.458 | 1.453 | 1.907 | 3 | |
| | 5 | . | . | . | 1.608 | 1.699 | 1.464 | 4 | |
| | 5A | . | . | . | 1.648 | 1.730 | 1.622 | 5 | T |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.677 | 5A | |
| | T | 1.797 | 1.889 | 1.998 | 1.867 | 1.716 | 1.518 | 5B | |
| | F | 18 | . | . | . | . | 1.845 | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| V | K | M | 18 | . | . | . | 28,3 | 18 | H |
| | 2 | . | . | . | 20,4 | . | 21,5 | 2 | C |
| | 3 | . | 18,0 | 17,4 | 19,1 | 19,9 | 20,5 | 3 | D |
| | 4 | . | . | . | 16,3 | 13,0 | 16,0 | 4 | O |
| | 5 | . | . | . | 12,9 | 9,6 | 13,0 | 5 | F |
| A | 5A | . | . | . | 15,2 | 13,6 | 13,3 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | . | . | 9,4 | 5B | |
| | T | 28,8 | 26,3 | 27,2 | 34,1 | 26,3 | 30,6 | T | F |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| R | E | F | 18 | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | 4 | . | . | . | 2,4 | . | 17,4 | 4 | R |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| I | F | T | 18 | . | . | . | 28,7 | T | I |
| | 2 | . | . | . | . | . | 28,3 | 2 | T |
| | 3 | . | 18,0 | 17,4 | 19,8 | 19,6 | 21,2 | 3 | E |
| | 4 | . | . | . | 19,9 | 20,8 | 20,8 | 4 | N |
| | 5 | . | . | . | 16,5 | 15,6 | 19,3 | 5 | N |
| O | I | T | 18 | . | . | . | 15,2 | 5A | T |
| | 2 | . | . | . | 12,9 | 9,6 | 13,0 | 2 | O |
| | 3 | . | . | . | 15,2 | 13,6 | 13,3 | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | 9,4 | 4 | N |
| | 5 | . | . | . | . | . | 9,4 | 5 | I |
| S | N | T | 18 | . | . | . | 32,0 | T | N |
| | 2 | . | 28,3 | 28,4 | 35,4 | 27,1 | 32,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| D | I | M | 18 | . | . | . | 174,4 | 18 | H |
| | 2 | . | . | . | 134,1 | . | 136,8 | 2 | |
| | 3 | . | 97,3 | 109,1 | 98,3 | 97,0 | 101,6 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | 79,1 | 86,5 | 81,3 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | 83,5 | 97,3 | 85,9 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 85,6 | 99,1 | 88,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 80,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| E | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | 90,8 | . | 91,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| D | 2 | . | . | . | . | . | 178,5 | 2 | T |
| | 3 | . | 100,2 | 111,0 | 138,7 | 97,7 | 140,3 | 3 | O |
| | 4 | . | . | . | 100,3 | 84,7 | 103,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 78,1 | 79,3 | 79,3 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 86,1 | 99,0 | 87,9 | 5A | |
| I | 5B | . | . | . | 88,3 | 100,8 | 90,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | H |
| | 2 | . | . | . | 99,9 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 98,5 | 115,5 | 98,6 | 88,2 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | . | . | . | 99,1 | 98,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 99,1 | 104,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 98,3 | 103,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 99,1 | 102,9 | 107,6 | 101,9 | 92,4 | 100,0 | T | C |
| E | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | 108,4 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | T | 18 | . | . | . | . | 109,0 | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 99,2 | 116,3 | 100,0 | 87,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | 99,6 | 99,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 99,1 | 104,7 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | . | 98,3 | 103,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 97,4 | 102,4 | 108,3 | 101,2 | 93,0 | 100,0 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I / 436

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | GRÖSSE (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 | | | | |
| P | ANZAHL | M | 11 | 164 | 175 | 736 | 571 | . | . | 3.588 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 119 | 812 | 931 | 2.065 | 1.658 | . | . | 6.808 | F | | | |
| | | T | 130 | 976 | 1.106 | 2.801 | 2.229 | . | . | 10.396 | T | | | |
| E | V | F/T | 91,4 | 83,2 | 84,1 | 73,7 | 74,4 | . | . | 65,5 | F/T | D | F | |
| | | E | M 1 | 66,7 | 38,3 | 40,1 | 40,2 | 19,9 | . | . | 34,0 | | | 1 H |
| R | R | M 2 | 33,3 | 41,8 | 41,2 | 39,5 | 61,7 | . | . | 55,5 | 2 | S | F | |
| | | T | - | 20,0 | 18,7 | 20,2 | 18,4 | . | . | 10,5 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | | |
| S | E | F 1 | 5,1 | 6,4 | 6,3 | 8,7 | 8,5 | . | . | 6,8 | 1 F | P | F | |
| | | M 2 | 89,9 | 71,6 | 73,9 | 59,9 | 72,7 | . | . | 72,3 | 2 | | | I |
| O | I | M 3 | 5,1 | 21,9 | 19,8 | 31,4 | 18,8 | . | . | 20,9 | 3 | I | F | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| N | U | T 1 | 10,4 | 11,8 | 11,6 | 17,0 | 11,4 | . | . | 16,2 | 1 T | B | C | |
| | | M 2 | 85,0 | 66,6 | 68,8 | 54,6 | 69,8 | . | . | 66,5 | 2 | | | T |
| | | M 3 | 4,6 | 21,6 | 19,6 | 28,4 | 18,7 | . | . | 17,3 | 3 | U | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| A | G | M 1 | 0,6 | 5,2 | 5,8 | 24,3 | 9,3 | . | . | 100,0 | 1 H | I | T | |
| | | M 2 | 0,2 | 3,4 | 3,6 | 14,6 | 17,7 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | - | 8,7 | 8,7 | 39,6 | 28,0 | . | . | 100,0 | 3 | C | I | |
| | | T | 0,3 | 4,6 | 4,9 | 20,5 | 15,9 | . | . | 100,0 | T | | | |
| L | I | F 1 | 1,3 | 11,3 | 12,5 | 38,6 | 30,4 | . | . | 100,0 | 1 F | V | F | |
| | | M 2 | 2,2 | 11,8 | 14,0 | 25,1 | 24,5 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | 0,4 | 12,5 | 13,0 | 45,6 | 22,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | T | 1,7 | 11,9 | 13,7 | 30,3 | 24,4 | . | . | 100,0 | T | | | |
| L | % | T 1 | 0,8 | 6,8 | 7,6 | 28,3 | 15,1 | . | . | 100,0 | 1 T | % | C | |
| | | M 2 | 1,6 | 9,4 | 11,0 | 22,1 | 22,5 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | 0,2 | 11,7 | 12,1 | 44,3 | 23,2 | . | . | 100,0 | 3 | | | T |
| | | T | 1,2 | 9,4 | 10,6 | 26,9 | 21,4 | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | . | 6,76 | 6,75 | 6,73 | 6,85 | . | . | 6,96 | 1 H | M | G | |
| | | M 2 | . | #5,54 | #5,43 | 6,56 | 6,51 | . | . | 6,44 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | #4,15 | #4,15 | 5,72 | 5,40 | . | . | 5,23 | 3 | O | F | |
| | | T | . | 5,73 | 5,72 | 6,46 | 6,37 | . | . | 6,49 | T | | | |
| T | T | F 1 | . | 4,43 | 4,51 | 4,34 | 4,02 | . | . | 4,37 | 1 F | N | A | |
| | | M 2 | 3,90 | 3,66 | 3,70 | 3,92 | 4,10 | . | . | 4,02 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 3,58 | 3,55 | 3,69 | 3,83 | . | . | 3,79 | 3 | A | I | |
| | | T | 3,90 | 3,69 | 3,72 | 3,89 | 4,04 | . | . | 4,00 | T | | | |
| U | A | T 1 | . | 5,70 | 5,73 | 5,83 | 5,28 | . | . | 6,24 | 1 T | N | I | |
| | | M 2 | 3,89 | 3,86 | 3,86 | 4,42 | 4,65 | . | . | 4,72 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 3,67 | 3,64 | 4,08 | 4,22 | . | . | 4,09 | 3 | T | N | |
| | | T | 4,05 | 4,03 | 4,04 | 4,56 | 4,64 | . | . | 4,86 | T | | | |
| D | V | M 1 | . | 16,9 | 13,2 | 20,6 | 14,6 | . | . | 15,6 | 1 H | D | S | |
| | | M 2 | . | #31,0 | #29,9 | 15,5 | 16,5 | . | . | 18,4 | 2 | | | C |
| | | M 3 | . | #35,4 | #35,4 | 24,5 | 21,0 | . | . | 28,1 | 3 | O | F | |
| | | T | . | 29,6 | 29,4 | 20,3 | 17,9 | . | . | 15,8 | T | | | |
| E | A | F 1 | . | 16,7 | 18,6 | 21,4 | 24,4 | . | . | 21,5 | 1 F | F | A | |
| | | M 2 | 22,8 | 27,2 | 26,3 | 27,1 | 26,0 | . | . | 26,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 27,3 | 27,3 | 31,7 | 28,2 | . | . | 30,6 | 3 | I | H | |
| | | T | 24,7 | 27,0 | 26,8 | 28,3 | 26,3 | . | . | 26,8 | T | | | |
| N | S | T 1 | . | 26,3 | 26,3 | 29,1 | 32,1 | . | . | 25,0 | 1 T | N | O | |
| | | M 2 | 20,6 | 31,7 | 30,3 | 33,4 | 31,5 | . | . | 32,7 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 29,6 | 29,6 | 35,6 | 30,6 | . | . | 33,2 | 3 | T | N | |
| | | T | 27,9 | 34,2 | 33,5 | 35,5 | 32,1 | . | . | 34,0 | T | | | |
| E | I | M 1 | . | 118,0 | 118,0 | 104,2 | 107,5 | . | . | 107,2 | 1 H | I | P | |
| | | M 2 | . | #96,7 | #94,9 | 101,5 | 102,2 | . | . | 99,2 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | #72,4 | #72,6 | 88,7 | 84,8 | . | . | 80,6 | 3 | N | A | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| R | N | F 1 | . | 120,1 | 121,2 | 111,6 | 99,5 | . | . | 109,3 | 1 F | D | I | |
| | | M 2 | 100,0 | 99,2 | 95,5 | 100,8 | 101,5 | . | . | 100,5 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 97,0 | 95,4 | 94,9 | 94,8 | . | . | 94,8 | 3 | T | P | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| D | D | T 1 | . | 141,4 | 141,8 | 127,9 | 113,8 | . | . | 128,4 | 1 T | I | P | |
| | | M 2 | 96,0 | 95,8 | 95,5 | 96,9 | 100,2 | . | . | 97,1 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 91,1 | 90,1 | 89,5 | 90,9 | . | . | 84,2 | 3 | T | P | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M 1 | . | 97,1 | 97,0 | 96,7 | 98,4 | . | . | 100,0 | 1 H | C | E | |
| | | M 2 | . | #86,0 | #84,3 | 101,9 | 101,1 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | #79,3 | #79,3 | 109,6 | 103,3 | . | . | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T | . | 88,3 | 88,1 | 99,5 | 98,2 | . | . | 100,0 | T | | | |
| N | E | F 1 | . | 101,4 | 103,2 | 99,3 | 92,0 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | | M 2 | 97,0 | 91,0 | 92,0 | 97,5 | 102,0 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 94,5 | 93,7 | 97,4 | 101,1 | . | . | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T | 97,5 | 92,3 | 93,0 | 97,3 | 101,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | S | T 1 | . | 91,3 | 91,8 | 93,4 | 84,6 | . | . | 100,0 | 1 T | S | S | |
| | | M 2 | 82,4 | 81,8 | 81,8 | 93,6 | 98,5 | . | . | 100,0 | 2 | | | T |
| | | M 3 | . | 89,7 | 89,0 | 99,8 | 103,2 | . | . | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T | 83,3 | 82,9 | 83,1 | 93,8 | 95,5 | . | . | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|-----|-------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | {<21} | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 104 | 195 | 299 | 1.030 | 1.326 | 633 | 295 | 3.288 | 3.588 | H | NOMBR | E |
| | | F | 1.240 | 1.877 | 3.117 | 2.256 | 889 | 383 | 163 | 3.651 | 6.808 | F | | |
| | | T | 1.344 | 2.072 | 3.416 | 3.286 | 2.216 | 1.016 | 461 | 6.980 | 10.396 | T | | |
| E | V | F/T | 92,2 | 90,6 | 91,2 | 68,7 | 40,1 | 37,7 | 35,3 | 52,9 | 65,5 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 5,9 | 6,4 | 6,2 | 30,3 | 43,0 | 39,7 | 22,4 | 36,5 | 34,0 | 1 H | | |
| R | T | 2 | 41,9 | 60,1 | 53,8 | 59,9 | 51,2 | 53,4 | 66,3 | 55,7 | 55,5 | 2 | S | F |
| | | 3 | 52,2 | 33,5 | 40,0 | 9,9 | 5,8 | 7,0 | 11,3 | 7,8 | 10,5 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | 2,0 | 6,1 | 4,4 | 9,2 | 7,3 | 6,6 | 16,8 | 8,9 | 6,8 | 1 F | T | E |
| | | 2 | 70,3 | 69,5 | 69,8 | 75,1 | 75,7 | 74,7 | 56,5 | 74,4 | 72,3 | 2 | R | |
| D | U | 3 | 27,8 | 24,4 | 25,7 | 15,6 | 17,0 | 18,7 | 26,7 | 16,7 | 20,9 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 2,2 | 6,1 | 4,6 | 15,8 | 28,7 | 27,2 | 20,4 | 21,9 | 16,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 68,1 | 68,6 | 68,4 | 70,3 | 61,0 | 61,4 | 62,9 | 65,6 | 66,5 | 2 | U | |
| A | I | 3 | 29,6 | 25,3 | 27,0 | 13,8 | 10,3 | 11,4 | 16,8 | 12,5 | 17,3 | 3 | T | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| L | N | M 1 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 25,6 | 46,8 | 20,6 | 5,5 | 98,5 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 2,2 | 5,9 | 8,1 | 30,9 | 34,1 | 17,0 | 9,9 | 91,9 | 100,0 | 2 | I | |
| S | B | 3 | 14,5 | 17,4 | 31,9 | 27,0 | 20,4 | 11,7 | 9,0 | 68,1 | 100,0 | 3 | O | G |
| | | T | 2,9 | 5,4 | 8,2 | 28,7 | 37,0 | 17,6 | 8,3 | 91,7 | 100,0 | T | D | I |
| U | A | F 1 | 5,2 | 24,4 | 25,7 | 45,0 | 14,0 | 5,5 | 5,9 | 70,3 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 17,7 | 26,5 | 44,2 | 34,4 | 13,7 | 5,8 | 1,9 | 55,8 | 100,0 | 2 | | |
| N | G | 3 | 24,2 | 32,3 | 56,5 | 24,8 | 10,6 | 5,0 | 3,1 | 42,5 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 18,2 | 27,6 | 45,8 | 33,1 | 13,1 | 5,6 | 2,4 | 54,2 | 100,0 | T | | |
| E | T | M 1 | 1,8 | 7,5 | 9,3 | 30,9 | 37,8 | 16,4 | 5,6 | 90,7 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | | 2 | 13,2 | 20,6 | 32,8 | 33,4 | 19,6 | 9,0 | 4,2 | 66,2 | 100,0 | 2 | | |
| S | B | 3 | 22,2 | 29,2 | 51,3 | 25,3 | 12,7 | 6,4 | 4,3 | 48,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 12,9 | 19,5 | 32,9 | 31,6 | 21,3 | 9,8 | 4,4 | 67,1 | 100,0 | T | | |
| T | T | F 1 | . | 3,49 | 3,33 | 4,69 | 5,09 | . | . | 4,81 | 4,37 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 2,68 | 3,60 | 3,23 | 4,56 | 4,79 | 4,76 | 4,84 | 4,65 | 4,02 | 2 | | |
| U | A | 3 | 2,59 | 3,61 | 3,17 | 4,51 | 4,80 | 4,53 | 4,73 | 4,60 | 3,79 | 3 | A | I |
| | | T | 2,65 | 3,60 | 3,22 | 4,57 | 4,81 | 4,73 | 4,82 | 4,65 | 4,00 | T | | |
| N | G | M 1 | 2,73 | 3,58 | 3,41 | 5,91 | 6,98 | 6,83 | 6,16 | 6,54 | 6,24 | 1 T | N | |
| | | 2 | 2,70 | 3,70 | 3,31 | 5,10 | 5,75 | 5,71 | 6,05 | 5,44 | 4,72 | 2 | | |
| E | T | 3 | 2,61 | 3,73 | 3,24 | 4,82 | 5,24 | 5,13 | 5,06 | 4,99 | 4,09 | 3 | T | N |
| | | T | 2,67 | 3,70 | 3,29 | 5,19 | 6,05 | 5,54 | 5,91 | 5,62 | 4,86 | T | | |
| D | V | M 1 | . | . | . | 14,9 | 12,8 | 17,8 | 12,6 | 14,4 | 15,6 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 35,3 | 28,4 | 34,8 | 13,9 | 11,8 | 11,3 | 24,1 | 14,4 | 18,4 | 2 | C | F |
| E | I | 3 | 17,9 | 25,3 | 36,1 | 19,4 | 14,4 | 8,2 | 8,2 | 14,7 | 28,1 | 3 | E | V |
| | | T | 26,3 | 27,8 | 35,1 | 14,9 | 12,9 | 15,2 | 21,8 | 15,1 | 19,8 | T | | |
| N | S | F 1 | . | 21,4 | 23,7 | 12,9 | 9,1 | . | . | 12,3 | 21,5 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 27,1 | 21,6 | 27,3 | 15,4 | 12,7 | 11,5 | 11,0 | 14,4 | 26,0 | 2 | I | I |
| V | T | 3 | 34,6 | 23,9 | 31,9 | 16,0 | 15,2 | 23,9 | 9,9 | 17,0 | 30,6 | 3 | C | A |
| | | T | 29,4 | 22,3 | 28,5 | 15,4 | 13,1 | 15,2 | 8,4 | 14,7 | 26,8 | T | | |
| E | T | M 1 | 24,1 | 21,6 | 25,0 | 22,3 | 15,4 | 19,4 | 15,7 | 19,9 | 25,0 | 1 T | E | H |
| | | 2 | 27,8 | 24,4 | 29,6 | 23,2 | 20,7 | 19,1 | 26,0 | 23,0 | 32,7 | 2 | T | N |
| S | T | 3 | 33,1 | 26,2 | 33,2 | 20,8 | 17,6 | 25,6 | 8,0 | 20,2 | 33,2 | 3 | | |
| | | T | 29,2 | 24,8 | 30,4 | 23,6 | 21,4 | 22,1 | 23,4 | 23,8 | 34,0 | T | | |
| E | I | M 1 | . | . | . | 102,4 | 104,5 | 105,1 | 102,6 | 104,5 | 107,2 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 104,8 | 102,1 | 106,2 | 100,5 | 97,5 | 97,5 | 101,7 | 98,7 | 99,2 | 2 | | |
| R | N | 3 | 94,5 | 97,4 | 91,9 | 89,3 | 88,5 | 91,3 | 84,5 | 88,4 | 80,6 | 3 | N | A |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | D | F 1 | . | 96,9 | 103,4 | 102,6 | 105,8 | . | . | 103,4 | 109,3 | 1 F | D | I |
| | | 2 | 101,1 | 100,0 | 100,3 | 99,8 | 99,6 | 100,6 | 100,4 | 100,0 | 100,5 | 2 | | |
| I | I | 3 | 97,7 | 100,3 | 98,4 | 98,7 | 99,8 | 95,8 | 98,1 | 98,9 | 94,8 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 102,2 | 96,8 | 103,6 | 113,9 | 115,4 | 115,0 | 104,2 | 116,4 | 128,4 | 1 T | | |
| | | 2 | 101,1 | 100,0 | 100,6 | 98,3 | 95,0 | 96,1 | 102,4 | 96,8 | 97,1 | 2 | | |
| N | S | 3 | 97,8 | 100,8 | 98,5 | 92,9 | 86,6 | 86,4 | 85,6 | 88,8 | 84,2 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | M 1 | 47,0 | 74,4 | 66,5 | 102,5 | 104,2 | 101,1 | 102,6 | 102,8 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 52,2 | 87,4 | 71,3 | 112,2 | 116,4 | 116,6 | 105,0 | 113,4 | 100,0 | 2 | | |
| E | T | 3 | 44,5 | 72,3 | 62,6 | 101,2 | 106,0 | 102,9 | 102,2 | 103,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | . | . | . | 96,7 | 103,3 | 100,9 | 95,8 | 100,7 | 100,0 | T | | |
| N | S | F 1 | . | 79,9 | 76,2 | 107,3 | 116,5 | . | . | 110,1 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 66,7 | 89,6 | 80,3 | 113,4 | 119,2 | 118,4 | 120,4 | 115,7 | 100,0 | 2 | | |
| S | T | 3 | 68,3 | 95,3 | 83,6 | 119,0 | 126,6 | 119,5 | 124,8 | 121,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 66,3 | 90,0 | 80,5 | 114,3 | 120,3 | 118,3 | 120,5 | 116,3 | 100,0 | T | | |
| T | T | M 1 | 43,8 | 54,6 | 54,6 | 94,7 | 111,9 | 109,5 | 98,7 | 104,8 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 57,2 | 78,4 | 70,1 | 108,1 | 121,8 | 121,0 | 128,2 | 115,3 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | 3 | 63,8 | 91,2 | 79,2 | 117,8 | 128,1 | 125,4 | 123,7 | 122,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 54,9 | 76,1 | 67,7 | 106,8 | 124,5 | 122,2 | 121,6 | 115,6 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ 436

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 920 | 909 | 731 | 477 | 551 | 3.588 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 2.668 | 2.358 | 1.368 | 335 | 79 | 6.808 | | | |
| | | T | 3.588 | 3.267 | 2.099 | 812 | 63C | 10.396 | T | | |
| E | V | F/T | 74,4 | 72,2 | 65,2 | 41,2 | 12,5 | 65,5 | F/T | D | F |
| | | E | 17,7 | 30,9 | 38,4 | 45,2 | 50,6 | 34,0 | | | |
| R | R | M 1 | 66,0 | 52,7 | 57,1 | 48,3 | 47,0 | 55,5 | 2 | H | I |
| | | 2 | 16,3 | 16,4 | 4,5 | 6,6 | 2,4 | 10,5 | 3 | T | S |
| S | I | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | T |
| | | 2 | 4,6 | 6,1 | 9,7 | 16,2 | 15,7 | 6,8 | 1 | F | T |
| O | U | M 1 | 73,9 | 71,5 | 71,8 | 67,5 | 71,9 | 72,3 | 2 | R | F |
| | | 2 | 21,5 | 22,4 | 18,6 | 16,3 | 12,4 | 20,9 | 3 | T | I |
| N | G | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | B |
| | | 2 | 7,9 | 13,0 | 19,7 | 33,2 | 46,3 | 16,2 | 1 | T | B |
| A | I | M 1 | 71,9 | 66,2 | 66,7 | 56,2 | 50,1 | 66,5 | 2 | T | U |
| | | 2 | 20,1 | 20,8 | 13,7 | 10,6 | 3,7 | 17,3 | 3 | T | U |
| L | N | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | 2 | 13,4 | 23,1 | 23,0 | 17,7 | 22,9 | 100,0 | 1 | H | I |
| L | N | M 1 | 30,5 | 24,0 | 20,9 | 11,6 | 13,0 | 100,0 | 2 | T | I |
| | | 2 | 39,8 | 39,6 | 8,7 | 8,3 | 3,5 | 100,0 | 3 | T | O |
| L | N | F 1 | 25,6 | 25,2 | 20,4 | 13,3 | 15,4 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 26,3 | 30,9 | 28,5 | 11,7 | 2,7 | 100,0 | 1 | F | N |
| L | N | M 1 | 40,1 | 34,2 | 19,9 | 4,6 | 1,2 | 100,0 | 2 | T | F |
| | | 2 | 40,3 | 37,3 | 17,9 | 3,8 | 0,7 | 100,0 | 3 | T | F |
| L | N | F 1 | 39,2 | 34,6 | 20,1 | 4,9 | 1,2 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 16,9 | 25,2 | 24,5 | 16,0 | 17,3 | 100,0 | 1 | T | S |
| L | N | M 1 | 37,3 | 31,3 | 20,2 | 6,6 | 4,6 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 2 | 40,2 | 37,7 | 16,0 | 4,8 | 1,3 | 100,0 | 3 | T | S |
| L | N | F 1 | 24,5 | 31,4 | 20,2 | 7,8 | 6,1 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 6,52 | 6,85 | 6,82 | 7,25 | 7,25 | 6,96 | 1 | H | M |
| S | B | M 1 | 6,28 | 6,31 | 6,67 | 6,63 | 6,49 | 6,44 | 2 | T | G |
| | | 2 | 4,57 | 5,57 | 4,65 | 5,99 | 5,23 | 5,23 | 3 | T | O |
| T | E | F 1 | 6,04 | 6,36 | 6,68 | 6,87 | 6,86 | 6,49 | 1 | T | N |
| | | 2 | 3,97 | 4,16 | 4,64 | 4,94 | 4,37 | 4,37 | 1 | F | A |
| U | R | M 1 | 3,64 | 4,02 | 4,52 | 4,96 | 4,83 | 4,02 | 2 | T | A |
| | | 2 | 3,27 | 3,94 | 4,44 | 4,70 | 3,79 | 3,79 | 3 | T | A |
| U | A | F 1 | 3,58 | 4,01 | 4,51 | 4,91 | 4,93 | 4,00 | 1 | T | I |
| | | 2 | 5,42 | 5,94 | 6,12 | 6,79 | 7,17 | 6,24 | 1 | T | N |
| N | G | M 1 | 4,26 | 4,53 | 5,16 | 5,80 | 6,19 | 4,72 | 2 | T | N |
| | | 2 | 3,54 | 4,29 | 4,58 | 5,17 | 5,17 | 4,09 | 3 | T | T |
| N | G | F 1 | 4,21 | 4,66 | 5,27 | 6,06 | 6,62 | 4,86 | 1 | T | N |
| | | 2 | 19,4 | 13,4 | 19,8 | 13,2 | 11,4 | 15,6 | 1 | H | D |
| D | V | M 1 | 21,4 | 18,4 | 19,1 | 12,6 | 11,1 | 18,4 | 2 | T | C |
| | | 2 | 33,3 | 25,5 | 19,7 | 5,8 | 28,1 | 28,1 | 3 | T | O |
| E | A | F 1 | 25,0 | 19,1 | 19,7 | 13,7 | 12,4 | 19,8 | 1 | T | F |
| | | 2 | 24,5 | 26,0 | 14,1 | 8,7 | 21,5 | 21,5 | 1 | F | F |
| N | I | M 1 | 31,1 | 23,2 | 16,0 | 12,7 | 12,5 | 26,0 | 2 | T | I |
| | | 2 | 37,9 | 25,5 | 16,2 | 21,2 | 30,6 | 30,6 | 3 | T | C |
| V | S | F 1 | 32,5 | 24,0 | 15,6 | 13,9 | 9,9 | 26,8 | 1 | T | I |
| | | 2 | 31,4 | 27,2 | 24,9 | 18,6 | 12,0 | 25,0 | 1 | T | N |
| V | S | M 1 | 38,2 | 30,3 | 26,2 | 19,5 | 14,3 | 32,7 | 2 | T | N |
| | | 2 | 39,6 | 30,2 | 18,4 | 20,5 | 33,2 | 33,2 | 3 | T | T |
| V | S | F 1 | 39,4 | 31,7 | 26,8 | 21,3 | 15,8 | 34,0 | 1 | T | N |
| | | 2 | 107,9 | 107,7 | 102,1 | 105,5 | 105,7 | 107,2 | 1 | H | I |
| E | I | M 1 | 104,0 | 99,2 | 99,9 | 96,5 | 94,6 | 99,2 | 2 | T | R |
| | | 2 | 75,7 | 87,6 | 84,6 | 87,2 | 80,6 | 80,6 | 3 | T | N |
| R | N | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | A |
| | | 2 | 110,9 | 103,7 | 102,9 | 100,6 | 98,0 | 109,3 | 1 | F | A |
| D | D | M 1 | 101,7 | 100,2 | 100,2 | 101,0 | 98,0 | 100,5 | 2 | T | D |
| | | 2 | 91,3 | 98,3 | 58,4 | 95,7 | 94,8 | 94,8 | 3 | T | D |
| I | I | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | I |
| | | 2 | 128,7 | 127,5 | 116,1 | 112,0 | 108,3 | 128,4 | 1 | T | I |
| E | Z | M 1 | 101,2 | 97,2 | 97,9 | 95,7 | 93,5 | 97,1 | 2 | T | I |
| | | 2 | 84,1 | 92,1 | 86,9 | 85,3 | 84,2 | 84,2 | 3 | T | I |
| N | E | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | P |
| | | 2 | 93,7 | 98,4 | 98,0 | 104,2 | 104,2 | 100,0 | 1 | H | I |
| E | Z | M 1 | 97,5 | 98,0 | 103,6 | 103,0 | 100,8 | 100,0 | 2 | T | C |
| | | 2 | 87,4 | 106,5 | 108,0 | 114,5 | 105,7 | 100,0 | 3 | T | E |
| N | E | F 1 | 93,1 | 98,0 | 102,9 | 105,9 | 105,7 | 100,0 | 1 | T | E |
| | | 2 | 90,8 | 55,2 | 106,2 | 113,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | E |
| S | S | M 1 | 90,5 | 100,0 | 112,4 | 123,4 | 120,1 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 2 | 86,3 | 104,0 | 117,2 | 124,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | S |
| T | T | F 1 | 89,5 | 100,3 | 112,8 | 122,8 | 123,3 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 86,9 | 95,2 | 58,1 | 108,8 | 114,9 | 100,0 | 1 | T | S |
| T | T | M 1 | 90,3 | 96,0 | 109,3 | 122,9 | 131,1 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 2 | 86,6 | 104,9 | 112,0 | 126,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | S |
| T | T | F 1 | 86,6 | 55,9 | 108,4 | 124,7 | 136,2 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 86,6 | 55,9 | 108,4 | 124,7 | 136,2 | 100,0 | 1 | T | S |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 436

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 | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | |
|--------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------|-----|------------------------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 278 | 334 | 279 | 284 | 151 | 1.326 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 378 | 280 | 109 | 93 | 29 | 889 | F | | |
| | | T | 655 | 614 | 388 | 378 | 180 | 2.216 | T | | |
| E | V | F/T | 57,6 | 45,6 | 28,1 | 24,7 | 16,1 | 40,1 | F/T | D | F |
| | | E | | | | | | | | | |
| P | R | M 1 | 23,5 | 26,1 | 47,4 | 53,0 | 67,5 | 43,0 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 68,6 | 51,3 | 51,5 | 43,7 | 32,5 | 51,2 | 2 | | |
| | | 3 | 7,5 | 12,6 | 1,1 | 3,4 | - | 5,8 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 4,2 | 9,1 | 12,7 | 10,7 | - | 7,3 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 79,0 | 67,1 | 74,1 | 86,1 | 88,3 | 75,7 | 2 | | |
| | | 3 | 16,8 | 23,8 | 13,1 | 3,2 | 11,7 | 17,0 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | U | T 1 | 12,4 | 23,8 | 27,7 | 42,5 | 56,6 | 28,7 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 74,6 | 58,5 | 57,9 | 54,1 | 41,5 | 61,0 | 2 | | |
| | | 3 | 13,0 | 17,7 | 4,5 | 3,3 | 1,9 | 10,3 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 11,4 | 21,1 | 23,2 | 26,4 | 17,9 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 28,0 | 25,3 | 21,2 | 18,3 | 7,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 28,6 | 55,0 | 3,9 | 12,5 | - | 100,0 | 3 | O | T |
| | | T | 20,9 | 25,2 | 21,0 | 21,4 | 11,4 | 100,0 | T | T | |
| A | I | F 1 | 24,3 | 39,1 | 21,3 | 15,3 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 44,3 | 27,9 | 12,0 | 11,9 | 3,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 42,1 | 44,2 | 9,5 | 2,0 | 2,3 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 42,5 | 31,5 | 12,3 | 10,5 | 3,3 | 100,0 | T | T | |
| L | K | T 1 | 12,8 | 23,0 | 23,0 | 25,3 | 16,1 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 36,1 | 26,6 | 16,6 | 15,1 | 5,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 37,6 | 47,8 | 7,6 | 5,5 | 1,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 29,6 | 27,7 | 17,5 | 17,1 | 8,1 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,12 | 7,13 | 6,98 | 7,28 | 7,44 | 7,19 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,75 | 6,56 | 6,73 | 6,81 | 6,80 | 6,71 | 2 | | |
| | | 3 | - | 6,10 | - | - | 6,09 | - | 3 | O | |
| | | T | 6,78 | 6,71 | 6,84 | 7,05 | 7,23 | 6,88 | T | T | |
| T | T | F 1 | - | - | 4,82 | - | - | 5,09 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 4,63 | 4,91 | - | 5,09 | - | 4,79 | 2 | | |
| | | 3 | 4,70 | 4,78 | - | - | 4,80 | - | 3 | | |
| | | T | 4,64 | 4,50 | 4,82 | 5,20 | - | 4,81 | T | A | |
| U | A | T 1 | 6,65 | 6,79 | 6,81 | 7,17 | 7,44 | 6,98 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 5,45 | 5,69 | 6,05 | 6,13 | 6,08 | 5,75 | 2 | | |
| | | 3 | 5,04 | 5,29 | - | - | 5,24 | - | 3 | T | |
| | | T | 5,55 | 5,88 | 6,27 | 6,59 | 6,85 | 6,05 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 14,1 | 11,4 | 13,4 | 13,0 | 11,5 | 12,8 | 1 H | C | D |
| | | 2 | 13,8 | 11,9 | 13,2 | 11,6 | 0,0 | 11,8 | 2 | | |
| | | 3 | - | 13,0 | - | - | 14,4 | - | 3 | O | E |
| | | T | 14,3 | 11,7 | 13,4 | 12,4 | 10,3 | 12,9 | T | T | S |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | 9,1 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 13,4 | 12,0 | 13,3 | 6,1 | - | 12,7 | 2 | | |
| | | 3 | 16,5 | 16,3 | - | - | 15,2 | - | 3 | I | |
| | | T | 13,6 | 12,3 | 12,1 | 8,4 | - | 13,1 | T | T | H |
| N | S | T 1 | 20,8 | 14,4 | 15,7 | 14,3 | 11,5 | 15,4 | 1 T | T | N |
| | | 2 | 23,3 | 18,8 | 19,0 | 18,6 | 18,2 | 20,7 | 2 | | |
| | | 3 | 14,9 | 18,5 | - | - | 17,6 | - | 3 | | |
| | | T | 23,4 | 19,4 | 15,5 | 17,7 | 16,6 | 21,4 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 105,0 | 106,3 | 102,0 | 103,3 | 102,9 | 104,5 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 99,6 | 97,8 | 98,4 | 96,6 | 94,1 | 97,5 | 2 | | |
| | | 3 | - | 90,9 | - | - | 88,5 | - | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | 105,8 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 99,8 | 100,2 | 99,8 | 97,9 | - | 99,6 | 2 | | |
| | | 3 | 101,3 | 97,6 | - | - | 99,8 | - | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | D | I |
| D | D | T 1 | 119,8 | 115,5 | 108,6 | 108,8 | 108,6 | 115,4 | 1 T | T | I |
| | | 2 | 98,2 | 96,8 | 96,5 | 93,0 | 88,8 | 95,0 | 2 | | |
| | | 3 | 90,8 | 50,0 | - | - | 86,6 | - | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| I | I | M 1 | 99,0 | 99,2 | 97,1 | 101,3 | 103,5 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 100,6 | 97,8 | 100,3 | 101,5 | 101,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | 100,2 | - | - | 100,0 | - | 3 | | |
| | | T | 98,5 | 97,5 | 99,4 | 102,5 | 105,1 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 96,7 | 102,5 | 100,6 | 106,3 | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,9 | 99,6 | - | - | 100,0 | - | 3 | | |
| | | T | 96,5 | 101,9 | 100,4 | 108,1 | - | 100,0 | T | T | |
| S | T | T 1 | 95,3 | 97,3 | 97,6 | 102,7 | 106,6 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 94,8 | 99,0 | 105,2 | 106,6 | 105,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 96,2 | 101,0 | - | - | 103,0 | - | 3 | | |
| | | T | 91,7 | 97,2 | 103,6 | 108,9 | 113,2 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 436

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 28 | 67 | 95 | 338 | 195 | . | . | . | 1.744 | H | |
| | F | 19 | 70 | 89 | 192 | 123 | . | . | . | 745 | F | |
| T | | 47 | 137 | 184 | 531 | 318 | . | . | . | 2.489 | T | |
| V | F/T | 40,7 | 50,9 | 48,3 | 36,2 | 38,7 | . | . | . | 29,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 5,3 | 3,8 | 1,1 | - | . | . | . | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | 20,5 | 14,5 | 10,8 | 3,1 | . | . | . | 3,5 | 1B | I |
| | 2 | 10,8 | 15,9 | 14,4 | 20,9 | 7,7 | . | . | . | 11,0 | 2 | |
| | 3 | 42,7 | 28,6 | 32,7 | 32,8 | 27,5 | . | . | . | 28,9 | 3 | |
| R | 4 | - | 19,6 | 13,9 | 23,6 | 36,9 | . | . | . | 33,7 | 4 | |
| | 5 | 46,5 | 10,1 | 20,7 | 10,8 | 24,8 | . | . | . | 22,1 | 5 | S |
| | 5A | 46,5 | 10,1 | 20,7 | 8,2 | 9,4 | . | . | . | 12,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 2,6 | 15,4 | . | . | . | 9,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | 10,3 | 8,1 | - | - | . | . | . | 1,0 | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 2,8 | - | . | . | . | 0,7 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 1,6 | - | . | . | . | 0,8 | 2 | |
| | 3 | 15,8 | 9,1 | 10,6 | 8,0 | 2,6 | . | . | . | 5,6 | 3 | P |
| I | 4 | 33,8 | 70,1 | 62,3 | 76,5 | 95,0 | . | . | . | 79,8 | 4 | |
| | 5 | 50,4 | 10,5 | 19,0 | 11,2 | 2,4 | . | . | . | 12,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | L | T 1A | - | 7,9 | 5,9 | 0,7 | - | . | . | . | 0,8 | 1A |
| 1B | | - | 10,0 | 7,5 | 7,9 | 1,9 | . | . | . | 2,7 | 1B | |
| 2 | | 6,4 | 7,8 | 7,5 | 13,9 | 4,7 | . | . | . | 7,9 | 2 | |
| 3 | | 31,7 | 18,7 | 22,0 | 23,8 | 17,9 | . | . | . | 22,0 | 3 | B |
| U | 4 | 13,8 | 45,3 | 37,3 | 42,8 | 59,4 | . | . | . | 47,5 | 4 | |
| | 5 | 48,1 | 10,3 | 19,9 | 10,9 | 16,1 | . | . | . | 19,1 | 5 | |
| | 5A | 48,1 | 10,3 | 19,9 | 8,6 | 5,8 | . | . | . | 10,6 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 2,3 | 10,4 | . | . | . | 8,6 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 28,3 | 28,3 | 28,3 | - | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 22,7 | 22,7 | 60,3 | 10,0 | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 1,6 | 5,6 | 7,2 | 37,0 | 7,8 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,3 | 3,8 | 6,2 | 22,0 | 10,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | - | 2,2 | 2,2 | 13,6 | 12,3 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,3 | 1,8 | 5,1 | 9,4 | 12,5 | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 6,0 | 3,1 | 9,1 | 12,8 | 8,5 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 5,2 | 17,6 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,6 | 3,9 | 5,5 | 19,4 | 11,2 | . | . | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | 100,0 | 100,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 100,0 | - | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 49,2 | - | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,1 | 15,2 | 22,4 | 36,4 | 7,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 1,1 | 8,2 | 9,3 | 24,7 | 19,7 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 10,7 | 8,2 | 18,9 | 24,0 | 3,4 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 2,6 | 9,4 | 11,9 | 25,8 | 16,5 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | % | T 1A | - | 54,3 | 54,3 | 18,1 | - | . | . | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | 20,9 | 20,9 | 63,6 | 9,2 | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 1,5 | 5,4 | 7,0 | 37,4 | 7,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | 2,7 | 4,7 | 7,4 | 23,1 | 10,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 0,5 | 5,3 | 5,8 | 19,2 | 16,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 4,7 | 3,0 | 7,7 | 12,2 | 10,8 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| % | 5A | 8,5 | 5,4 | 13,9 | 17,4 | 7,0 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 5,8 | 15,5 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,9 | 5,5 | 7,4 | 21,3 | 12,8 | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|---------------|-------|---|---|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | #2.808 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 2.002 | . | . | . | . | 2.444 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | 1.473 | 1.735 | #2.104 | . | . | . | 1.932 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | 1.287 | 1.591 | . | . | . | 1.408 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.469 | 1.627 | . | . | . | 1.487 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.486 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.487 | 5B | | |
| | | T | . | . | #1.724 | 1.714 | 1.866 | . | . | . | 1.747 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.307 | 3 | T |
| | | 4 | . | . | . | 856 | 808 | . | . | . | . | 816 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.178 | 5 | |
| R | T | T | . | #834 | #896 | #1.024 | 831 | . | . | . | 923 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | . | . | #2.270 | . | . | . | . | #2.783 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 1.996 | . | . | . | . | 2.439 | 2 | N | |
| | | 3 | . | . | 1.388 | 1.688 | #2.069 | . | . | . | 1.884 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #820 | 1.025 | 1.108 | . | . | . | 1.131 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.418 | 1.588 | . | . | . | 1.433 | 5 | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | 1.458 | . | . | . | . | 1.465 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.395 | 5B | | |
| | | T | #1.226 | . | #1.384 | 1.490 | 1.474 | . | . | . | 1.525 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | #37,1 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 20,6 | . | . | . | . | 33,7 | 2 | C | |
| | | 3 | . | . | 10,4 | 27,2 | #44,0 | . | . | . | 28,0 | 3 | D | |
| | | 4 | . | . | . | 24,2 | 16,6 | . | . | . | 24,7 | 4 | O | |
| | | 5 | . | . | . | 15,7 | 6,7 | . | . | . | 16,3 | 5 | E | |
| R | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,1 | 5A | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,2 | 5B | | |
| | | T | . | . | #54,5 | 30,5 | 37,7 | . | . | . | 36,7 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18,6 | 3 | I |
| | | 4 | . | . | . | 26,2 | 33,3 | . | . | . | 33,5 | 4 | R | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,6 | 5 | C | |
| T | Z | T | . | #39,4 | #41,7 | #41,4 | 34,1 | . | . | . | 40,8 | T | I | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | I | 1B | - | . | . | #25,2 | . | . | . | . | #35,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 20,3 | . | . | . | . | 33,3 | 2 | E | |
| | | 3 | . | . | 20,0 | 26,9 | #43,4 | . | . | . | 29,2 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #42,8 | 32,6 | 42,0 | . | . | . | 38,3 | 4 | N | |
| | | 5 | . | . | . | 19,7 | 11,8 | . | . | . | 19,7 | 5 | I | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | 14,0 | . | . | . | . | 18,6 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,8 | 5B | O | |
| | | T | #24,4 | . | #61,6 | 39,5 | 52,1 | . | . | . | 45,1 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | #160,7 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 116,8 | . | . | . | . | 139,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | 85,4 | 101,2 | #112,8 | . | . | . | 110,6 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 75,1 | 85,3 | . | . | . | 80,6 | 4 | I | |
| | | 5 | . | . | . | 85,7 | 87,2 | . | . | . | 85,1 | 5 | | |
| N | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 85,1 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 85,1 | 5B | | |
| | | T | . | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| O | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 141,6 | 3 | N |
| | | 4 | . | . | . | 83,6 | 97,2 | . | . | . | 88,4 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 127,6 | 5 | | |
| Z | T | T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | T | 1B | - | . | . | #152,3 | . | . | . | . | #182,5 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 134,0 | . | . | . | . | 159,9 | 2 | D | |
| | | 3 | . | . | 100,3 | 113,3 | #140,4 | . | . | . | 123,5 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #59,2 | 68,8 | 75,2 | . | . | . | 74,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 95,2 | 107,7 | . | . | . | 94,0 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 97,9 | . | . | . | . | 96,1 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 91,5 | 5B | | |
| | | T | #100,0 | . | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | 81,9 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | 76,2 | 89,8 | #108,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 91,4 | 113,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 98,8 | 109,4 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | . | . | #98,7 | 98,1 | 106,8 | . | . | . | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | 104,9 | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E | |
| S | T | T | . | #90,4 | #97,1 | #110,9 | 90,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | . | . | #81,6 | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | . | 81,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | 73,7 | 89,6 | #109,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #72,5 | 90,6 | 98,0 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 99,0 | 110,8 | . | . | . | 100,0 | 5 | S | |
| Z | 5A | 5A | . | . | . | 99,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | #80,4 | . | #90,8 | 97,7 | 96,7 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 436

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 REVCLUES) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|--------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| ANZAHL | M | 26 | 72 | 259 | 331 | 811 | 405 | 171 | 1.718 | 1.744 | H | |
| | F | 197 | 188 | 119 | 307 | 101 | 101 | 35 | 548 | 745 | F | NOMBRE |
| | T | 223 | 260 | 378 | 637 | 912 | 506 | 210 | 2.266 | 2.489 | T | |
| V | F/T | 88,2 | 72,3 | 31,5 | 48,1 | 11,1 | 19,9 | 18,7 | 24,2 | 29,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 3,1 | - | 0,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 18 | - | - | 2,1 | 1,6 | 3,1 | 4,2 | 7,7 | 3,5 | 3,5 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 3,6 | 2,8 | 13,6 | 15,3 | 5,4 | 11,1 | 11,0 | 2 | |
| | 3 | - | 23,2 | 29,3 | 28,0 | 32,1 | 26,5 | 25,9 | 29,4 | 28,9 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 76,8 | 46,9 | 53,4 | 26,9 | 29,0 | 29,2 | 32,7 | 33,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | 18,1 | 14,1 | 24,3 | 21,8 | 31,8 | 22,5 | 22,1 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 7,7 | 6,0 | 11,7 | 15,3 | 22,7 | 12,6 | 12,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | 10,4 | 8,2 | 12,5 | 6,5 | 9,1 | 9,9 | 9,8 | 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 | - | - | - | - | - | 3,6 | 9,2 | 1,3 | 1,0 | 1A | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | 12,8 | 1,0 | 0,7 | 18 | |
| | 2 | - | - | 2,5 | 1,0 | - | - | 7,9 | 1,1 | 0,8 | 2 | |
| | 3 | - | 3,3 | 7,9 | 5,1 | 4,4 | 18,6 | 8,2 | 7,7 | 5,6 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 91,7 | 67,8 | 82,4 | 77,9 | 50,5 | 38,5 | 72,6 | 79,8 | 4 | |
| | 5 | - | 5,0 | 21,7 | 11,5 | 17,7 | 27,3 | 22,5 | 16,3 | 12,0 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | 3,2 | 1,7 | 0,9 | 0,8 | 1A | T |
| | 18 | - | - | 1,4 | 0,8 | 2,7 | 3,4 | 8,8 | 2,9 | 2,7 | 18 | |
| | 2 | - | - | 3,3 | 1,9 | 12,1 | 12,3 | 5,9 | 8,7 | 7,9 | 2 | |
| L | 3 | - | 8,8 | 22,6 | 17,0 | 29,1 | 24,9 | 22,6 | 24,1 | 22,0 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 87,6 | 53,5 | 67,4 | 32,6 | 33,3 | 30,9 | 42,4 | 47,5 | 4 | |
| | 5 | - | 3,6 | 19,2 | 12,9 | 23,5 | 22,9 | 30,1 | 21,0 | 19,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | 9,7 | 5,7 | 11,7 | 14,7 | 21,2 | 11,6 | 10,6 | 5A | |
| U | 5B | - | 3,6 | 9,6 | 7,1 | 11,8 | 8,2 | 8,8 | 9,4 | 8,6 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | - | - | 8,9 | 8,9 | 41,2 | 28,2 | 21,7 | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 4,9 | 4,9 | 57,8 | 32,4 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 3,3 | 15,0 | 18,3 | 51,6 | 21,2 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 4,5 | 9,4 | 20,6 | 30,0 | 37,1 | 20,0 | 8,5 | 95,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | - | 12,1 | 12,1 | 50,9 | 22,9 | 14,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 9,2 | 9,2 | 44,1 | 28,8 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 15,8 | 15,8 | 59,6 | 15,4 | 9,2 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,5 | 4,1 | 14,8 | 19,0 | 46,5 | 23,2 | 9,8 | 98,5 | 100,0 | T | C |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | - | - | 49,2 | 49,2 | - | - | 50,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 14,8 | 22,4 | 37,1 | 10,7 | 44,5 | 7,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 33,1 | 29,0 | 13,6 | 42,5 | 13,3 | 8,5 | 2,5 | 66,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 10,5 | 28,9 | 39,4 | 20,1 | 30,7 | 9,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 26,4 | 25,2 | 16,0 | 41,2 | 13,6 | 13,5 | 5,3 | 73,6 | 100,0 | T | |
| % | T 1A | - | - | - | - | - | 81,9 | 18,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 18 | - | - | 8,2 | 8,2 | 37,8 | 25,9 | 28,1 | 100,0 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | - | - | 6,3 | 6,3 | 56,0 | 31,4 | 6,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 4,2 | 15,6 | 19,8 | 48,5 | 23,0 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,9 | 19,2 | 17,1 | 36,3 | 25,1 | 14,2 | 5,5 | 81,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,0 | 15,3 | 17,2 | 45,1 | 24,3 | 13,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 13,9 | 13,9 | 40,8 | 28,4 | 17,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 4,4 | 17,0 | 21,4 | 50,5 | 19,4 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 9,0 | 10,4 | 15,2 | 25,6 | 36,7 | 20,3 | 8,5 | 91,0 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | | |
|-------------------------------|------|--|-------|--------|---------|-------|--------|--------|-----------------------|--------|-------|-------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | >= 21 | TOTAL |
| B | M 1B | - | - | . | . | 2.187 | #2.917 | . | #2.808 | #2.808 | 1B | H |
| | 2 | - | - | . | . | 1.962 | 2.089 | #2.080 | 2.444 | 2.444 | 2 | |
| | 3 | - | - | 1.650 | 1.595 | 1.474 | 1.539 | #1.528 | 1.932 | 1.932 | 3 | M |
| | 4 | #684 | 968 | 1.477 | 1.321 | 1.355 | 1.509 | 1.446 | 1.444 | 1.408 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.355 | 1.501 | 1.510 | 1.472 | 1.486 | 1.486 | 1.487 | 5 | O |
| E | 5A | - | - | . | . | 1.501 | 1.510 | 1.472 | 1.486 | 1.486 | 5A | |
| | 5B | - | - | . | . | 1.518 | 1.510 | 1.472 | 1.486 | 1.487 | 5B | |
| | T | #684 | 1.059 | 1.533 | 1.432 | 1.784 | 1.945 | #1.880 | 1.763 | 1.747 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | - | - | . | . | 1.095 | #1.238 | . | 1.307 | 1.307 | 3 | T |
| | 4 | 567 | 848 | 941 | 876 | 1.095 | #1.238 | . | 969 | 816 | 4 | |
| | 5 | - | - | . | #1.069 | . | . | . | 1.178 | 1.178 | 5 | |
| | T | 567 | 869 | 1.069 | 946 | 1.143 | 1.220 | . | 1.076 | 923 | T | A |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F |
| A | 2 | - | - | . | . | 2.187 | #2.917 | . | #2.783 | #2.783 | 1B | T |
| | 3 | - | - | . | . | 1.948 | 1.960 | #2.041 | 1.884 | 1.884 | 3 | N |
| | 4 | 582 | 880 | 1.634 | 1.572 | 1.404 | 1.469 | #1.439 | 1.271 | 1.131 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.285 | 1.239 | 1.490 | 1.464 | 1.431 | 1.433 | 1.433 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 1.285 | 1.239 | 1.490 | 1.464 | 1.431 | 1.433 | 1.433 | 5A | |
| G | 5B | - | - | #1.300 | #1.300 | 1.486 | 1.509 | 1.474 | 1.465 | 1.465 | 5B | |
| | T | 582 | 926 | 1.272 | 1.193 | 1.494 | #1.390 | 1.395 | 1.395 | 1.395 | T | |
| | F 1B | - | - | 1.403 | 1.216 | 1.733 | 1.828 | #1.828 | 1.621 | 1.525 | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | 24,3 | #36,2 | . | #37,1 | #37,1 | 1B | H |
| | 3 | - | - | 24,7 | 25,8 | 21,7 | 31,1 | #35,1 | 33,7 | 33,7 | 2 | C |
| V | 4 | #29,5 | 14,6 | 22,4 | 27,8 | 13,3 | 20,7 | #26,6 | 21,8 | 24,7 | 3 | O |
| | 5 | - | - | 16,4 | 16,4 | 16,9 | 14,7 | 12,8 | 16,3 | 16,3 | 4 | E |
| | 5A | - | - | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 15,0 | 17,9 | 17,1 | 17,1 | 5A | |
| | 5B | - | - | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 15,0 | 17,9 | 17,1 | 17,1 | 5B | |
| | T | #29,5 | 23,3 | 23,3 | 27,1 | 27,9 | 40,2 | #47,8 | 35,9 | 36,7 | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | - | - | . | . | . | . | . | 18,6 | 18,6 | 3 | I |
| | 4 | 27,7 | 14,1 | 12,3 | 14,4 | 13,5 | #19,0 | . | 21,8 | 33,5 | 4 | R |
| | 5 | - | - | . | #28,1 | . | . | . | 23,6 | 23,6 | 5 | C |
| I | T | 27,7 | 18,6 | 28,9 | 25,5 | 19,3 | 19,3 | . | 31,1 | 40,8 | T | I |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | #35,0 | #35,0 | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | 24,3 | #36,2 | . | 33,3 | 33,3 | 2 | E |
| | 3 | - | - | 23,0 | 23,7 | 22,1 | 35,0 | #38,0 | 29,2 | 29,2 | 3 | T |
| | 4 | 28,9 | 15,6 | 29,0 | 32,4 | 18,0 | 20,7 | #26,6 | 28,6 | 38,3 | 4 | N |
| S | 5 | - | - | 22,3 | 23,4 | 17,5 | 20,2 | 14,4 | 19,7 | 19,7 | 5 | I |
| | 5A | - | - | #29,6 | #29,6 | 16,7 | 13,7 | 17,7 | 18,6 | 18,6 | 5A | |
| | 5B | - | - | 11,7 | 21,8 | 18,3 | #22,7 | . | 20,8 | 20,8 | 5B | |
| | T | 28,9 | 22,8 | 28,8 | 34,0 | 29,5 | 42,2 | #47,2 | 39,9 | 45,1 | T | N |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | #159,3 | #160,7 | 1B | H |
| I | 2 | - | - | . | . | 122,6 | #150,0 | . | 138,6 | 139,9 | 2 | |
| | 3 | - | - | 107,6 | 111,4 | 110,0 | 107,4 | #110,6 | 109,6 | 110,6 | 3 | |
| | 4 | #100,0 | 91,4 | 96,3 | 92,2 | 82,6 | 79,1 | #81,3 | 81,9 | 80,6 | 4 | I |
| | 5 | - | - | 88,4 | 94,6 | 84,6 | 78,7 | 76,9 | 84,3 | 85,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | 84,1 | 77,6 | 84,1 | 77,6 | 78,3 | 84,3 | 85,1 | 5A | |
| N | 5B | - | - | 85,1 | 85,1 | 85,1 | 77,6 | 78,3 | 84,3 | 85,1 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | - | - | . | . | . | . | . | 121,5 | 141,6 | 3 | N |
| D | 4 | 100,0 | 97,6 | 88,0 | 92,6 | 95,8 | #101,5 | . | 90,1 | 88,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | . | #113,0 | . | . | . | 109,5 | 127,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | #171,7 | #182,5 | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | 126,2 | #159,6 | . | 150,5 | 159,9 | 2 | D |
| O | 3 | - | - | 116,5 | 129,3 | 112,4 | 107,2 | #111,7 | 116,2 | 123,5 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 95,0 | 91,8 | 88,5 | 81,0 | 80,4 | #78,7 | 78,4 | 74,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | 91,6 | 101,9 | 86,0 | 80,1 | 78,3 | 88,4 | 94,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | #92,7 | #106,9 | 85,7 | 82,5 | 80,6 | 90,4 | 96,1 | 5A | |
| | 5B | - | - | 90,7 | 98,1 | 86,2 | #76,0 | . | 86,1 | 91,5 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | #100,0 | #100,0 | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | 89,5 | #119,4 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 85,4 | 82,6 | 101,6 | 108,1 | #107,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #48,6 | 68,8 | 104,9 | 93,8 | 104,7 | 109,3 | #108,5 | 102,6 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | - | - | 91,1 | 91,1 | 101,5 | 102,9 | 97,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | . | . | 101,0 | 101,6 | 99,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | . | . | 102,1 | 102,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | #39,2 | 60,6 | 87,8 | 82,0 | 102,1 | 111,3 | #107,6 | 100,9 | 100,0 | T | C |
| | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| S | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 69,5 | 103,9 | 115,3 | 107,4 | 134,2 | #151,7 | . | 118,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | . | #90,7 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5 | E |
| | T | 61,4 | 94,1 | 115,8 | 102,5 | 123,8 | 132,2 | . | 116,6 | 100,0 | T | |
| I | F 1B | - | - | . | . | . | . | . | #100,0 | #100,0 | 1B | F |
| | 2 | - | - | . | . | 89,7 | #119,6 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 86,7 | 83,4 | 103,4 | 104,0 | #108,3 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 51,5 | 77,8 | 113,9 | 95,1 | 124,1 | 129,9 | #127,2 | 112,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 89,7 | 86,5 | 104,0 | 102,2 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| Z | 5A | - | - | #88,7 | #88,7 | 101,4 | 103,0 | 100,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 91,2 | 85,5 | 107,1 | #99,6 | . | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 38,2 | 60,7 | 92,0 | 79,7 | 113,6 | 119,9 | #119,9 | 106,3 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 436

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(Tous âges réunis)

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 | 278 | 293 | 342 | 482 | 350 | 1.744 | H | NOMBRE | | |
| | F | 231 | 192 | 166 | 112 | 43 | 745 | F | | | |
| | T | 508 | 487 | 507 | 593 | 393 | 2.489 | T | | | |
| V | F/T | 45,4 | 39,7 | 32,7 | 18,8 | 11,0 | 29,9 | F/T | D | | |
| E | M 1A | - | - | - | 1,0 | 2,3 | 0,7 | 1A | H | | |
| | 1B | 1,5 | 4,3 | 2,3 | 4,3 | 4,4 | 3,5 | 1B | | | |
| | 2 | 9,8 | 16,4 | 15,0 | 8,3 | 7,0 | 11,0 | 2 | | | |
| | 3 | 26,7 | 33,3 | 33,4 | 27,0 | 25,3 | 28,9 | 3 | | | |
| | 4 | 55,3 | 36,5 | 21,4 | 30,8 | 30,4 | 33,7 | 4 | | | |
| R | 5 | 6,7 | 9,5 | 28,0 | 28,6 | 30,5 | 22,1 | 5 | S | | |
| | 5A | 5,8 | 7,4 | 11,7 | 12,3 | 22,5 | 12,4 | 5A | | | |
| | 5B | 0,9 | 2,0 | 16,3 | 16,3 | 7,9 | 9,8 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| T | F 1A | - | - | - | 3,2 | 8,4 | 1,0 | 1A | F | | |
| | 1B | - | - | - | - | 12,5 | 0,7 | 1B | | | |
| | 2 | - | 1,6 | - | 2,8 | - | 0,8 | 2 | | | |
| | 3 | 2,7 | 5,1 | 4,3 | 16,9 | - | 5,6 | 3 | | | |
| | 4 | 93,2 | 86,8 | 84,6 | 44,3 | 51,4 | 79,8 | 4 | | | |
| I | 5 | 4,2 | 6,6 | 11,2 | 32,8 | 27,7 | 12,0 | 5 | T | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | L | T 1A | - | - | - | 1,4 | 3,0 | 0,8 | | 1A | T |
| | | 1B | 0,8 | 2,6 | 1,5 | 3,5 | 5,3 | 2,7 | | 1B | |
| | | 2 | 5,4 | 10,5 | 10,1 | 7,3 | 6,3 | 7,9 | | 2 | |
| 3 | | 15,8 | 22,1 | 23,9 | 25,1 | 22,6 | 22,0 | 3 | | | |
| 4 | | 72,5 | 56,5 | 42,0 | 33,3 | 32,7 | 47,5 | 4 | | | |
| U | 5 | 5,5 | 8,3 | 22,5 | 29,4 | 30,2 | 19,1 | 5 | U | | |
| | 5A | 4,5 | 5,9 | 7,9 | 13,6 | 23,1 | 10,6 | 5A | | | |
| | 5B | 1,1 | 2,5 | 14,6 | 15,7 | 7,1 | 8,6 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | N | M 1A | - | - | - | 37,0 | 63,0 | 100,0 | | 1A | H |
| 1B | | 6,9 | 20,5 | 12,7 | 34,4 | 25,5 | 100,0 | 1B | | | |
| 2 | | 14,3 | 25,2 | 26,8 | 20,9 | 12,9 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | | 14,7 | 19,4 | 22,6 | 25,8 | 17,6 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | | 26,1 | 18,2 | 12,4 | 25,2 | 18,1 | 100,0 | 4 | | | |
| G | 5 | 4,8 | 7,2 | 24,8 | 35,6 | 27,6 | 100,0 | 5 | T | | |
| | 5A | 7,5 | 10,1 | 18,5 | 27,5 | 36,5 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | 1,5 | 3,5 | 32,7 | 46,0 | 16,3 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 15,9 | 16,8 | 19,6 | 27,6 | 20,1 | 100,0 | T | | | |
| | I | F 1A | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | | |
| 2 | | - | 49,2 | - | 50,8 | - | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | | 14,8 | 23,3 | 16,9 | 45,0 | - | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | | 36,2 | 28,2 | 23,6 | 8,3 | 3,7 | 100,0 | 4 | | | |
| N | 5 | 10,7 | 14,2 | 20,7 | 41,0 | 13,4 | 100,0 | 5 | T | | |
| | T | 31,0 | 26,0 | 22,3 | 15,0 | 5,8 | 100,0 | T | | | |
| | % | T 1A | - | - | - | 41,7 | 58,3 | 100,0 | | 1A | T |
| | | 1B | 6,2 | 18,9 | 11,7 | 31,6 | 31,6 | 100,0 | | 1B | |
| | | 2 | 13,8 | 25,9 | 26,0 | 21,8 | 12,5 | 100,0 | | 2 | |
| 3 | | 14,7 | 19,7 | 22,1 | 27,3 | 16,2 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | | 31,1 | 23,2 | 18,0 | 16,7 | 10,9 | 100,0 | 4 | | | |
| % | 5 | 5,9 | 8,5 | 24,0 | 36,6 | 24,9 | 100,0 | 5 | T | | |
| | 5A | 8,6 | 10,9 | 15,2 | 30,8 | 34,5 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | 2,6 | 5,6 | 34,9 | 43,8 | 13,1 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 20,4 | 19,5 | 20,4 | 23,8 | 15,8 | 100,0 | T | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|--------|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| | | | M 1B | . | . | #2.398 | | #2.233 | . |
| B | 2 | 2.440 | . | 2.002 | 2.017 | 2.086 | 2.444 | 2 | M |
| | 3 | 1.766 | 1.723 | 1.341 | 1.509 | 1.608 | 1.932 | 3 | |
| | 4 | 1.203 | 1.414 | 1.442 | 1.536 | 1.471 | 1.408 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.459 | 1.590 | 1.407 | 1.487 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.430 | 1.495 | . | 1.486 | 5A | O |
| | 5B | . | . | 1.787 | 1.804 | 1.832 | 1.487 | 5B | |
| | T | 1.549 | 1.690 | . | . | . | 1.747 | T | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 1.307 | 3 | T |
| | 4 | 699 | 758 | 937 | 1.090 | . | 816 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 1.178 | 5 | |
| R | T | 720 | 846 | 967 | 1.239 | #1.441 | 923 | T | A |
| A | T 1B | . | . | #2.398 | #2.265 | . | #2.783 | 1B | T |
| | 2 | 2.440 | . | 1.959 | 1.937 | 2.086 | 2.439 | 2 | N |
| | 3 | 1.721 | 1.683 | 1.108 | 1.421 | 1.526 | 1.884 | 3 | |
| | 4 | 914 | 1.040 | 1.373 | 1.474 | 1.470 | 1.131 | 4 | |
| | 5 | . | 1.333 | 1.459 | 1.539 | 1.413 | 1.433 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | 1.327 | 1.422 | . | 1.465 | 5A | |
| | 5B | . | . | 1.567 | 1.713 | 1.790 | 1.395 | 5B | |
| | T | 1.189 | 1.383 | . | . | . | 1.525 | T | |
| V | K M 1B | . | . | #25,0 | #28,4 | . | #37,1 | 1B | H |
| | 2 | 18,2 | . | 26,4 | 29,3 | 28,1 | 33,7 | 2 | C D |
| A | 3 | 23,8 | 23,6 | 20,2 | 16,0 | 18,5 | 28,0 | 3 | |
| O | 4 | 28,1 | 29,0 | 12,7 | 20,7 | 16,7 | 24,7 | 4 | O E |
| | 5 | . | . | 16,1 | 20,6 | 12,9 | 16,3 | 5 | |
| R | 5A | . | . | 9,2 | 16,5 | 15,2 | 17,1 | 5A | E |
| | 5B | . | . | 34,4 | 36,6 | 35,3 | 15,2 | 5B | |
| I | T | 38,8 | 37,8 | . | . | . | 36,7 | T | F V |
| A | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | 18,6 | 3 | I R |
| | 4 | 39,5 | 30,4 | 18,5 | 13,1 | . | 33,5 | 4 | |
| I | 5 | . | . | . | . | . | 23,6 | 5 | C I |
| Z | T | 39,3 | 38,3 | 18,6 | 29,1 | #31,1 | 40,8 | T | I A |
| N | E T 1B | . | . | #25,0 | #27,0 | . | #35,0 | 1B | T |
| | 2 | 18,2 | . | 27,6 | 31,1 | 28,1 | 33,3 | 2 | E T |
| | 3 | 24,7 | 25,1 | 26,9 | 20,0 | 21,4 | 29,2 | 3 | |
| S | 4 | 43,1 | 43,8 | 16,2 | 22,4 | 16,5 | 38,3 | 4 | N I |
| | 5 | . | 17,9 | 16,1 | 24,0 | 13,2 | 19,7 | 5 | |
| | 5A | . | . | 15,3 | 20,0 | . | 18,6 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | 41,1 | 38,3 | 35,7 | 20,8 | 5B | |
| | T | 53,8 | 49,2 | . | . | . | 45,1 | T | N |
| I | M 1B | . | . | #134,2 | #123,8 | . | #160,7 | 1B | H |
| | 2 | 157,5 | . | 112,0 | 111,8 | 113,9 | 139,9 | 2 | |
| | 3 | 114,0 | 102,0 | 75,0 | 83,6 | 87,8 | 110,6 | 3 | |
| | 4 | 77,7 | 83,7 | 80,7 | 85,1 | 80,3 | 80,6 | 4 | I |
| | 5 | . | . | 81,6 | 88,1 | 76,8 | 85,1 | 5 | |
| | 5A | . | . | 80,0 | 82,9 | . | 85,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| N | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 141,6 | 3 | N |
| | 4 | 97,1 | 89,6 | 96,9 | 88,0 | . | 88,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 127,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| D | T 1B | . | . | #153,0 | #132,2 | . | #182,5 | 1B | T |
| | 2 | 205,2 | . | 125,0 | 113,1 | 116,5 | 159,9 | 2 | |
| | 3 | 144,7 | 121,7 | 70,7 | 83,0 | 85,3 | 123,5 | 3 | |
| | 4 | 76,9 | 75,2 | 87,6 | 86,0 | 82,1 | 74,2 | 4 | |
| | 5 | . | 96,4 | 93,1 | 89,8 | 78,9 | 94,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 84,7 | 83,0 | . | 96,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | M 1B | . | . | #98,1 | #91,4 | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | 99,8 | . | 103,6 | 104,4 | 108,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 91,4 | 89,2 | 95,2 | 107,2 | 114,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 85,4 | 100,4 | 97,0 | 103,3 | 98,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | 98,2 | 107,3 | 94,7 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | 96,2 | 100,5 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 102,3 | 103,3 | 104,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 88,7 | 96,7 | . | . | . | 100,0 | T | C |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 85,7 | 92,9 | 114,8 | 133,6 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 78,0 | 91,7 | 104,8 | 134,2 | #156,1 | 100,0 | T | F |
| S | T 1B | . | . | #98,3 | #92,9 | . | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | 100,0 | . | 102,8 | 110,7 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 91,3 | 89,3 | 98,0 | 125,6 | 134,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 80,8 | 92,0 | 95,8 | 102,9 | 102,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 93,0 | 99,6 | 105,1 | 96,5 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | . | 95,1 | 101,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 102,8 | 112,3 | 117,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 78,0 | 90,7 | . | . | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 436

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 | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 104 | 132 | 212 | 283 | 81 | 811 | H | NOMBRE | |
| | F | 9 | 34 | 11 | 41 | 7 | 101 | F | | |
| T | | 113 | 166 | 223 | 324 | 87 | 912 | T | | |
| V | F/T | 8,0 | 20,5 | 4,8 | 12,7 | 7,5 | 11,1 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | 4,0 | 2,3 | 3,6 | 2,4 | 4,1 | 3,1 | 1B | T | |
| | 2 | 14,8 | 25,4 | 18,2 | 7,1 | 3,7 | 13,6 | 2 | | |
| | 3 | 33,8 | 41,8 | 37,3 | 24,6 | 26,7 | 32,1 | 3 | | |
| R | 4 | 36,5 | 23,4 | 16,1 | 34,9 | 20,3 | 26,9 | 4 | | |
| | 5 | 10,8 | 7,1 | 24,7 | 30,9 | 45,2 | 24,3 | 5 | C | |
| | 5A | 8,4 | 7,1 | 11,6 | 10,0 | 30,3 | 11,7 | 5A | | |
| | 5B | 2,4 | - | 13,1 | 20,9 | 14,9 | 12,5 | 5B | | |
| T | 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 | - | 10,0 | 10,2 | - | - | 4,4 | 3 | R | |
| | 4 | 100,0 | 72,4 | 89,8 | 78,4 | 52,3 | 77,9 | 4 | | |
| I | 5 | - | 17,6 | - | 21,6 | 47,7 | 17,7 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | 3,7 | 1,8 | 3,5 | 2,1 | 3,8 | 2,7 | 1B | |
| | | 2 | 13,6 | 20,2 | 17,4 | 6,2 | 3,4 | 12,1 | 2 | |
| 3 | | 31,1 | 35,3 | 36,0 | 21,5 | 24,7 | 29,1 | 3 | R | |
| U | 4 | 41,6 | 33,4 | 19,7 | 40,4 | 22,7 | 32,6 | 4 | | |
| | 5 | 9,9 | 9,3 | 23,5 | 29,7 | 45,3 | 23,5 | 5 | | |
| | 5A | 7,7 | 7,5 | 11,0 | 10,5 | 31,6 | 11,7 | 5A | | |
| | 5B | 2,2 | 1,8 | 12,5 | 19,2 | 13,8 | 11,8 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | 16,8 | 12,0 | 30,9 | 27,2 | 13,2 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 13,9 | 30,2 | 35,0 | 18,2 | 2,7 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 13,5 | 21,1 | 30,4 | 26,7 | 8,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 17,4 | 14,1 | 15,6 | 45,3 | 7,5 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 5,7 | 4,8 | 26,6 | 44,4 | 18,5 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 9,1 | 9,9 | 25,8 | 29,6 | 25,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,5 | - | 27,4 | 58,3 | 11,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 12,8 | 16,2 | 26,1 | 34,9 | 9,9 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | | - | 75,6 | 24,4 | - | - | 100,0 | 3 | M | |
| 4 | | 11,5 | 31,2 | 12,3 | 40,7 | 4,3 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | 33,4 | - | 49,3 | 17,3 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 9,0 | 33,6 | 10,6 | 40,4 | 6,4 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | 16,8 | 12,0 | 30,9 | 27,2 | 13,2 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 13,9 | 30,2 | 35,0 | 18,2 | 2,7 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 13,3 | 22,1 | 30,3 | 26,3 | 8,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 15,9 | 18,7 | 14,7 | 44,1 | 6,7 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 5,2 | 7,2 | 24,4 | 44,8 | 18,4 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 8,1 | 11,6 | 22,9 | 31,7 | 25,7 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,3 | 2,8 | 25,9 | 57,9 | 11,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 12,4 | 18,2 | 24,4 | 35,5 | 9,5 | 100,0 | T | | |

(FDR TSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|--|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | #2.292 | . | . | 2.187 | 1B | H |
| | 2 | 1.916 | 1.899 | 2.035 | 1.999 | . | 1.962 | 2 | M |
| | 3 | 1.464 | 1.491 | 1.356 | 1.531 | . | 1.474 | 3 | |
| | 4 | . | . | 1.430 | 1.567 | 1.500 | 1.509 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 1.501 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 1.518 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.538 | . | 1.518 | 5B | |
| | T | 1.847 | 1.808 | 1.859 | 1.736 | 1.630 | 1.784 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 1.095 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | . | . | 1.143 | T | A |
| | T 1B | . | . | #2.292 | . | . | 2.187 | 1B | T |
| | 2 | 1.916 | #1.843 | 2.029 | 1.999 | . | 1.948 | 2 | |
| | 3 | 1.456 | 1.362 | 1.359 | 1.435 | . | 1.404 | 3 | |
| | 4 | . | . | 1.430 | 1.536 | 1.473 | 1.490 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | #1.570 | . | 1.486 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 1.518 | . | 1.494 | 5A | |
| | 5B | 1.833 | 1.717 | 1.844 | 1.669 | 1.585 | 1.733 | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T | | |
| V | K 1B | . | . | #28,5 | . | . | 24,3 | 1B | H |
| | 2 | 0,0 | 21,5 | 24,8 | 21,1 | . | 21,7 | 2 | C |
| | 3 | 9,2 | 15,6 | 7,8 | 13,7 | . | 13,3 | 3 | O |
| | 4 | . | . | 9,2 | 16,7 | 11,8 | 16,9 | 4 | E |
| | 5 | . | . | . | . | . | 16,4 | 5 | |
| R | 5A | . | . | . | 15,5 | . | 17,4 | 5A | F |
| | 5B | 26,8 | 24,8 | 33,4 | 24,2 | 23,8 | 27,9 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | F |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 13,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| I | Z | . | . | . | . | . | 19,3 | T | |
| | O 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | 2 | 0,0 | #26,9 | 24,6 | 21,1 | . | 24,3 | 2 | |
| | 3 | 9,1 | 19,2 | 0,0 | 18,5 | . | 22,1 | 3 | |
| | 4 | . | . | 9,2 | 18,0 | 12,1 | 18,0 | 4 | |
| S | 5 | . | . | . | #20,1 | . | 16,7 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 16,5 | . | 18,3 | 5A | |
| | 5B | 27,0 | 28,7 | 33,2 | 26,5 | 26,8 | 29,5 | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T | | |
| I | M 1B | . | . | #123,3 | . | . | 122,6 | 1B | H |
| | 2 | 103,7 | 105,0 | 109,5 | 115,1 | . | 110,0 | 2 | |
| | 3 | 79,3 | 82,5 | 72,9 | 88,2 | . | 82,6 | 3 | |
| | 4 | . | . | 76,9 | 90,3 | 92,0 | 84,6 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | . | . | 84,1 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 88,6 | . | 85,1 | 5A | |
| | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 95,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | #124,3 | . | . | 126,2 | 1B | T |
| | 2 | 104,5 | #107,3 | 110,0 | 119,8 | . | 112,4 | 2 | |
| | 3 | 79,4 | 79,3 | 73,7 | 86,0 | . | 81,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | 77,5 | 92,0 | 92,9 | 86,0 | 4 | |
| S | 5A | . | . | . | #94,1 | . | 85,7 | 5A | |
| | 5B | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,0 | . | 86,2 | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| Z | M 1B | . | . | #104,8 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 97,7 | 96,8 | 103,7 | 101,9 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 99,2 | 101,2 | 92,0 | 103,9 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | 94,8 | 103,8 | 99,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 101,3 | . | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 103,5 | 101,3 | 104,2 | 97,3 | 91,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| I | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | #104,8 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 98,4 | #94,6 | 104,2 | 102,6 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 103,7 | 97,0 | 96,8 | 102,2 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | 96,0 | 103,1 | 98,9 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | . | . | . | #105,7 | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 101,6 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 105,8 | 99,1 | 106,4 | 96,3 | 91,5 | 100,0 | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|-----|-----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------------------|---|-------|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | P | ANZAHL | M | 202 | 959 | 1.301 | 680 | . | . | . | . | 2.834 |
| F | 165 | 329 | | | 494 | 217 | . | . | . | . | 1.042 | F | | |
| | | T | 467 | 1.327 | 1.795 | 897 | . | . | . | . | 3.875 | T | | |
| E | V | F/T | 35,4 | 24,8 | 27,5 | 24,2 | . | . | . | . | 26,9 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 34,6 | 19,2 | 22,8 | 25,9 | . | . | . | . | 25,3 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 56,0 | 57,6 | 57,3 | 55,2 | . | . | . | . | 58,2 | 2 | | |
| | | 3 | 9,4 | 23,1 | 19,9 | 18,8 | . | . | . | 16,5 | 3 | S | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 10,8 | 14,9 | 13,5 | 20,3 | . | . | . | . | 17,8 | 1 F | R | F |
| | | 2 | 71,2 | 52,7 | 58,9 | 31,8 | . | . | . | . | 47,7 | 2 | | |
| | | 3 | 18,0 | 32,4 | 27,6 | 47,9 | . | . | . | 34,5 | 3 | I | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| O | U | T 1 | 26,2 | 18,2 | 20,3 | 24,6 | . | . | . | . | 23,3 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 61,4 | 56,4 | 57,7 | 49,5 | . | . | . | . | 55,4 | 2 | | |
| | | 3 | 12,4 | 25,4 | 22,0 | 25,9 | . | . | . | 21,3 | 3 | U | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 14,6 | 26,8 | 41,4 | 24,6 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 10,2 | 34,9 | 45,2 | 22,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 6,1 | 49,4 | 55,5 | 27,4 | . | . | . | 100,0 | 3 | O | | |
| | | T | 10,7 | 35,2 | 45,9 | 24,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| A | I | F 1 | 9,6 | 26,4 | 35,9 | 23,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 23,7 | 34,9 | 58,6 | 13,9 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 8,3 | 29,6 | 37,9 | 28,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | I | | |
| | | T | 15,9 | 31,6 | 47,4 | 20,8 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| L | K | T 1 | 13,5 | 26,7 | 40,2 | 24,4 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 13,4 | 34,9 | 48,3 | 20,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 7,0 | 40,8 | 47,9 | 28,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 12,1 | 34,3 | 46,3 | 23,1 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | 6,34 | 6,47 | 6,42 | 6,29 | . | . | . | . | 6,42 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,23 | 6,39 | 6,12 | 6,14 | . | . | . | . | 6,11 | 2 | | |
| | | 3 | 4,74 | 4,66 | 4,67 | 5,71 | . | . | . | 5,01 | 3 | B | | |
| | | T | 5,57 | 6,00 | 5,50 | 6,10 | . | . | . | 6,01 | T | T | | |
| T | T | F 1 | . | 4,28 | 4,43 | 5,16 | . | . | . | . | 4,71 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,12 | 3,98 | 4,04 | 5,01 | . | . | . | . | 4,34 | 2 | | |
| | | 3 | 5,16 | 3,8C | 4,10 | 4,08 | . | . | . | 3,91 | 3 | T | | |
| | | T | 4,38 | 3,97 | 4,11 | 4,59 | . | . | . | 4,26 | T | T | | |
| U | A | T 1 | 6,12 | 6,02 | 6,05 | 6,07 | . | . | . | . | 6,07 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 4,78 | 5,83 | 5,54 | 5,97 | . | . | . | . | 5,70 | 2 | | |
| | | 3 | 4,96 | 4,39 | 4,47 | 4,98 | . | . | . | 4,53 | 3 | A | | |
| | | T | 5,15 | 5,50 | 5,41 | 5,74 | . | . | . | 5,54 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 17,1 | 14,6 | 15,9 | 19,5 | . | . | . | . | 18,9 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 25,2 | 18,4 | 21,3 | 21,2 | . | . | . | . | 19,9 | 2 | | |
| | | 3 | 33,0 | 31,9 | 32,0 | 20,9 | . | . | . | 28,9 | 3 | N | | |
| | | T | 24,9 | 23,8 | 24,2 | 21,0 | . | . | . | 22,4 | T | T | | |
| E | I | F 1 | . | 27,0 | 25,0 | 18,3 | . | . | . | . | 26,2 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 28,8 | 31,4 | 30,7 | 33,5 | . | . | . | . | 30,5 | 2 | | |
| | | 3 | 36,9 | 33,7 | 36,6 | 32,7 | . | . | . | 37,5 | 3 | I | | |
| | | T | 30,5 | 31,9 | 31,8 | 32,2 | . | . | . | 32,6 | T | T | | |
| N | O | T 1 | 17,3 | 22,3 | 20,5 | 20,8 | . | . | . | . | 23,0 | 1 T | E | H |
| | | 2 | 28,9 | 26,9 | 28,7 | 24,0 | . | . | . | . | 25,5 | 2 | | |
| | | 3 | 35,4 | 33,3 | 34,4 | 30,2 | . | . | . | 34,5 | 3 | O | | |
| | | T | 28,7 | 29,8 | 29,7 | 25,8 | . | . | . | 28,2 | T | T | | |
| V | S | M 1 | 113,8 | 107,8 | 108,8 | 103,1 | . | . | . | . | 106,8 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 93,9 | 106,5 | 103,7 | 100,7 | . | . | . | . | 101,7 | 2 | | |
| | | 3 | 85,1 | 77,7 | 79,2 | 93,6 | . | . | . | 83,4 | 3 | N | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | . | 107,8 | 107,8 | 112,4 | . | . | . | . | 110,6 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 94,1 | 100,3 | 98,3 | 109,2 | . | . | . | . | 101,9 | 2 | | |
| | | 3 | 117,8 | 95,7 | 99,8 | 88,9 | . | . | . | 91,8 | 3 | R | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| D | D | T 1 | 118,8 | 109,5 | 111,8 | 105,7 | . | . | . | . | 109,6 | 1 T | I | I |
| | | 2 | 92,8 | 106,0 | 102,4 | 104,0 | . | . | . | . | 102,9 | 2 | | |
| | | 3 | 96,3 | 79,8 | 82,6 | 86,8 | . | . | . | 81,8 | 3 | D | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| I | I | M 1 | 98,8 | 100,8 | 100,0 | 98,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 85,6 | 104,6 | 100,2 | 100,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 94,6 | 93,0 | 93,2 | 114,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | I | | |
| | | T | 92,7 | 99,8 | 98,2 | 101,5 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| N | E | F 1 | . | 90,9 | 94,1 | 109,6 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 94,9 | 91,7 | 93,1 | 115,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 132,0 | 97,2 | 104,9 | 104,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | N | | |
| | | T | 102,8 | 93,2 | 96,5 | 107,7 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |
| S | S | T 1 | 100,8 | 99,2 | 99,7 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 83,9 | 102,3 | 97,2 | 104,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 109,5 | 96,9 | 98,7 | 109,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | S | | |
| | | T | 93,0 | 99,3 | 97,7 | 103,6 | . | . | . | 100,0 | T | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES RECVLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | F | T | M | F | T | M | F | T | H | F | NOMBRE | E |
| | V | F/T | 59,7 | 53,5 | 56,1 | 32,3 | 15,2 | 15,6 | 6,0 | 19,0 | 26,9 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 12,2 | 16,3 | 14,7 | 21,1 | 29,6 | 29,6 | 26,2 | 26,9 | 25,3 | 1 H | I | F |
| | R | 2 | 28,2 | 44,1 | 37,9 | 63,2 | 56,2 | 63,6 | 66,0 | 61,2 | 58,2 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 59,6 | 39,6 | 47,4 | 15,6 | 14,3 | 6,8 | 7,8 | 12,0 | 16,5 | 3 | T | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F |
| | E | F 1 | 10,1 | 14,2 | 12,3 | 20,2 | 25,5 | 22,6 | 23,4 | 22,2 | 17,8 | 1 F | R | E |
| | I | 2 | 39,3 | 54,3 | 47,5 | 58,2 | 34,9 | 33,6 | 62,1 | 47,8 | 47,7 | 2 | I | E |
| | T | 3 | 50,6 | 31,5 | 40,1 | 21,7 | 39,6 | 43,8 | 14,5 | 30,0 | 34,5 | 3 | T | E |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | E |
| O | L | T 1 | 10,9 | 15,2 | 13,4 | 20,8 | 28,9 | 28,5 | 26,0 | 26,0 | 23,3 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 34,8 | 49,5 | 43,3 | 61,6 | 52,9 | 58,9 | 65,8 | 58,6 | 55,4 | 2 | U | C |
| | T | 3 | 54,2 | 35,3 | 43,3 | 17,6 | 18,1 | 12,6 | 8,2 | 15,4 | 21,3 | 3 | T | C |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | C |
| N | G | M 1 | 2,4 | 5,0 | 7,4 | 18,1 | 37,8 | 20,8 | 15,8 | 92,6 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | T | 2 | 2,4 | 5,9 | 8,3 | 23,6 | 31,3 | 19,5 | 17,3 | 91,7 | 100,0 | 2 | T | T |
| | T | 3 | 18,0 | 18,7 | 36,7 | 20,6 | 28,1 | 7,4 | 7,2 | 63,3 | 100,0 | 3 | T | T |
| | T | T | 5,0 | 7,8 | 12,8 | 21,7 | 32,4 | 17,8 | 15,3 | 87,2 | 100,0 | T | O | T |
| A | I | F 1 | 11,4 | 19,4 | 30,8 | 31,9 | 22,6 | 11,3 | 3,5 | 69,2 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | N | 2 | 16,6 | 27,7 | 44,3 | 34,4 | 11,6 | 6,3 | 3,5 | 55,7 | 100,0 | 2 | N | F |
| | T | 3 | 29,5 | 22,2 | 51,7 | 17,7 | 18,1 | 11,3 | 1,1 | 48,3 | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 20,1 | 24,3 | 44,5 | 28,2 | 15,8 | 8,9 | 2,7 | 55,5 | 100,0 | T | T | F |
| L | % | T 1 | 4,3 | 8,0 | 12,2 | 20,9 | 34,7 | 18,9 | 13,3 | 87,8 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | T | 2 | 5,7 | 10,9 | 16,6 | 26,1 | 26,7 | 16,4 | 14,1 | 83,4 | 100,0 | 2 | T | S |
| | T | 3 | 23,0 | 20,2 | 43,3 | 19,3 | 23,7 | 9,1 | 4,5 | 56,7 | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | 9,1 | 12,2 | 21,3 | 23,5 | 27,9 | 15,4 | 11,9 | 78,7 | 100,0 | T | T | S |
| S | B | M 1 | . | 3,96 | 3,49 | 6,28 | 6,82 | 6,71 | 6,63 | 6,66 | 6,42 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 2,53 | 4,00 | 3,57 | 6,24 | 6,56 | 6,33 | 6,11 | 6,34 | 6,11 | 2 | O | G |
| | T | 3 | 2,88 | 3,95 | 3,43 | 5,68 | 6,13 | 5,85 | 5,91 | 5,93 | 5,01 | 3 | T | G |
| | T | T | 2,74 | 3,98 | 3,49 | 6,16 | 6,58 | 6,41 | 6,23 | 6,38 | 6,01 | T | T | G |
| T | T | F 1 | 2,49 | 3,89 | 3,37 | 5,21 | 5,46 | 5,23 | . | 5,31 | 4,71 | 1 F | N | A |
| | R | 2 | 2,54 | 3,86 | 3,36 | 4,96 | 5,24 | 5,58 | . | 5,11 | 4,34 | 2 | T | A |
| | T | 3 | 2,36 | 3,47 | 2,84 | 4,82 | 5,30 | 4,06 | . | 5,07 | 3,91 | 3 | T | A |
| | T | T | 2,45 | 3,74 | 3,15 | 4,98 | 5,32 | 5,27 | 5,34 | 5,14 | 4,26 | T | A | T |
| U | A | T 1 | 2,50 | 3,93 | 3,43 | 5,95 | 6,64 | 6,53 | 6,57 | 6,44 | 6,07 | 1 T | N | T |
| | T | 2 | 2,54 | 3,92 | 3,44 | 5,85 | 6,43 | 6,26 | 6,06 | 6,15 | 5,70 | 2 | T | T |
| | T | 3 | 2,59 | 3,72 | 3,12 | 5,33 | 5,86 | 5,42 | 5,84 | 5,61 | 4,53 | 3 | T | T |
| | T | T | 2,56 | 3,85 | 3,30 | 5,78 | 6,39 | 6,23 | 6,18 | 6,14 | 5,54 | T | T | N |
| D | V | M 1 | . | 28,6 | 32,6 | 12,8 | 13,4 | 9,4 | 8,9 | 12,8 | 18,5 | 1 H | D | S |
| | K | 2 | 27,2 | 23,5 | 30,9 | 16,5 | 15,6 | 10,4 | 13,1 | 14,7 | 19,9 | 2 | C | S |
| | O | 3 | 30,6 | 19,0 | 29,6 | 9,2 | 10,2 | 16,3 | 15,7 | 10,5 | 28,9 | 3 | O | S |
| | R | T | 30,2 | 23,4 | 30,7 | 15,5 | 14,8 | 11,3 | 12,7 | 14,4 | 22,4 | T | E | S |
| E | I | F 1 | 26,4 | 20,6 | 29,6 | 10,9 | 16,9 | 11,2 | . | 14,2 | 26,2 | 1 F | F | S |
| | A | 2 | 23,0 | 27,4 | 32,3 | 20,6 | 9,7 | 4,0 | . | 18,1 | 30,5 | 2 | I | S |
| | F | 3 | 25,5 | 25,8 | 32,3 | 13,2 | 19,4 | 29,7 | . | 21,0 | 37,5 | 3 | A | S |
| | T | T | 25,6 | 25,7 | 33,3 | 18,1 | 15,3 | 20,3 | 12,7 | 17,8 | 32,6 | T | I | S |
| N | D | T 1 | 26,3 | 25,0 | 32,1 | 14,9 | 15,6 | 12,2 | 11,2 | 15,2 | 23,0 | 1 T | E | H |
| | N | 2 | 24,1 | 25,5 | 31,9 | 20,3 | 16,4 | 10,6 | 12,8 | 16,8 | 25,5 | 2 | N | H |
| | T | 3 | 30,9 | 23,1 | 32,3 | 14,3 | 15,0 | 21,6 | 15,5 | 16,4 | 34,5 | 3 | T | H |
| | T | T | 28,4 | 24,8 | 32,5 | 18,8 | 16,8 | 14,2 | 12,3 | 16,8 | 28,2 | T | T | H |
| V | I | M 1 | . | 99,5 | 100,0 | 101,9 | 103,6 | 104,7 | 106,4 | 104,4 | 106,8 | 1 H | I | D |
| | T | 2 | 92,3 | 100,5 | 102,3 | 101,3 | 99,7 | 98,8 | 98,1 | 99,4 | 101,7 | 2 | T | D |
| | T | 3 | 105,1 | 99,2 | 98,3 | 92,2 | 93,2 | 91,3 | 94,9 | 92,9 | 83,4 | 3 | T | D |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | D |
| R | N | F 1 | 101,6 | 104,0 | 107,0 | 104,6 | 102,6 | 99,2 | . | 103,3 | 110,6 | 1 F | N | A |
| | T | 2 | 103,7 | 103,2 | 106,7 | 99,6 | 98,5 | 105,9 | . | 99,4 | 101,9 | 2 | T | A |
| | T | 3 | 96,3 | 92,8 | 90,2 | 96,8 | 99,6 | 96,0 | . | 98,6 | 91,8 | 3 | T | A |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | A |
| D | D | T 1 | 97,7 | 102,1 | 103,9 | 102,9 | 103,9 | 104,8 | 106,3 | 104,9 | 109,6 | 1 T | I | I |
| | T | 2 | 99,2 | 101,8 | 104,2 | 101,2 | 100,6 | 100,5 | 98,1 | 100,2 | 102,9 | 2 | T | I |
| | T | 3 | 101,2 | 96,6 | 94,5 | 92,2 | 91,7 | 87,0 | 94,5 | 91,4 | 81,8 | 3 | T | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | I |
| E | Z | M 1 | . | 61,7 | 54,4 | 97,8 | 106,2 | 104,5 | 103,3 | 103,7 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | T | 2 | 41,4 | 65,5 | 58,4 | 102,1 | 107,4 | 103,6 | 100,0 | 103,8 | 100,0 | 2 | T | E |
| | T | 3 | 57,5 | 78,8 | 68,5 | 113,4 | 122,4 | 116,8 | 118,0 | 118,4 | 100,0 | 3 | T | E |
| | T | T | 45,6 | 66,2 | 58,1 | 102,5 | 109,5 | 106,7 | 103,7 | 106,2 | 100,0 | T | T | E |
| N | E | F 1 | 52,9 | 82,6 | 71,5 | 110,6 | 115,9 | 111,0 | . | 112,7 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | 58,5 | 88,9 | 77,4 | 114,2 | 120,7 | 128,6 | . | 117,7 | 100,0 | 2 | T | S |
| | T | 3 | 60,4 | 88,7 | 72,6 | 123,3 | 135,5 | 129,4 | . | 129,7 | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | 57,5 | 87,8 | 73,9 | 116,9 | 124,9 | 123,7 | 125,4 | 120,7 | 100,0 | T | T | S |
| S | S | T 1 | 41,2 | 64,7 | 56,5 | 98,0 | 109,4 | 107,6 | 108,2 | 106,1 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | T | 2 | 44,6 | 68,8 | 60,4 | 102,6 | 112,8 | 109,8 | 106,3 | 107,9 | 100,0 | 2 | T | S |
| | T | 3 | 57,2 | 82,1 | 68,9 | 117,7 | 129,4 | 119,6 | 128,9 | 123,8 | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | 46,2 | 69,5 | 55,6 | 104,3 | 115,3 | 112,5 | 111,6 | 110,8 | 100,0 | T | T | S |

TAB. III/44

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-------------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|--------|---|-----|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE | E | |
| | | | 42,2 | 33,3 | 24,0 | 7,4 | 2,7 | 26,9 | | | | F/T |
| E | R | M 1 | 13,0 | 20,1 | 29,3 | 29,5 | 41,6 | 25,3 | 1 | H | T | F |
| | | F 2 | 51,8 | 60,3 | 63,7 | 61,8 | 54,3 | 58,2 | 2 | F | S | F |
| | | T 3 | 35,2 | 19,6 | 6,9 | 8,6 | 4,1 | 16,5 | 3 | T | T | |
| S | I | M 1 | 14,3 | 18,6 | 20,4 | 33,7 | 51,1 | 17,8 | 1 | F | R | F |
| | | F 2 | 43,9 | 52,5 | 52,4 | 42,2 | 33,1 | 47,7 | 2 | F | T | |
| | | T 3 | 41,8 | 28,9 | 27,2 | 24,0 | 15,8 | 34,5 | 3 | T | T | |
| O | L | M 1 | 13,6 | 19,6 | 27,2 | 29,8 | 41,9 | 23,3 | 1 | T | B | C |
| | | F 2 | 48,5 | 57,7 | 61,0 | 60,4 | 53,7 | 55,4 | 2 | F | L | |
| | | T 3 | 38,0 | 22,7 | 11,8 | 9,8 | 4,4 | 21,3 | 3 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 12,6 | 17,7 | 21,5 | 21,7 | 26,5 | 100,0 | 1 | H | T | |
| | | F 2 | 21,7 | 23,1 | 20,4 | 19,8 | 15,0 | 100,0 | 2 | F | T | |
| | | T 3 | 52,0 | 26,5 | 7,8 | 9,8 | 4,0 | 100,0 | 3 | T | O | T |
| A | I | M 1 | 24,4 | 22,3 | 18,6 | 18,6 | 16,1 | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | F 2 | 38,8 | 31,7 | 18,3 | 7,6 | 3,5 | 100,0 | 2 | F | T | |
| | | T 3 | 44,6 | 33,4 | 17,5 | 3,6 | 0,8 | 100,0 | 3 | T | T | F |
| L | N | M 1 | 18,0 | 20,6 | 20,9 | 18,8 | 21,7 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | F 2 | 27,0 | 25,5 | 19,7 | 16,0 | 11,7 | 100,0 | 2 | F | T | |
| | | T 3 | 54,9 | 26,0 | 9,9 | 6,7 | 2,5 | 100,0 | 3 | T | T | |
| S | B | M 1 | 5,32 | 6,20 | 6,42 | 6,59 | 6,96 | 6,42 | 1 | H | M | G |
| | | F 2 | 5,56 | 6,00 | 6,41 | 6,35 | 6,36 | 6,11 | 2 | F | O | |
| | | T 3 | 4,55 | 5,16 | 5,39 | 6,01 | . | 5,01 | 3 | T | N | |
| T | T | F 1 | 4,16 | 4,67 | 5,36 | . | . | 4,71 | 1 | F | T | A |
| | | F 2 | 4,06 | 4,37 | 4,77 | . | . | 4,34 | 2 | F | T | |
| | | F 3 | 3,47 | 4,18 | 5,02 | . | . | 3,91 | 3 | T | A | |
| U | A | M 1 | 4,82 | 5,72 | 6,23 | 6,48 | 6,94 | 6,07 | 1 | T | N | T |
| | | F 2 | 4,99 | 5,51 | 6,07 | 6,28 | 6,36 | 5,70 | 2 | F | T | |
| | | T 3 | 4,05 | 4,74 | 5,18 | 5,78 | . | 4,53 | 3 | T | T | N |
| N | G | M 1 | 4,61 | 5,37 | 6,01 | 6,29 | 6,63 | 5,54 | 1 | T | T | N |
| | | F 2 | 36,7 | 20,3 | 14,1 | 13,2 | 12,0 | 18,9 | 1 | H | D | S |
| | | F 3 | 28,7 | 21,9 | 15,9 | 12,8 | 12,4 | 19,9 | 2 | F | C | F |
| E | I | M 1 | 33,4 | 25,6 | 11,7 | 11,5 | . | 28,9 | 3 | T | O | |
| | | F 2 | 32,6 | 22,7 | 15,7 | 13,1 | 12,2 | 22,4 | 2 | F | E | V |
| | | F 3 | 30,8 | 20,2 | 17,4 | . | . | 26,2 | 1 | F | F | A |
| N | S | M 1 | 34,6 | 27,9 | 24,4 | . | . | 30,5 | 2 | F | I | I |
| | | F 2 | 42,6 | 26,1 | 15,2 | . | . | 37,5 | 3 | F | C | A |
| | | T 3 | 37,8 | 26,3 | 20,5 | 16,4 | . | 32,6 | 3 | T | T | H |
| V | T | M 1 | 37,0 | 24,0 | 16,0 | 13,6 | 11,2 | 23,0 | 1 | T | N | O |
| | | F 2 | 34,0 | 26,7 | 20,3 | 13,9 | 11,6 | 25,5 | 2 | F | T | N |
| | | T 3 | 39,0 | 27,7 | 18,1 | 15,4 | . | 34,5 | 3 | T | T | |
| E | I | M 1 | 37,5 | 27,2 | 19,3 | 14,5 | 12,8 | 28,2 | 1 | T | T | O |
| | | F 2 | 102,7 | 105,4 | 101,3 | 103,1 | 105,0 | 106,8 | 1 | H | T | |
| | | F 3 | 107,3 | 102,0 | 101,1 | 99,4 | 95,9 | 101,7 | 2 | F | T | |
| R | N | M 1 | 87,8 | 87,8 | 85,0 | 94,1 | . | 83,4 | 3 | T | N | |
| | | F 2 | 109,1 | 106,9 | 108,1 | . | . | 110,6 | 1 | F | T | A |
| | | T 3 | 106,0 | 100,0 | 96,2 | . | . | 101,9 | 2 | F | T | |
| D | D | M 1 | 90,6 | 90,6 | 101,2 | . | . | 91,8 | 3 | T | D | |
| | | F 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 1 | F | T | I |
| | | T 3 | 104,6 | 106,5 | 103,7 | 103,0 | 104,7 | 109,6 | 2 | T | T | |
| I | I | M 1 | 108,2 | 101,0 | 101,0 | 99,8 | 95,9 | 102,9 | 2 | F | T | |
| | | F 2 | 87,9 | 88,3 | 86,2 | 91,9 | . | 81,8 | 3 | F | T | |
| | | T 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | I | P |
| E | Z | M 1 | 82,9 | 96,6 | 100,0 | 102,6 | 108,4 | 100,0 | 1 | H | T | |
| | | F 2 | 91,0 | 98,2 | 104,9 | 103,9 | 104,1 | 100,0 | 2 | F | C | F |
| | | T 3 | 90,8 | 103,0 | 107,6 | 120,0 | . | 100,0 | 3 | T | T | |
| N | E | M 1 | 86,2 | 97,8 | 105,5 | 106,3 | 110,3 | 100,0 | 1 | T | T | |
| | | F 2 | 88,7 | 59,2 | 113,8 | . | . | 100,0 | 1 | F | E | S |
| | | T 3 | 93,5 | 100,7 | 109,9 | . | . | 100,0 | 2 | F | T | |
| S | S | M 1 | 88,7 | 106,9 | 128,4 | . | . | 103,0 | 3 | T | T | |
| | | F 2 | 89,9 | 102,6 | 116,4 | 117,4 | . | 100,0 | 1 | F | S | |
| | | T 3 | 79,4 | 54,2 | 102,6 | 106,8 | 114,3 | 100,0 | 1 | T | T | |
| T | T | M 1 | 87,5 | 96,7 | 106,5 | 110,2 | 111,6 | 100,0 | 2 | F | T | |
| | | F 2 | 89,4 | 104,6 | 114,3 | 127,6 | . | 100,0 | 3 | F | T | |
| | | T 3 | 83,2 | 56,9 | 108,5 | 113,5 | 119,7 | 100,0 | 3 | T | T | |

TAB. IV /44

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 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 | | | | | | | | QUALIFI-KATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 193 | 208 | 182 | 233 | 101 | 918 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 66 | 49 | 23 | 20 | 6 | 164 | F | | |
| | | T | 259 | 258 | 205 | 254 | 107 | 1.083 | T | | |
| E | V | F/T | 25,3 | 19,1 | 11,4 | 7,9 | 5,6 | 15,2 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 16,3 | 21,5 | 34,7 | 34,2 | 51,5 | 29,6 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 55,4 | 59,0 | 61,4 | 55,7 | 43,1 | 56,2 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 28,3 | 19,5 | 3,8 | 10,0 | 5,4 | 14,3 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 27,3 | 20,1 | 16,3 | 31,2 | 66,7 | 25,5 | 1 F | T | E |
| | I | 2 | 30,3 | 38,1 | 38,0 | 38,0 | 33,3 | 34,9 | 2 | R | |
| O | L | 3 | 42,4 | 41,8 | 44,9 | 30,8 | 39,6 | 39,6 | 3 | I | |
| | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 11,6 | 16,5 | 23,3 | 29,4 | 19,2 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | N | 2 | 20,8 | 23,8 | 21,7 | 25,2 | 8,5 | 100,0 | 2 | I | |
| A | I | 3 | 41,7 | 30,9 | 5,3 | 17,8 | 4,2 | 100,0 | 3 | C | I |
| | T | T | 21,0 | 22,7 | 19,8 | 25,4 | 11,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | F 1 | 42,7 | 23,7 | 9,1 | 15,0 | 9,6 | 100,0 | 1 F | N | |
| | I | 2 | 34,7 | 32,7 | 15,8 | 13,3 | 3,5 | 100,0 | 2 | T | |
| S | N | 3 | 42,7 | 21,6 | 16,1 | 9,5 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 39,9 | 30,0 | 14,2 | 12,3 | 3,6 | 100,0 | T | T | |
| E | W | T 1 | 15,8 | 17,4 | 21,4 | 27,5 | 17,9 | 100,0 | 1 T | W | S |
| | U | 2 | 22,2 | 24,7 | 21,1 | 21,1 | 8,0 | 100,0 | 2 | T | |
| N | G | 3 | 42,0 | 31,2 | 8,9 | 15,1 | 2,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 23,9 | 23,8 | 19,0 | 23,4 | 9,9 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,67 | 6,65 | 6,69 | 6,74 | 7,33 | 6,82 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 6,28 | 6,60 | 6,67 | 6,63 | 6,67 | 6,56 | 2 | D | |
| T | T | 3 | 6,09 | 6,01 | . | . | . | 6,13 | 3 | T | A |
| | F | T | 6,29 | 6,50 | 6,65 | 6,60 | 7,09 | 6,58 | T | T | |
| U | R | F 1 | . | . | . | . | . | 5,46 | 1 F | N | |
| | I | 2 | . | . | . | . | . | 5,24 | 2 | T | |
| N | A | 3 | 45,77 | 5,14 | 5,38 | . | . | 5,30 | 3 | T | I |
| | G | T | 5,35 | 5,14 | 5,38 | . | . | 5,32 | T | A | |
| D | V | T 1 | 6,15 | 6,37 | 6,66 | 6,62 | 7,32 | 6,64 | 1 T | N | |
| | K | 2 | 6,06 | 6,45 | 6,58 | 6,54 | 6,66 | 6,43 | 2 | T | |
| E | A | 3 | 5,98 | 5,62 | . | . | . | 5,86 | 3 | T | |
| | R | T | 6,05 | 6,24 | 6,51 | 6,48 | 7,09 | 6,29 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 10,1 | 20,2 | 6,2 | 13,9 | 11,1 | 13,4 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 20,4 | 13,9 | 14,9 | 13,4 | 14,2 | 15,6 | 2 | C | |
| E | R | 3 | 12,6 | 14,1 | . | . | . | 10,2 | 3 | O | |
| | I | T | 17,4 | 14,5 | 12,0 | 13,0 | 11,6 | 14,8 | T | E | V |
| N | A | F 1 | . | . | . | . | . | 16,5 | 1 F | F | A |
| | F | 2 | . | . | . | . | . | 9,7 | 2 | I | I |
| V | I | 3 | 42,3 | . | . | . | . | 19,4 | 3 | C | A |
| | Z | T | 20,1 | 11,7 | 0,0 | . | . | 15,3 | T | I | T |
| E | S | T 1 | 17,2 | 21,4 | 7,4 | 15,2 | 10,3 | 15,6 | 1 T | N | H |
| | N | 2 | 21,6 | 15,1 | 15,3 | 14,9 | 13,8 | 16,4 | 2 | T | N |
| V | T | 3 | 16,5 | 13,5 | . | . | . | 15,0 | 3 | T | |
| | T | T | 19,4 | 17,3 | 13,2 | 15,6 | 12,3 | 16,8 | T | T | D |
| E | I | M 1 | 106,0 | 102,3 | 100,6 | 102,1 | 103,4 | 103,6 | 1 H | I | |
| | N | 2 | 99,8 | 101,5 | 100,3 | 100,5 | 94,1 | 99,7 | 2 | T | R |
| R | T | 3 | 56,8 | 52,5 | . | . | . | 93,2 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F 1 | . | . | . | . | . | 102,6 | 1 F | N | A |
| | T | 2 | . | . | . | . | . | 98,5 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 107,9 | . | . | . | . | 99,6 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | D | |
| E | T | T 1 | 101,7 | 102,1 | 102,3 | 102,2 | 103,2 | 103,9 | 1 T | T | |
| | I | 2 | 100,2 | 103,4 | 101,1 | 100,9 | 93,9 | 103,6 | 2 | T | |
| N | I | 3 | 98,8 | 90,1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,7 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 97,8 | 97,5 | 98,1 | 98,8 | 107,5 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | T | 2 | 95,7 | 100,6 | 101,7 | 101,1 | 101,7 | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 99,3 | 98,0 | 101,1 | 100,3 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 55,6 | 58,8 | 101,1 | 100,3 | 107,8 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | S |
| | T | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | 108,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 100,6 | 56,6 | 101,1 | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | T | T 1 | 52,6 | 55,9 | 100,3 | 99,7 | 110,2 | 100,0 | 1 T | T | |
| | T | 2 | 94,2 | 100,3 | 102,3 | 101,7 | 103,6 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 102,0 | 95,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 94,7 | 97,7 | 101,9 | 101,4 | 111,0 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V /44

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 | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 114 | 236 | 351 | 163 | . | . | - | - | 702 | H | |
| | F | 48 | 71 | 119 | 78 | . | . | - | - | 274 | F | |
| | T | 162 | 308 | 470 | 241 | . | . | - | - | 976 | T | |
| V | F/T | 29,5 | 23,1 | 25,3 | 32,3 | . | . | - | - | 28,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,2 | . | . | - | - | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | 32,9 | 16,5 | 21,9 | 6,8 | . | . | - | - | 13,1 | 1B | T |
| | 2 | 1,9 | 19,0 | 13,4 | 20,7 | . | . | - | - | 18,5 | 2 | T |
| | 3 | 13,0 | 20,4 | 18,0 | 19,7 | . | . | - | - | 19,2 | 3 | T |
| | 4 | 32,0 | 18,7 | 23,0 | 27,6 | . | . | - | - | 29,3 | 4 | T |
| R | 5 | 18,5 | 23,6 | 21,9 | 24,1 | . | . | - | - | 18,8 | 5 | S |
| | 5A | 8,6 | 13,6 | 12,0 | 14,3 | . | . | - | - | 10,1 | 5A | T |
| | 5B | 9,8 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | . | . | - | - | 8,7 | 5B | T |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | . | . | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 7,9 | 4,7 | - | . | . | - | - | 2,1 | 1B | T |
| | 2 | - | 3,4 | 2,0 | - | . | . | - | - | 1,6 | 2 | T |
| | 3 | 11,6 | - | 4,7 | 2,6 | . | . | - | - | 4,2 | 3 | P |
| | 4 | 88,4 | 88,7 | 88,6 | 94,7 | . | . | - | - | 90,3 | 4 | T |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |
| L | T 1A | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 0,8 | . | . | - | - | 0,8 | 1A | T |
| | 1B | 23,2 | 14,5 | 17,5 | 4,6 | . | . | - | - | 10,0 | 1B | T |
| | 2 | 1,4 | 15,4 | 10,6 | 14,0 | . | . | - | - | 13,7 | 2 | T |
| | 3 | 12,6 | 15,7 | 14,6 | 14,1 | . | . | - | - | 15,0 | 3 | B |
| | 4 | 48,6 | 34,9 | 39,6 | 49,3 | . | . | - | - | 46,4 | 4 | T |
| U | 5 | 13,0 | 18,1 | 16,4 | 17,2 | . | . | - | - | 14,1 | 5 | T |
| | 5A | 6,1 | 10,5 | 9,0 | 9,6 | . | . | - | - | 7,3 | 5A | T |
| | 5B | 6,9 | 7,7 | 7,4 | 7,5 | . | . | - | - | 6,8 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | 24,4 | 51,2 | 75,6 | 24,4 | . | . | - | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 41,1 | 42,7 | 83,7 | 12,0 | . | . | - | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 1,7 | 34,7 | 36,4 | 26,0 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 11,0 | 35,7 | 46,8 | 23,7 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T |
| | 4 | 17,8 | 21,5 | 39,3 | 21,8 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | T |
| G | 5 | 16,0 | 42,2 | 58,2 | 29,7 | . | . | - | - | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 13,9 | 45,3 | 59,2 | 32,6 | . | . | - | - | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 18,5 | 38,6 | 57,0 | 26,2 | . | . | - | - | 100,0 | 5B | T |
| T | T | 16,3 | 33,7 | 50,0 | 23,2 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | . | . | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | - | 100,0 | 1B | F |
| | 2 | - | 55,8 | - | - | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 48,4 | - | 48,4 | 17,5 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T |
| | 4 | 17,1 | 25,5 | 42,6 | 29,8 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | N |
| N | 5 | - | - | - | 40,2 | . | . | - | - | 100,0 | 5 | T |
| | T | 17,4 | 26,0 | 43,4 | 28,4 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |
| | T 1A | 24,4 | 51,2 | 75,6 | 24,4 | . | . | - | - | 100,0 | 1A | T |
| K | 1B | 38,7 | 46,0 | 84,7 | 11,3 | . | . | - | - | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 1,6 | 35,4 | 37,0 | 25,1 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 14,0 | 32,9 | 46,9 | 23,2 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T |
| | 4 | 17,4 | 23,7 | 41,1 | 26,2 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | T |
| | 5 | 15,4 | 40,6 | 56,0 | 30,1 | . | . | - | - | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 13,9 | 45,3 | 59,2 | 32,6 | . | . | - | - | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 17,0 | 35,5 | 52,6 | 27,3 | . | . | - | - | 100,0 | 5B | T |
| | T | 16,6 | 31,5 | 48,1 | 24,6 | . | . | - | - | 100,0 | T | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | #2.617 | #2.147 | #2.378 | . | . | . | . | 2.648 | 1B | H |
| | | 2 | . | 1.773 | 1.760 | 2.358 | . | . | . | 2.151 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.824 | #1.705 | 1.645 | . | . | . | 1.730 | 3 | M |
| | | 4 | #976 | #968 | #972 | #1.293 | . | . | . | 1.149 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.735 | 1.683 | 1.572 | . | . | . | 1.628 | 5 | |
| E | 5A | | . | #1.750 | 1.752 | 1.616 | . | . | . | 1.670 | 5A | |
| | 5B | | . | #1.714 | #1.599 | . | . | . | . | 1.579 | 5B | |
| | T | | #1.706 | 1.681 | 1.689 | 1.852 | . | . | . | 1.744 | T | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 788 | 770 | 743 | . | . | . | 750 | 4 | T |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | | . | #956 | #955 | #792 | . | . | . | 852 | T | A |
| | T | 1B | #2.617 | #2.153 | 2.365 | . | . | . | . | 2.622 | 1B | T |
| A | | 2 | . | 1.773 | 1.760 | 2.358 | . | . | . | 2.151 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.824 | #1.694 | 1.675 | . | . | . | 1.729 | 3 | |
| | | 4 | #899 | #881 | 887 | 965 | . | . | . | 960 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.735 | 1.683 | 1.545 | . | . | . | 1.602 | 5 | T |
| | | 5A | . | #1.750 | 1.752 | 1.616 | . | . | . | 1.670 | 5A | |
| G | 5B | | . | #1.714 | #1.599 | . | . | . | . | 1.528 | 5B | |
| | T | | #1.588 | 1.556 | 1.566 | 1.530 | . | . | . | 1.542 | T | |
| V | K | M | #26,8 | #39,8 | #34,3 | . | . | . | . | 38,6 | 1B | H |
| | | 2 | . | 25,0 | 23,6 | 21,0 | . | . | . | 33,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #37,4 | #39,7 | 17,9 | . | . | . | 31,5 | 3 | |
| | | 4 | #44,5 | #44,6 | #44,5 | #31,2 | . | . | . | 34,5 | 4 | O |
| | | 5 | . | 29,2 | 27,1 | 14,3 | . | . | . | 23,5 | 5 | |
| R | 5A | | . | #30,6 | 27,9 | 14,4 | . | . | . | 25,7 | 5A | E |
| | 5B | | . | #26,6 | #24,6 | . | . | . | . | 19,7 | 5B | |
| | T | | #49,8 | 42,0 | 44,8 | 43,8 | . | . | . | 44,6 | T | F |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 22,1 | 26,2 | 32,2 | . | . | . | 34,2 | 4 | I |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | | . | #51,9 | #51,8 | #41,3 | . | . | . | 48,0 | T | C |
| | T | 1B | #26,8 | #38,6 | 32,1 | . | . | . | . | 37,2 | 1B | T |
| N | | 2 | . | 25,0 | 23,6 | 21,0 | . | . | . | 33,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #37,4 | #39,6 | 18,4 | . | . | . | 30,0 | 3 | |
| | | 4 | #45,4 | #40,7 | 42,5 | 42,5 | . | . | . | 40,8 | 4 | N |
| | | 5 | . | 29,2 | 27,1 | 15,3 | . | . | . | 24,5 | 5 | |
| | | 5A | . | #30,6 | 27,9 | 14,4 | . | . | . | 25,7 | 5A | T |
| S | 5B | | . | #26,6 | #24,6 | . | . | . | . | 21,8 | 5B | |
| | T | | #52,9 | 46,8 | 49,2 | 56,2 | . | . | . | 52,1 | T | N |
| I | M | 1B | #153,4 | #127,7 | #140,8 | . | . | . | . | 151,8 | 1B | H |
| | | 2 | . | 105,5 | 104,2 | 127,3 | . | . | . | 123,3 | 2 | |
| | | 3 | . | #108,5 | #100,9 | 88,8 | . | . | . | 99,2 | 3 | |
| | | 4 | #57,2 | #57,6 | #57,5 | #69,8 | . | . | . | 65,9 | 4 | I |
| | | 5 | . | 103,2 | 99,6 | 84,9 | . | . | . | 93,3 | 5 | |
| N | 5A | | . | #104,1 | 103,7 | 87,3 | . | . | . | 95,8 | 5A | |
| | 5B | | . | #102,0 | #94,7 | . | . | . | . | 90,5 | 5B | |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| O | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 82,4 | 80,6 | 93,8 | . | . | . | 88,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T | 1B | #164,8 | #138,4 | 151,0 | . | . | . | . | 170,0 | 1B | T |
| I | | 2 | . | 113,9 | 112,4 | 154,1 | . | . | . | 139,5 | 2 | |
| | | 3 | . | #117,2 | #108,2 | 109,5 | . | . | . | 112,1 | 3 | |
| | | 4 | #56,6 | #56,6 | 56,6 | 63,1 | . | . | . | 62,3 | 4 | |
| | | 5 | . | 111,5 | 107,5 | 101,0 | . | . | . | 103,9 | 5 | |
| | | 5A | . | #112,5 | 111,9 | 105,6 | . | . | . | 108,3 | 5A | |
| Z | 5B | | . | #110,2 | #102,1 | . | . | . | . | 99,1 | 5B | |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | M | 1B | #58,8 | #81,1 | #89,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | 82,4 | 81,8 | 109,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #105,4 | #98,6 | 95,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| E | | 4 | #84,9 | #84,2 | #84,6 | #112,5 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 106,6 | 103,4 | 96,6 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | #104,8 | 104,9 | 96,8 | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | #108,5 | #101,3 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #97,8 | 96,4 | 96,8 | 106,2 | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 105,1 | 102,7 | 99,1 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | | . | #112,2 | #112,1 | #93,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T | 1B | #99,8 | #82,1 | 90,2 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | 82,4 | 81,8 | 109,6 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #105,5 | #98,0 | 96,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #93,6 | #91,8 | 92,4 | 100,5 | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| S | | 5 | . | 108,3 | 105,1 | 96,4 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | #104,8 | 104,9 | 96,8 | . | . | . | 100,0 | 5A | S |
| | | 5B | . | #112,2 | #104,6 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #103,0 | 100,9 | 101,6 | 99,2 | . | . | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND.

EMPLOYÉS

TAB. VI /44

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 | 38 | 60 | 99 | 159 | 252 | 176 | 77 | 664 | 702 | H | NOMBRE |
| | F | 94 | 73 | 25 | 58 | 38 | 27 | 17 | 180 | 274 | F | |
| | T | 132 | 133 | 124 | 257 | 290 | 203 | 95 | 845 | 976 | T | |
| V | F/T | 71,1 | 55,0 | 20,2 | 38,2 | 13,1 | 13,3 | 18,1 | 21,4 | 28,1 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,7 | 2,5 | 2,6 | 1,2 | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 10,9 | 6,8 | 13,4 | 21,2 | 12,5 | 13,8 | 13,1 | 1B | I |
| | 2 | - | 6,5 | 19,7 | 14,7 | 19,5 | 26,2 | 14,2 | 19,5 | 18,5 | 2 | I |
| | 3 | 5,5 | 22,3 | 18,0 | 19,6 | 26,7 | 14,0 | 12,9 | 20,0 | 19,2 | 3 | I |
| | 4 | 94,5 | 71,2 | 40,5 | 52,1 | 16,5 | 12,7 | 29,6 | 25,5 | 29,3 | 4 | I |
| R | 5 | - | - | 10,8 | 6,7 | 23,2 | 23,4 | 28,2 | 19,9 | 18,8 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 6,2 | 3,8 | 11,9 | 15,1 | 10,8 | 10,7 | 10,1 | 5A | I |
| | 5B | - | - | 4,7 | 2,9 | 11,3 | 8,3 | 17,3 | 9,2 | 8,7 | 5B | I |
| | 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 |
| E | 1B | - | - | - | - | - | 12,7 | 12,8 | 3,1 | 2,1 | 1B | I |
| | 2 | - | - | - | - | 11,3 | - | - | 2,4 | 1,6 | 2 | I |
| | 3 | - | - | 20,1 | 5,1 | 10,5 | 9,0 | - | 6,3 | 4,2 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 79,9 | 94,9 | 72,6 | 78,3 | 69,0 | 85,3 | 90,3 | 4 | I |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | - | - | 5,5 | - | 18,2 | 2,9 | 1,9 | 5 | I |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | 0,6 | 2,2 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 8,7 | 4,2 | 11,7 | 20,1 | 12,6 | 11,5 | 10,0 | 1B | I |
| | 2 | - | 2,9 | 15,8 | 9,1 | 18,4 | 22,7 | 11,6 | 15,9 | 13,7 | 2 | I |
| | 3 | 1,6 | 10,0 | 18,4 | 14,1 | 24,5 | 13,3 | 10,6 | 17,1 | 15,0 | 3 | B |
| | 4 | 98,4 | 87,0 | 48,4 | 68,5 | 23,9 | 21,4 | 36,8 | 38,3 | 46,4 | 4 | I |
| U | 5 | - | - | 8,6 | 4,2 | 20,9 | 20,3 | 26,4 | 16,3 | 14,1 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 4,9 | 2,4 | 10,3 | 13,1 | 8,9 | 8,4 | 7,3 | 5A | I |
| | 5B | - | - | 3,7 | 1,8 | 10,5 | 7,2 | 17,5 | 7,8 | 6,8 | 5B | I |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | N | M 1A | - | - | - | - | 22,0 | 53,7 | 24,4 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| G | 1B | - | - | 11,8 | 11,8 | 37,0 | 40,7 | 10,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 3,0 | 15,0 | 18,0 | 37,9 | 35,6 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | I |
| | 3 | 1,6 | 9,9 | 13,2 | 23,1 | 49,7 | 18,2 | 7,4 | 98,4 | 100,0 | 3 | I |
| | 4 | 17,5 | 20,8 | 19,5 | 40,3 | 20,2 | 10,8 | 11,2 | 82,5 | 100,0 | 4 | I |
| | 5 | - | - | 8,1 | 8,1 | 44,2 | 31,2 | 16,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| I | 5A | - | - | 8,6 | 8,6 | 42,2 | 37,4 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | I |
| | 5B | - | - | 7,5 | 7,5 | 46,5 | 24,0 | 22,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | I |
| | T | 5,4 | 8,5 | 14,1 | 22,6 | 35,9 | 25,1 | 11,0 | 94,6 | 100,0 | T | O |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | N | 1B | - | - | - | - | - | 60,9 | 39,1 | 100,0 | 100,0 | 1B |
| 2 | | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | I |
| 3 | | - | - | 43,9 | 43,9 | 35,0 | 21,2 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 37,9 | 29,6 | 8,1 | 37,7 | 11,1 | 8,5 | 4,8 | 62,1 | 100,0 | 4 | I |
| 5 | | - | - | - | - | 40,2 | - | 59,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| T | 34,2 | 26,8 | 9,1 | 35,9 | 13,9 | 9,8 | 6,3 | 65,8 | 100,0 | T | T | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | 22,0 | 53,7 | 24,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 11,1 | 11,1 | 34,8 | 41,8 | 12,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | I |
| | 2 | - | 2,9 | 14,6 | 17,5 | 39,9 | 34,4 | 8,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | I |
| | 3 | 1,4 | 9,1 | 15,6 | 24,7 | 48,6 | 18,4 | 6,8 | 98,6 | 100,0 | 3 | I |
| | 4 | 28,6 | 25,6 | 13,2 | 38,9 | 15,3 | 9,6 | 7,7 | 71,4 | 100,0 | 4 | I |
| | 5 | - | - | 7,8 | 7,8 | 44,0 | 30,0 | 18,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 8,6 | 8,6 | 42,2 | 37,4 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | I |
| | 5B | - | - | 6,9 | 6,9 | 46,0 | 22,1 | 24,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | I |
| | T | 13,5 | 13,7 | 12,7 | 26,3 | 29,7 | 20,8 | 9,7 | 86,5 | 100,0 | T | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | S E X E | | | | |
|--|--|--|--------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|---------------|-------|-------|-----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | TOTAL | QUALIFICATION | SEXE | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | | | |
| B E T R A G | M | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 2.648 | 2.648 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2.151 | 2.151 | 2 | |
| | | 3 | - | - | #1.694 | 1.601 | #2.833 | #2.546 | . | 2.151 | 2.151 | 3 | M |
| | | 4 | - | - | 1.556 | 1.386 | 2.131 | 2.236 | . | 1.730 | 1.730 | 4 | |
| | | 5 | #577 | 912 | 1.368 | 1.121 | 1.751 | #1.917 | . | 1.271 | 1.491 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | 1.406 | 1.372 | . | 1.271 | 1.491 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | 1.629 | 1.611 | #1.720 | 1.628 | 1.628 | 5B | |
| | | T | #577 | 982 | 1.525 | 1.315 | #1.736 | #1.724 | . | 1.670 | 1.670 | T | |
| | | | | | | | 1.515 | . | . | 1.579 | 1.579 | | |
| | | | | | | | 1.884 | 2.001 | #2.154 | 1.807 | 1.744 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | V A R I E T I Z I O N S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 3 | T |
| | | 4 | 547 | 865 | . | . | 889 | . | . | 928 | 750 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | 547 | 865 | #1.162 | 949 | . | . | . | 1.068 | 852 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V A R I E T I Z I O N S | | M | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 2.622 | 2.622 | 1B |
| | | 2 | - | - | #1.694 | 1.601 | #2.833 | #2.500 | . | 2.151 | 2.151 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 1.612 | 1.445 | 2.131 | 2.236 | . | 1.729 | 1.729 | 3 | N |
| | | 4 | 556 | 885 | 1.241 | 1.010 | 1.758 | #1.850 | . | 1.729 | 1.729 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 1.321 | 1.341 | #1.388 | 1.145 | 960 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | 1.608 | 1.611 | #1.613 | 1.602 | 1.602 | 5A | T |
| | | 5B | - | - | . | . | #1.736 | #1.724 | . | 1.670 | 1.670 | 5B | |
| | | T | 556 | 926 | 1.457 | 1.193 | 1.482 | 1.724 | . | 1.528 | 1.528 | T | |
| | | | | | | | 1.841 | 1.961 | #2.060 | 1.694 | 1.542 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | V A R I E T I Z I O N S | M | 1B | - | - | #27,2 | 20,9 | #30,3 | #37,2 | . | 38,6 | 38,6 | 1B |
| | | 2 | - | - | 20,7 | 20,0 | 22,3 | 29,9 | . | 33,0 | 33,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 25,3 | 31,3 | 26,2 | #27,3 | . | 31,5 | 31,5 | 3 | C D |
| | | 4 | #26,6 | 16,8 | 25,3 | 31,3 | 16,6 | 7,3 | . | 24,4 | 34,5 | 4 | O E |
| | | 5 | - | - | . | . | 26,2 | 19,4 | #22,3 | 23,5 | 23,5 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | #30,7 | #24,2 | . | 25,7 | 25,7 | 5A | E |
| | | 5B | - | - | . | . | 15,5 | . | . | 19,7 | 19,7 | 5B | |
| | | T | #26,6 | 17,6 | 22,9 | 30,1 | 35,4 | 37,2 | #47,6 | 41,5 | 44,6 | T | F V |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V A R I E T I Z I O N S | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 3 | I R |
| | | 4 | 24,3 | 9,1 | . | 15,4 | . | . | . | 22,3 | 34,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| | | T | 24,3 | 9,1 | #35,7 | 27,7 | . | . | . | 37,9 | 48,0 | T | I A |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | V A R I E T I Z I O N S | M | 1B | - | - | #27,2 | 20,9 | #30,3 | #38,9 | . | 37,2 | 37,2 | 1B |
| | | 2 | - | - | 18,8 | 20,3 | 22,3 | 29,9 | . | 33,0 | 33,0 | 2 | E T |
| | | 3 | - | - | 29,9 | 29,1 | 25,6 | #25,3 | . | 30,0 | 30,0 | 3 | |
| | | 4 | 25,1 | 13,4 | 29,9 | 29,1 | 20,8 | 15,0 | #20,4 | 28,3 | 40,8 | 4 | N I |
| | | 5 | - | - | . | . | 26,6 | 19,4 | #27,2 | 24,5 | 24,5 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | #30,7 | #24,2 | . | 25,7 | 25,7 | 5A | T O |
| | | 5B | - | - | . | . | 16,4 | . | . | 21,8 | 21,8 | 5B | |
| | | T | 25,1 | 15,9 | 26,8 | 33,2 | 36,5 | 37,8 | #50,6 | 44,5 | 52,1 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V A R I E T I Z I O N S | | M | 1B | - | - | #111,1 | 121,7 | #150,4 | #127,2 | . | 146,5 | 151,8 | 1B |
| | | 2 | - | - | 102,0 | 105,4 | 113,1 | 111,7 | . | 119,0 | 123,3 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 89,7 | 85,2 | 92,9 | #95,8 | . | 95,7 | 99,2 | 3 | |
| | | 4 | #100,0 | 92,9 | 89,7 | 85,2 | 74,6 | 68,6 | . | 70,3 | 65,9 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | . | . | 86,5 | 80,5 | #79,9 | 90,1 | 93,3 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | #92,1 | #86,2 | . | 92,4 | 95,8 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | 80,4 | . | . | 87,4 | 90,5 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | V A R I E T I Z I O N S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 3 | N |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | . | 93,7 | . | . | . | 86,9 | 88,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V A R I E T I Z I O N S | | M | 1B | - | - | #78,8 | 74,4 | #107,0 | #96,1 | . | 100,0 | 100,0 | 1B |
| | | 2 | - | - | 89,9 | 80,1 | 99,1 | 104,0 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 119,1 | 97,6 | 101,2 | #110,8 | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #50,2 | 79,4 | 119,1 | 97,6 | 122,4 | 119,4 | . | 110,6 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 100,1 | 99,0 | #105,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | - | - | . | . | #104,0 | #103,2 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | 95,9 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | C |
| | | T | #33,1 | 56,3 | 87,4 | 75,4 | 108,0 | 114,7 | #123,5 | 103,6 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | V A R I E T I Z I O N S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 3 | |
| | | 4 | 72,9 | 115,3 | . | 118,5 | . | . | . | 123,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| | | T | 64,2 | 101,5 | #136,4 | 111,4 | . | . | . | 125,4 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V A R I E T I Z I O N S | | M | 1B | - | - | #78,8 | 74,4 | #108,0 | #95,3 | . | 100,0 | 100,0 | 1B |
| | | 2 | - | - | 93,2 | 83,6 | 99,1 | 104,0 | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 129,3 | 105,2 | 101,7 | #107,0 | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 57,9 | 92,2 | 129,3 | 105,2 | 137,6 | 139,7 | #144,6 | 119,3 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 100,4 | 100,6 | #100,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | - | - | . | . | #104,0 | #103,2 | . | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | 97,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 36,1 | 60,1 | 94,5 | 77,4 | 119,4 | 127,2 | #133,6 | 109,9 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/44

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 128 | 148 | 110 | 137 | 179 | 702 | H | NOMBRE |
| | F | 113 | 95 | 41 | 21 | 3 | 274 | F | |
| | | 242 | 242 | 152 | 158 | 182 | 976 | T | |
| V | F/T | 46,9 | 39,1 | 27,3 | 13,3 | 1,9 | 28,1 | F/T | D |
| E | M | - | 1,6 | - | - | 3,2 | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | 1,5 | 7,1 | 17,0 | 18,2 | 19,8 | 13,1 | 1B | T |
| | 2 | 14,8 | 9,6 | 23,6 | 28,3 | 17,7 | 18,5 | 2 | |
| | 3 | 26,6 | 19,9 | 22,3 | 14,1 | 15,5 | 19,2 | 3 | |
| R | 4 | 48,9 | 42,1 | 20,1 | 15,1 | 21,2 | 29,3 | 4 | |
| | 5 | 8,3 | 19,6 | 17,1 | 24,3 | 22,6 | 18,8 | 5 | S |
| | 5A | 6,7 | 8,0 | 8,8 | 15,0 | 11,4 | 10,1 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 11,6 | 8,3 | 9,3 | 11,2 | 8,7 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F | - | - | 5,3 | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 4,6 | - | 100,0 | 2,1 | 1B | |
| | 2 | - | 2,5 | 4,6 | - | - | 1,6 | 2 | |
| | 3 | - | 4,6 | 7,5 | 19,0 | - | 4,2 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | 89,6 | 82,6 | 71,0 | - | 90,3 | 4 | |
| | 5 | - | 3,3 | - | 10,0 | - | 1,9 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | M | - | 1,0 | - | - | 3,2 | 0,8 | 1A | T |
| | 1B | 0,8 | 4,3 | 13,8 | 15,8 | 21,3 | 10,0 | 1B | |
| | 2 | 7,9 | 6,8 | 18,4 | 24,6 | 17,4 | 13,7 | 2 | |
| | 3 | 14,1 | 13,9 | 18,3 | 14,7 | 15,2 | 15,0 | 3 | P |
| U | 4 | 72,9 | 60,7 | 37,1 | 22,5 | 20,8 | 46,4 | 4 | |
| | 5 | 4,4 | 13,2 | 12,4 | 22,4 | 22,1 | 14,1 | 5 | |
| | 5A | 3,6 | 4,9 | 6,4 | 13,0 | 11,2 | 7,3 | 5A | |
| | 5B | 0,8 | 8,4 | 6,0 | 9,4 | 11,0 | 6,8 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M | - | 29,3 | - | - | 70,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 2,1 | 11,5 | 20,4 | 27,3 | 38,7 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,6 | 10,9 | 20,0 | 30,0 | 24,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 25,2 | 21,8 | 18,2 | 14,3 | 20,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 30,5 | 30,2 | 10,7 | 10,1 | 18,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 8,0 | 21,9 | 14,2 | 25,2 | 30,6 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 12,1 | 16,6 | 13,6 | 29,0 | 28,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,3 | 28,1 | 15,0 | 20,9 | 32,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 18,2 | 21,0 | 15,7 | 19,5 | 25,5 | 100,0 | T | D |
| I | F | - | - | 39,1 | - | 60,9 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | - | - | 44,2 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 55,8 | 27,3 | 35,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 37,8 | 13,8 | 6,0 | - | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 45,8 | 34,4 | - | 40,2 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 59,8 | - | 7,7 | - | 100,0 | 5 | |
| T | T | 41,4 | 34,6 | 15,1 | 7,7 | 1,2 | 100,0 | T | |
| Z | M | - | 29,3 | - | - | 70,7 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 2,0 | 10,8 | 21,5 | 25,7 | 40,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,2 | 12,4 | 20,8 | 29,0 | 23,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 23,2 | 23,0 | 18,9 | 15,9 | 18,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 38,9 | 32,5 | 12,4 | 7,9 | 8,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,7 | 23,4 | 13,7 | 25,8 | 29,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 12,1 | 16,6 | 13,6 | 29,0 | 28,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,0 | 30,6 | 13,8 | 22,4 | 30,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 24,8 | 24,8 | 15,5 | 16,2 | 18,7 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SFXF | |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | 42.557 | 43.171 | 2.648 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 2.091 | 2.108 | 2.484 | 2.151 | 2 | |
| | 3 | 1.547 | 1.532 | 1.775 | 1.987 | 1.955 | 1.730 | 3 | M |
| | 4 | 917 | 1.060 | 1.303 | . | 1.399 | 1.149 | 4 | |
| | 5 | . | 1.572 | . | 1.639 | 1.662 | 1.628 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | 1.686 | 1.670 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.579 | 5B | |
| | T | 1.308 | 1.452 | 1.751 | 1.981 | 2.124 | 1.744 | T | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 632 | 797 | 964 | . | . | 750 | 4 | |
| R | 5 | - | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 632 | 845 | 1.186 | . | . | 852 | T | A |
| A | T 1B | . | . | 2.091 | 2.557 | 3.068 | 2.622 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 2.108 | 2.108 | 2.484 | 2.151 | 2 | |
| | 3 | 1.547 | 1.527 | 1.780 | 1.968 | 1.955 | 1.729 | 3 | N |
| | 4 | 754 | 928 | 1.126 | 1.344 | 1.399 | 960 | 4 | |
| | 5 | . | 1.504 | . | 1.604 | 1.662 | 1.602 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | . | 1.686 | 1.670 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.528 | 5B | |
| T | 1.038 | 1.255 | 1.637 | 1.892 | 2.121 | 1.542 | T | | |
| V | K 1B | . | . | 40,8 | 35,9 | 32,5 | 38,6 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 35,0 | 26,7 | 21,7 | 32,0 | 2 | |
| | 3 | 27,3 | 19,3 | 17,5 | 35,5 | 26,6 | 31,5 | 3 | C |
| | 4 | 42,8 | 33,5 | . | . | 16,4 | 34,5 | 4 | O |
| | 5 | . | 24,1 | . | 19,9 | 13,7 | 23,5 | 5 | E |
| R | 5A | . | . | . | . | 15,3 | 25,7 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | . | 19,7 | 5B | |
| I | F T | 47,3 | 38,9 | 35,4 | 35,2 | 43,4 | 44,6 | T | F V |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | 4 | 39,2 | 28,5 | 21,3 | . | . | 34,2 | 4 | P |
| | 5 | - | - | - | . | . | - | 5 | C |
| I | Z T | 39,2 | 31,1 | 41,3 | . | . | 48,0 | T | I |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | A |
| N | E 1B | . | . | 40,8 | 35,9 | 36,4 | 37,2 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 35,0 | 26,7 | 31,7 | 33,0 | 2 | |
| | 3 | 27,3 | 24,1 | 32,1 | 33,1 | 26,6 | 30,0 | 3 | E |
| | 4 | 45,2 | 33,2 | 24,7 | 33,5 | 16,4 | 40,8 | 4 | N |
| | 5 | . | 27,0 | . | 21,0 | 13,7 | 24,5 | 5 | I |
| S | 5A | . | . | . | . | 15,3 | 25,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 21,8 | 5B | O |
| T | 58,2 | 44,9 | 39,9 | 38,0 | 42,7 | 52,1 | T | N | |
| I | M 1B | . | . | 119,4 | 129,1 | 149,3 | 151,8 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 106,4 | 106,4 | 116,9 | 123,3 | 2 | |
| | 3 | 118,3 | 105,5 | 101,4 | 100,3 | 92,0 | 99,2 | 3 | |
| | 4 | 70,1 | 73,0 | 74,4 | . | 65,9 | 65,9 | 4 | I |
| | 5 | . | 108,3 | . | 82,7 | 78,2 | 93,3 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | . | 79,4 | 95,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 90,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | 4 | 100,0 | 94,3 | 81,3 | . | . | 88,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | . | . | - | 5 | |
| I | T 1B | . | . | 127,7 | 135,1 | 144,6 | 170,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 108,7 | 111,4 | 117,1 | 139,5 | 2 | |
| | 3 | 149,0 | 121,7 | 68,8 | 104,0 | 92,2 | 112,1 | 3 | O |
| | 4 | 72,6 | 73,9 | . | 71,0 | 66,0 | 62,3 | 4 | |
| | 5 | . | 119,8 | . | 84,8 | 78,4 | 103,9 | 5 | |
| I | 5A | . | . | . | . | 79,5 | 108,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 99,1 | 5B | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| Z | M 1B | . | . | 97,2 | 96,6 | 119,8 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 102,6 | 114,9 | 113,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 89,4 | 88,6 | 113,4 | . | 121,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 79,8 | 92,3 | . | 100,7 | 102,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 96,6 | . | . | 101,0 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C |
| T | 75,0 | 83,3 | 100,4 | 113,6 | 121,8 | 100,0 | T | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 84,3 | 106,3 | 128,5 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | . | . | - | 5 | F |
| S | T 1B | . | . | 97,2 | 97,5 | 117,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 102,9 | 98,0 | 115,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 89,5 | 88,3 | 117,3 | 113,8 | 113,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 78,5 | 96,7 | . | 140,0 | 145,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 93,9 | . | 100,1 | 103,7 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | . | . | 101,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | 67,3 | 81,4 | 106,2 | 122,7 | 137,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/44

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 | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 32 9 41 | 58 9 67 | 45 6 51 | 69 14 83 | 48 - 48 | 252 38 290 | H F T | |
| V | F/T | 22,5 | 13,7 | 11,8 | 16,3 | - | 13,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 3,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | 8,3 | 3,1 | 25,7 | 20,7 | 13,4 | 1B | I |
| | 2 | 29,7 | 14,9 | 22,6 | 18,7 | 16,6 | 19,5 | 2 | |
| | 3 | 20,0 | 37,1 | 36,9 | 19,4 | 19,5 | 26,7 | 3 | |
| | 4 | 36,3 | 24,0 | 4,3 | 8,8 | 16,8 | 16,5 | 4 | |
| R | 5 | 14,1 | 15,7 | 33,2 | 27,5 | 22,6 | 23,2 | 5 | S |
| | 5A | 14,1 | 3,3 | 17,5 | 16,8 | 8,7 | 11,9 | 5A | |
| | 5B | - | 12,5 | 15,7 | 10,7 | 13,9 | 11,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 26,1 | 31,7 | - | - | 11,3 | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 29,6 | - | 10,5 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 73,9 | 68,3 | 54,8 | - | 72,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 15,6 | - | 5,5 | 5 | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | - | - | 3,7 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | 7,1 | 2,8 | 21,5 | 20,7 | 11,7 | 1B | |
| | 2 | 23,0 | 16,5 | 23,7 | 15,6 | 16,6 | 18,4 | 2 | |
| | 3 | 15,5 | 32,0 | 32,5 | 21,1 | 19,5 | 24,5 | 3 | R |
| | 4 | 50,6 | 30,8 | 11,8 | 16,3 | 16,8 | 23,9 | 4 | |
| U | 5 | 10,9 | 13,6 | 29,2 | 25,6 | 22,6 | 20,9 | 5 | |
| | 5A | 10,9 | 2,8 | 15,4 | 14,0 | 8,7 | 10,3 | 5A | |
| | 5B | - | 10,8 | 13,8 | 11,5 | 13,9 | 10,5 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | - | 14,1 | 4,1 | 52,4 | 29,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 19,3 | 17,6 | 20,5 | 26,2 | 16,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,5 | 32,0 | 24,5 | 20,0 | 14,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 27,9 | 33,4 | 4,6 | 14,7 | 19,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,7 | 15,6 | 25,4 | 32,6 | 18,7 | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | 15,0 | 6,3 | 26,0 | 38,7 | 14,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 25,5 | 24,8 | 26,2 | 23,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,7 | 23,0 | 17,7 | 27,5 | 19,1 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | T | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B |
| 2 | | - | 55,8 | 44,2 | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 33,7 | 24,6 | 14,9 | 26,8 | - | 100,0 | 4 | |
| 5 | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| N | T | 24,5 | 24,2 | 15,8 | 35,5 | - | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 14,1 | 4,1 | 52,4 | 29,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 17,8 | 20,7 | 22,4 | 24,1 | 15,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,0 | 30,2 | 23,1 | 24,5 | 13,2 | 100,0 | 3 | |
| X | 4 | 30,2 | 29,9 | 8,7 | 19,5 | 11,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,4 | 15,1 | 24,5 | 34,9 | 18,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 15,0 | 6,3 | 26,0 | 38,7 | 14,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 23,7 | 23,0 | 31,3 | 22,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,2 | 23,1 | 17,5 | 28,5 | 16,6 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| LEISTUNGSGRUPPE | GESCHLECHT | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | QUALIFICATION | |
|--|--|--|--------|--------|---------|--------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | | |
| B E T R A G | M | 1B | . | . | . | . | #2.833 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | . | . | 2.131 | 2 | | |
| | | 3 | . | 1.584 | . | . | 1.751 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | . | 1.406 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | 1.629 | 5 | | |
| | F | 5A | . | . | . | . | #1.736 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.515 | 5B | | |
| | | T | #1.916 | 1.645 | #1.854 | 1.936 | #2.116 | 1.884 | T | N |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | A | |
| | 1B | . | . | . | . | . | #2.833 | 1B | T | |
| A | 2 | . | . | . | . | . | 2.131 | 2 | | |
| | 3 | . | 1.584 | . | . | . | 1.758 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 1.321 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 1.608 | 5 | T | |
| | 5A | . | . | . | . | . | #1.736 | 5A | | |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.482 | 5B | | |
| | T | #1.839 | 1.626 | #1.814 | 1.859 | #2.116 | 1.841 | T | | |
| | M | . | . | . | . | . | #30,3 | 1B | H | |
| | V A R I E T I Z D O N S | 2 | . | . | . | . | . | 22,3 | 2 | |
| | | 3 | . | 17,8 | . | . | . | 26,2 | 3 | C |
| 4 | | . | . | . | . | . | 16,6 | 4 | O | |
| 5 | | . | . | . | . | . | 26,2 | 5 | E | |
| 5A | | . | . | . | . | . | #30,7 | 5A | F | |
| I A T I O N S | 5B | . | . | . | . | . | 15,5 | 5B | | |
| | T | #29,6 | 31,1 | #35,2 | 36,5 | #35,3 | 35,4 | T | F | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I | |
| T I Z D O N S | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | I | |
| | 1B | . | . | . | . | . | #30,3 | 1B | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 22,3 | 2 | E | |
| S T I T U T | 3 | . | 17,8 | . | . | . | 25,6 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 20,8 | 4 | N | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 26,6 | 5 | I | |
| | 5A | . | . | . | . | . | #30,7 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 16,4 | 5B | | |
| T | T | #32,1 | 31,5 | #37,2 | 37,8 | #35,3 | 36,5 | T | N | |
| | M | . | . | . | . | . | #150,4 | 1B | H | |
| | I N D I Z I E R E N | 2 | . | . | . | . | . | 113,1 | 2 | |
| | | 3 | . | 96,3 | . | . | . | 92,9 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 74,6 | 4 | T |
| 5 | | . | . | . | . | . | 86,5 | 5 | | |
| 5A | | . | . | . | . | . | #92,1 | 5A | | |
| T | 5B | . | . | . | . | . | 80,4 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| | 1B | . | . | . | . | . | #153,9 | 1B | T | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 115,8 | 2 | | |
| | 3 | . | 97,4 | . | . | . | 95,5 | 3 | | |
| D I Z I E R E N | 4 | . | . | . | . | . | 71,8 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 87,3 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | #94,3 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 80,5 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | I | |
| I N D I Z I E R E N | M | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | 90,5 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| Z E N T R E N | 5A | . | . | . | . | . | #100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | #101,7 | 87,3 | #98,4 | 102,8 | #112,3 | 100,0 | T | C | |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| E N T R E N | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F | |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | | |
| | 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | |
| S T I T U T | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | 90,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | #100,0 | 5A | S | |
| T | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | #99,9 | 88,3 | #98,5 | 101,0 | #114,9 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. I / 441

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXF: H, F, T | | | |
|-------------------------------|--------|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------------------------|---|---|
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | | | | | | | | | | | | |
| | M | 111 | 400 | 510 | . | . | . | . | . | 1.371 | H | | |
| | F | - | 7 | 7 | . | . | . | . | . | 72 | F | | |
| | T | 111 | 406 | 517 | . | . | . | . | . | 1.443 | T | | |
| E | V | F/T | - | 1,6 | 1,3 | . | . | . | . | 5,0 | F/T | | |
| | D | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 22,8 | 17,0 | 18,3 | . | . | . | . | 20,0 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 73,2 | 56,1 | 59,8 | . | . | . | . | 64,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 4,0 | 26,9 | 21,9 | . | . | . | . | 16,0 | 3 | S | F |
| S | E | F 1 | - | 33,3 | 33,3 | . | . | . | . | 3,0 | 1 F | | |
| | I | 2 | - | 33,3 | 33,3 | . | . | . | . | 52,8 | 2 | R | F |
| | L | 3 | - | 33,3 | 33,3 | . | . | . | . | 44,2 | 3 | | |
| O | E | T | - | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | U | T 1 | 22,8 | 17,3 | 18,5 | . | . | . | . | 19,1 | 1 T | B | C |
| | N | 2 | 73,2 | 55,7 | 59,5 | . | . | . | . | 63,4 | 2 | | |
| N | G | M 1 | 9,2 | 24,9 | 34,1 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | I | 2 | 9,3 | 25,5 | 34,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | I | |
| | L | 3 | 2,0 | 48,8 | 50,8 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 8,1 | 29,1 | 37,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | - | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | L | 2 | - | 5,8 | 5,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | - | 6,9 | 6,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | - | 9,1 | 9,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | % | T 1 | 9,2 | 25,5 | 34,6 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | % | |
| | 2 | 8,9 | 24,7 | 33,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | S | |
| | 3 | 1,7 | 43,5 | 45,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | T | T | 7,7 | 28,1 | 35,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,91 | 6,82 | 6,84 | . | . | . | . | 6,93 | 1 H | M | |
| | E | 2 | 5,59 | 6,82 | 6,49 | . | . | . | . | 6,28 | 2 | | G |
| | T | 3 | . | 5,90 | 5,84 | . | . | . | . | 5,71 | 3 | O | |
| T | E | T | 5,84 | 6,57 | 6,41 | . | . | . | . | 6,32 | T | N | |
| | R | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | A |
| | U | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 5,47 | 2 | T | |
| U | A | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 4,30 | 3 | | |
| | G | T | - | . | . | . | . | . | . | 4,87 | T | A | |
| | N | T 1 | 6,91 | 6,69 | 6,74 | . | . | . | . | 6,90 | 1 T | N | |
| | 2 | 5,59 | 6,81 | 6,49 | . | . | . | . | 6,25 | 2 | | | |
| | 3 | . | 5,90 | 5,85 | . | . | . | . | 5,53 | 3 | | | |
| | T | T | 5,84 | 6,54 | 6,39 | . | . | . | . | 6,25 | T | | N |
| D | V | M 1 | 14,2 | 11,9 | 12,6 | . | . | . | . | 12,3 | 1 H | D | |
| | A | 2 | 16,7 | 17,8 | 19,7 | . | . | . | . | 15,8 | 2 | C | E |
| | R | 3 | . | 7,4 | 11,4 | . | . | . | . | 15,0 | 3 | O | |
| E | I | T | 21,5 | 17,1 | 18,0 | . | . | . | . | 16,0 | T | E | V |
| | A | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | A |
| | N | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 8,9 | 2 | I | I |
| N | I | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 29,0 | 3 | C | A |
| | S | T | - | . | . | . | . | . | . | 23,7 | T | I | T |
| | V | T 1 | 14,3 | 14,8 | 18,0 | . | . | . | . | 13,5 | 1 T | N | O |
| | 2 | 16,7 | 17,6 | 19,3 | . | . | . | . | 15,8 | 2 | T | N | |
| | 3 | . | 11,5 | 10,8 | . | . | . | . | 18,6 | 3 | | | |
| | T | T | 21,5 | 17,2 | 18,6 | . | . | . | . | 17,1 | T | | O |
| E | I | M 1 | 118,3 | 103,8 | 106,7 | . | . | . | . | 109,7 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 95,7 | 103,8 | 101,2 | . | . | . | . | 99,4 | 2 | | |
| | D | 3 | . | 89,8 | 91,1 | . | . | . | . | 90,3 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | N |
| | D | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | | A |
| | I | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 112,3 | 2 | | |
| D | D | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 488,3 | 3 | | |
| | I | T | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | D | |
| | S | T 1 | 118,2 | 102,3 | 105,5 | . | . | . | . | 110,4 | 1 T | | I |
| | 2 | 95,7 | 104,1 | 101,6 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | . | 90,2 | 91,5 | . | . | . | . | 88,5 | 3 | | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | M 1 | 95,7 | 98,4 | 98,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | N | 2 | 89,0 | 108,6 | 103,2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | C |
| N | E | 3 | . | 103,3 | 102,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | E |
| | S | T | 92,4 | 104,0 | 101,4 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | |
| | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | S | |
| | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | T | T | - | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | S | T 1 | 100,1 | 97,0 | 97,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | | S |
| | I | 2 | 89,4 | 109,0 | 103,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 106,7 | 105,8 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 93,4 | 104,6 | 102,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 18 | 29 | 58 | 204 | 487 | 300 | 322 | 1.313 | 1.371 | H | NOMBRE | E |
| | F | F | 16 | 10 | 26 | 20 | 14 | 6 | 6 | 46 | 72 | F | | |
| | T | T | 34 | 50 | 84 | 224 | 501 | 306 | 328 | 1.359 | 1.443 | T | | |
| | V | F/T | 46,6 | 20,6 | 31,3 | 8,9 | 2,8 | 2,0 | 1,8 | 3,4 | 5,0 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | - | 5,1 | 3,5 | 8,8 | 20,4 | 24,7 | 25,0 | 20,7 | 20,0 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 46,0 | 67,7 | 60,8 | 66,6 | 59,6 | 67,4 | 66,4 | 64,1 | 64,0 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 54,0 | 27,2 | 35,8 | 24,6 | 19,9 | 7,9 | 8,7 | 15,2 | 16,0 | 3 | T | |
| | E | F 1 | - | 21,6 | 8,4 | - | - | - | - | - | 3,0 | 1 F | T | E |
| | I | 2 | - | 19,6 | 7,6 | 80,0 | 70,9 | 100,0 | 68,3 | 78,4 | 52,8 | 2 | R | |
| | T | 3 | 100,0 | 58,8 | 84,0 | 20,0 | 29,1 | - | 31,7 | 21,6 | 44,2 | 3 | I | |
| | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | U | T 1 | - | 8,5 | 5,0 | 8,0 | 19,8 | 24,2 | 24,5 | 20,0 | 15,1 | 1 T | B | C |
| | N | 2 | 24,5 | 57,8 | 44,2 | 67,8 | 59,9 | 68,1 | 64,6 | 63,4 | 62,0 | 2 | T | |
| | G | 3 | 75,5 | 33,7 | 50,8 | 24,2 | 20,2 | 7,8 | 5,1 | 15,4 | 17,4 | 3 | U | |
| | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | - | 0,7 | 0,7 | 6,6 | 36,3 | 27,0 | 29,3 | 99,3 | 100,0 | 1 H | I | |
| | I | 2 | 1,0 | 3,0 | 4,0 | 15,5 | 33,1 | 23,1 | 24,4 | 96,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | N | 3 | 4,5 | 4,9 | 9,4 | 22,8 | 44,2 | 10,8 | 12,7 | 90,6 | 100,0 | 3 | I | |
| | A | T | 1,2 | 2,5 | 4,2 | 14,9 | 35,5 | 21,9 | 23,5 | 95,8 | 100,0 | T | O | I |
| | I | F 1 | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | - | 5,2 | 5,2 | 41,9 | 26,2 | 16,0 | 10,7 | 94,8 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 50,0 | 18,8 | 68,8 | 12,5 | 12,8 | - | 5,9 | 31,3 | 100,0 | 3 | T | F |
| | L | T | 22,1 | 14,1 | 36,2 | 27,6 | 19,5 | 8,4 | 8,3 | 63,8 | 100,0 | T | T | |
| | % | T 1 | - | 1,5 | 1,5 | 6,5 | 36,0 | 26,8 | 25,1 | 98,5 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 0,9 | 3,1 | 4,0 | 16,6 | 32,8 | 23,8 | 23,8 | 96,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 10,3 | 6,6 | 16,9 | 21,5 | 40,2 | 9,5 | 11,9 | 83,1 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 2,4 | 3,4 | 5,8 | 15,5 | 34,7 | 21,2 | 22,7 | 94,2 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | - | . | . | . | 7,22 | 6,75 | 6,65 | 6,92 | 6,53 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | . | 4,83 | 4,47 | 6,21 | 6,56 | 6,38 | 6,14 | 6,35 | 6,28 | 2 | O | |
| | T | 3 | . | . | 3,73 | 5,73 | 6,00 | 5,89 | 5,99 | 5,92 | 5,71 | 3 | T | |
| | E | T | . | 4,75 | 4,29 | 6,19 | 6,59 | 6,43 | 6,26 | 6,41 | 6,22 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | |
| | R | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 5,47 | 5,47 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | . | 3,68 | . | . | . | . | . | 4,30 | 3 | A | |
| | U | T | . | . | 3,73 | 5,39 | . | . | . | 5,51 | 4,87 | T | A | I |
| | A | T 1 | - | . | . | . | 7,22 | 6,75 | 6,65 | 6,92 | 6,90 | 1 T | N | |
| | G | 2 | . | 4,88 | 4,53 | 6,12 | 6,53 | 6,35 | 6,14 | 6,32 | 6,25 | 2 | T | |
| | N | 3 | 3,17 | . | 3,71 | 5,72 | 6,00 | 5,89 | 5,94 | 5,91 | 5,53 | 3 | T | |
| | | T | 3,21 | 4,73 | 4,11 | 6,12 | 6,56 | 6,41 | 6,25 | 6,38 | 6,25 | T | T | N |
| D | V | M 1 | - | . | . | . | 11,1 | 10,7 | 6,7 | 12,6 | 12,3 | 1 H | C | D |
| | A | 2 | . | 21,7 | 20,8 | 15,7 | 16,1 | 11,1 | 12,8 | 14,3 | 15,8 | 2 | O | S |
| | R | 3 | . | . | 24,1 | 3,4 | 7,6 | 12,6 | 0,0 | 8,4 | 15,0 | 3 | E | |
| | E | T | . | 16,5 | 26,3 | 15,2 | 15,8 | 11,2 | 11,5 | 14,1 | 16,0 | T | O | V |
| | I | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | A |
| | A | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 8,9 | 8,9 | 2 | I | I |
| | T | 3 | - | . | 25,2 | . | . | . | . | . | 29,0 | 3 | C | A |
| | O | T | . | . | 28,0 | 12,6 | . | . | . | 6,2 | 23,7 | T | I | H |
| | N | T 1 | - | . | . | . | 11,1 | 10,7 | 6,7 | 12,6 | 12,5 | 1 T | N | O |
| | S | 2 | . | 21,2 | 20,8 | 16,5 | 16,1 | 12,6 | 12,4 | 14,5 | 15,8 | 2 | T | N |
| | V | 3 | 19,8 | . | 26,8 | 6,6 | 7,3 | 12,6 | 5,6 | 7,9 | 18,6 | 3 | T | |
| | | T | 18,5 | 23,4 | 27,4 | 15,5 | 15,8 | 11,3 | 11,9 | 14,2 | 17,1 | T | T | N |
| E | I | M 1 | - | . | . | . | 109,6 | 105,0 | 106,2 | 108,1 | 109,7 | 1 H | I | R |
| | R | 2 | . | 101,7 | 104,2 | 100,3 | 99,5 | 99,2 | 98,1 | 99,1 | 95,4 | 2 | T | |
| | N | 3 | . | . | 86,9 | 92,6 | 91,0 | 91,6 | 95,7 | 92,4 | 90,3 | 3 | T | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | I | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | D | I |
| | D | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 99,2 | 112,3 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | . | 98,7 | . | . | . | . | . | 88,3 | 3 | T | |
| | O | T | . | . | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | I | T 1 | - | . | . | . | 110,1 | 105,3 | 106,4 | 108,6 | 110,4 | 1 T | T | |
| | I | 2 | . | 103,2 | 110,2 | 100,0 | 99,5 | 99,1 | 98,2 | 99,1 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 98,8 | . | 90,3 | 93,5 | 91,5 | 91,9 | 95,0 | 92,6 | 88,5 | 3 | T | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | Z | M 1 | - | . | . | . | 104,2 | 97,4 | 96,0 | 100,0 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | E | 2 | . | 76,9 | 71,2 | 98,9 | 104,5 | 101,6 | 97,8 | 101,1 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | . | . | 65,3 | 100,4 | 105,1 | 103,2 | 104,9 | 103,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | . | 75,2 | 67,5 | 97,9 | 104,3 | 101,7 | 95,1 | 101,4 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | S |
| | N | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | - | . | 85,6 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | S | T | . | . | 76,6 | 110,7 | . | . | . | 113,1 | 100,0 | T | T | |
| | S | T 1 | - | . | . | . | 104,6 | 97,8 | 96,4 | 100,4 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | . | 78,1 | 72,5 | 97,9 | 104,5 | 101,6 | 98,2 | 101,1 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 57,3 | . | 67,1 | 103,4 | 108,5 | 106,5 | 107,4 | 106,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 51,4 | 75,7 | 65,8 | 97,9 | 105,0 | 102,6 | 100,0 | 102,1 | 100,0 | T | T | |

TAB. III/ 441

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 323 | 301 | 214 | 242 | 290 | 1.371 | H | NOMBR | E |
| | | F | 42 | 20 | 6 | 2 | 2 | 72 | F | | |
| | | T | 366 | 321 | 220 | 244 | 293 | 1.443 | T | | |
| E | V | F/T | 11,6 | 6,2 | 2,8 | 0,8 | 0,8 | 5,0 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 6,4 | 14,1 | 26,6 | 15,9 | 36,4 | 20,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 59,6 | 62,7 | 66,1 | 74,7 | 59,7 | 64,0 | 2 | | |
| | | 3 | 34,0 | 23,2 | 7,2 | 5,4 | 3,9 | 16,0 | 3 | S | F |
| | R | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 5,2 | - | - | - | - | 3,0 | 1 F | | |
| | | 2 | 51,9 | 50,0 | 67,2 | - | 100,0 | 52,8 | 2 | R | E |
| | | 3 | 42,9 | 50,0 | 32,8 | 100,0 | - | 44,2 | 3 | | |
| | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 6,2 | 13,2 | 25,9 | 19,7 | 36,1 | 19,1 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 58,7 | 61,9 | 66,2 | 74,1 | 60,0 | 63,4 | 2 | | |
| | | 3 | 35,0 | 24,9 | 7,9 | 6,1 | 3,9 | 17,4 | 3 | U | |
| | O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | N | G | M 1 | 7,5 | 15,5 | 20,8 | 17,6 | 38,6 | 100,0 | 1 H | |
| | | 2 | 22,0 | 21,5 | 16,1 | 20,6 | 19,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 50,0 | 31,8 | 7,1 | 6,0 | 5,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 23,6 | 21,9 | 15,6 | 17,7 | 21,2 | 100,0 | T | O | I |
| | A | I | F 1 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 57,6 | 25,9 | 10,7 | - | 5,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 56,9 | 30,9 | 6,3 | 5,9 | - | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 58,6 | 27,3 | 8,4 | 2,6 | 3,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | % | T 1 | 8,3 | 15,4 | 20,7 | 17,4 | 38,3 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 23,5 | 21,7 | 15,9 | 15,8 | 19,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 50,9 | 31,7 | 7,0 | 6,0 | 4,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 25,3 | 22,2 | 15,3 | 16,9 | 20,3 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,41 | 6,87 | 6,76 | 6,84 | 7,00 | 6,93 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,08 | 6,36 | 6,37 | 6,30 | 6,32 | 6,28 | 2 | O | |
| | | 3 | 5,64 | 5,66 | . | . | . | 5,71 | 3 | O | |
| | | T | 6,01 | 6,27 | 6,44 | 6,38 | 6,56 | 6,32 | T | N | A |
| | E | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | | |
| | | 2 | 5,37 | . | . | . | . | 5,47 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 4,30 | 3 | | |
| | | T | 4,41 | 5,58 | . | . | . | 4,87 | T | A | I |
| | U | A | T 1 | 6,94 | 6,87 | 6,76 | 6,84 | 7,00 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,01 | 6,33 | 6,33 | 6,30 | 6,32 | 6,25 | 2 | | |
| | | 3 | 5,33 | 5,63 | . | . | . | 5,53 | 3 | | |
| | | T | 5,82 | 6,23 | 6,41 | 6,37 | 6,56 | 6,25 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 18,8 | 9,0 | 8,8 | 11,9 | 13,0 | 12,3 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 19,3 | 15,8 | 17,4 | 12,7 | 11,5 | 15,8 | 2 | C | |
| | | 3 | 14,6 | 18,1 | . | . | . | 15,0 | 3 | O | |
| | | T | 18,3 | 17,9 | 14,3 | 13,0 | 12,5 | 16,0 | T | E | V |
| | E | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | F | A |
| | | 2 | 13,6 | . | . | . | . | 8,9 | 2 | I | I |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 29,0 | 3 | C | A |
| | | T | 28,8 | 14,6 | . | . | . | 23,7 | T | I | T |
| | N | S | T 1 | 27,6 | 9,0 | 8,8 | 11,9 | 13,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 19,2 | 15,8 | 17,1 | 12,7 | 13,6 | 15,8 | 2 | | |
| | | 3 | 20,7 | 18,1 | . | . | . | 18,6 | 3 | | |
| | | T | 21,8 | 17,7 | 14,7 | 13,1 | 13,7 | 17,1 | T | T | O |
| E | I | M 1 | 123,3 | 109,6 | 105,0 | 107,2 | 106,7 | 109,7 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 101,2 | 101,4 | 98,9 | 98,7 | 96,3 | 99,4 | 2 | | |
| | | 3 | 93,8 | 90,3 | . | . | . | 90,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | R | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | | |
| | | 2 | 121,8 | . | . | . | . | 112,3 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 88,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | D | T 1 | 119,0 | 110,3 | 105,5 | 107,4 | 106,7 | 110,4 | 1 T | | |
| | | 2 | 103,1 | 101,6 | 98,8 | 98,9 | 96,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,4 | 90,4 | . | . | . | 88,5 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| | I | M 1 | 106,9 | 99,1 | 97,5 | 98,7 | 101,0 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 96,8 | 101,3 | 101,4 | 100,3 | 100,6 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 98,8 | 99,1 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 99,1 | 99,2 | 101,9 | 100,9 | 103,8 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | . | - | - | - | - | . | 1 F | E | S |
| | | 2 | 98,2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 90,6 | 114,6 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | S | T 1 | 100,6 | 99,6 | 98,0 | 99,1 | 101,4 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 96,2 | 101,3 | 101,3 | 100,8 | 101,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 96,4 | 101,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 93,3 | 99,7 | 102,6 | 101,9 | 105,0 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 441

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | SEX: 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 | 152 | 128 | 81 | 81 | 45 | 487 | H | NOMBRE | F | | |
| | | F | 8 | 6 | - | - | - | 14 | | | | T | |
| E | V | F/T | 160 | 134 | 81 | 81 | 45 | 501 | F/T | D | F | | |
| | | | M | 5,1 | 4,4 | - | - | - | | | | 2,8 | |
| R | E | M | 7,1 | 12,5 | 38,4 | 15,4 | 57,4 | 20,4 | 1 | H | I | | |
| | | | R | 2 | 58,8 | 57,6 | 53,0 | 80,6 | 42,6 | 2 | F | S | |
| | | | | | T | 3 | 34,2 | 29,9 | 8,6 | - | 19,9 | 3 | T |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | |
| | | | E | F | 1 | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | | | | | 2 | 3 | 73,2 | 67,8 | - | - | 70,9 | 2 |
| O | U | T | 26,8 | 32,2 | - | | | - | 29,1 | 3 | T | I | |
| | | | N | T | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 | T | B |
| | | | | | 2 | 3 | 6,7 | 12,0 | 38,4 | 15,4 | 57,4 | 19,8 | 1 |
| N | G | M | 59,5 | 58,0 | | | 53,0 | 80,6 | 42,6 | 59,5 | 2 | F | |
| | | | 2 | 3 | 33,8 | 30,0 | 8,6 | - | 20,2 | 3 | T | U | |
| | | | | | T | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| A | I | M | 10,8 | 16,2 | | | 31,4 | 15,8 | 25,8 | 10,0 | 1 | H | I |
| | | | 2 | 3 | 30,7 | 25,5 | 14,9 | 22,5 | 6,6 | 100,0 | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | 53,3 | 39,4 | 7,2 | - | 100,0 | 3 | T |
| L | N | F | 31,1 | 26,4 | | | 16,7 | 16,6 | 9,2 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | 60,0 | 40,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| S | B | M | 53,7 | 46,3 | | | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | | 2 | 3 | 58,2 | 41,8 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | | | | T | 3 | 10,8 | 16,2 | 31,4 | 15,8 | 25,8 | 100,0 | 1 |
| T | R | 2 | 21,6 | 25,5 | | | 14,4 | 21,7 | 6,3 | 100,0 | 2 | F | |
| | | | 3 | T | 53,4 | 39,7 | 6,9 | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | | | | T | 3 | 31,9 | 26,8 | 16,2 | 16,2 | 8,9 | 100,0 | 100,0 |
| S | B | M | 6,48 | 6,54 | | | 6,65 | 6,47 | 7,59 | 7,22 | 1 | H | M |
| | | | 2 | 3 | 6,00 | 5,98 | 6,86 | 6,65 | 7,20 | 6,56 | 2 | F | O |
| | | | | | T | 3 | 6,40 | 6,46 | 6,72 | 6,65 | 7,20 | 6,59 | 3 |
| T | R | F | - | - | | | - | - | - | - | 1 | F | N |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | T |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| U | A | T | - | - | | | - | - | - | - | 1 | F | A |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| N | G | M | 6,42 | 6,49 | | | 6,65 | 6,47 | 7,59 | 7,22 | 1 | T | N |
| | | | 2 | 3 | 6,00 | 5,58 | 6,86 | 6,65 | 7,20 | 6,53 | 2 | F | T |
| | | | | | T | 3 | 6,35 | 6,42 | 6,72 | 6,65 | 7,20 | 6,56 | 3 |
| D | V | K | - | - | | | 0,0 | - | 15,8 | 11,1 | 1 | H | D |
| | | | 2 | 3 | 16,9 | 14,6 | 18,7 | 13,8 | - | 16,1 | 2 | F | C |
| | | | | | T | 3 | 10,3 | 6,7 | 14,4 | 16,8 | 15,0 | 7,6 | 3 |
| E | I | F | 17,1 | 14,0 | | | 14,4 | 16,8 | 15,0 | 15,8 | 1 | F | E |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| N | I | T | - | - | | | - | - | - | - | 3 | T | C |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | I |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| V | S | T | - | - | | | 0,0 | - | 15,8 | 11,1 | 1 | T | N |
| | | | 2 | 3 | 16,6 | 14,8 | 18,7 | 13,8 | - | 16,1 | 2 | F | O |
| | | | | | T | 3 | 8,7 | 8,5 | 14,4 | 16,8 | 15,0 | 7,3 | 3 |
| E | I | M | 16,6 | 14,4 | | | 14,4 | 16,8 | 15,0 | 15,8 | 1 | T | O |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | H | I |
| | | | | | T | 3 | 101,3 | 101,2 | 101,9 | 97,3 | 100,0 | 99,5 | 2 |
| R | N | T | 93,8 | 92,6 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,0 | 3 | T | N |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| D | D | T | - | - | | | - | - | - | - | 3 | T | D |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| I | I | T | 99,4 | 99,4 | | | 101,9 | 97,3 | 105,4 | 110,1 | 1 | T | I |
| | | | 2 | 3 | 101,1 | 100,9 | 101,9 | 97,3 | 105,4 | 99,5 | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | 94,5 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 91,5 | 3 |
| E | Z | M | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | | 2 | 3 | 98,8 | 59,7 | 104,6 | 98,6 | 105,1 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | | | | T | 3 | 97,1 | 99,7 | 102,1 | 100,9 | 109,3 | 100,0 | 3 |
| N | E | F | - | - | | | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| S | S | T | - | - | | | 92,7 | - | 105,1 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | | 2 | 3 | 98,3 | 59,4 | 105,1 | 99,1 | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | 100,0 | 59,7 | - | - | - | 100,0 | 3 |
| T | T | T | 96,8 | 98,0 | | | 102,6 | 101,4 | 109,8 | 100,0 | 1 | T | |
| | | | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 441

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 29 | 88 | 116 | . | . | . | - | - | 296 | H | |
| | F | 9 | 13 | 22 | . | . | . | - | - | 64 | F | |
| | T | 38 | 101 | 139 | . | . | . | - | - | 360 | T | |
| V | F/T | 24,0 | 12,9 | 15,9 | . | . | . | - | - | 17,7 | F/T | |
| | D | | | | | | | | | | | |
| E | M 1A | 7,0 | 2,1 | 3,3 | . | . | . | - | - | 1,3 | 1A H | |
| | 1B | 48,3 | 17,5 | 25,1 | . | . | . | - | - | 12,2 | 1B | |
| | 2 | 7,7 | 26,7 | 22,0 | . | . | . | - | - | 28,1 | 2 | |
| | 3 | 7,7 | 11,8 | 10,8 | . | . | . | - | - | 16,6 | 3 | |
| | 4 | 29,4 | 12,3 | 16,5 | . | . | . | - | - | 24,9 | 4 | |
| R | 5 | - | 29,6 | 22,3 | . | . | . | - | - | 17,0 | 5 | |
| | 5A | - | 12,2 | 9,2 | . | . | . | - | - | 5,7 | 5A | |
| | 5B | - | 17,4 | 13,1 | . | . | . | - | - | 11,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 1A F | |
| | 1B | - | 16,9 | 10,0 | . | . | . | - | - | 3,4 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 26,8 | - | 11,0 | . | . | . | - | - | 6,9 | 3 | |
| | 4 | 73,2 | 83,1 | 79,0 | . | . | . | - | - | 89,6 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 5,3 | 1,8 | 2,7 | . | . | . | - | - | 1,1 | 1A T | |
| | 1B | 36,7 | 17,5 | 22,7 | . | . | . | - | - | 10,7 | 1B | |
| | 2 | 5,8 | 23,2 | 18,5 | . | . | . | - | - | 23,1 | 2 | |
| | 3 | 12,2 | 10,3 | 10,8 | . | . | . | - | - | 14,9 | 3 | |
| | 4 | 39,9 | 21,4 | 26,5 | . | . | . | - | - | 36,4 | 4 | |
| U | 5 | - | 25,8 | 18,8 | . | . | . | - | - | 14,0 | 5 | |
| | 5A | - | 10,6 | 7,7 | . | . | . | - | - | 4,7 | 5A | |
| | 5B | - | 15,2 | 11,0 | . | . | . | - | - | 9,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | M 1A | 52,6 | 47,4 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1A H | |
| | 1B | 38,3 | 42,6 | 80,9 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 2,6 | 28,2 | 30,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,5 | 21,2 | 25,7 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,4 | 14,7 | 26,1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 51,8 | 51,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 63,3 | 63,3 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 45,9 | 45,9 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,7 | 29,7 | 39,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 1A F | |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 54,8 | - | 54,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,6 | 18,9 | 30,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 5 | |
| | T | 14,2 | 20,4 | 34,5 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Z | T 1A | 52,6 | 47,4 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1A T |
| | | 1B | 36,1 | 45,9 | 82,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B |
| 2 | | 2,6 | 28,2 | 30,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 8,6 | 19,4 | 28,1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 11,5 | 16,5 | 28,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| 5 | | - | 51,8 | 51,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| 5A | | - | 63,3 | 63,3 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| 5B | | - | 45,9 | 45,9 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| T | | 10,5 | 28,0 | 38,5 | . | . | . | - | - | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE | | | | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|---|-----|--|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LFISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.463 | . | . | . | . | . | #2.690 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #1.903 | #1.868 | . | . | . | . | . | 2.270 | 2 | | M | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.832 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.212 | 4 | | | |
| | | 5 | . | #1.907 | #1.907 | . | . | . | . | . | 1.702 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | D | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.673 | 5B | | | |
| | | T | #1.832 | 1.911 | 1.894 | . | . | . | . | . | 1.892 | T | | N | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | T | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | #803 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| R | T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | #941 | T | | A | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.466 | . | . | . | . | . | #2.679 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | #1.903 | #1.868 | . | . | . | . | . | 2.270 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.799 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #973 | . | . | . | . | . | 1.061 | 4 | | | |
| | | 5 | . | #1.907 | #1.907 | . | . | . | . | . | 1.702 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.673 | 5B | | | |
| | | T | #1.629 | 1.894 | 1.825 | . | . | . | . | . | 1.757 | T | | | |
| V | K | 1B | . | . | #34,4 | . | . | . | . | . | #35,9 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #20,9 | #28,4 | . | . | . | . | . | 32,9 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,5 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,1 | 4 | | D F | |
| | | 5 | . | #27,9 | #27,9 | . | . | . | . | . | 26,1 | 5 | | | |
| A | E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,7 | 5B | | | |
| | | T | #36,1 | 39,2 | 38,6 | . | . | . | . | . | 41,1 | T | | F V | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | I R | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | #43,2 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I | |
| O | I | T | . | . | . | . | . | . | . | . | #53,0 | T | | I A | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | | |
| N | E | 1B | . | . | #32,0 | . | . | . | . | . | #34,2 | 1B | T | E T | |
| | | 2 | . | #20,9 | #28,4 | . | . | . | . | . | 32,9 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 23,7 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #33,3 | . | . | . | . | . | 33,7 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | #27,9 | #27,9 | . | . | . | . | . | 26,1 | 5 | | | |
| S | N | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,7 | 5B | | | |
| | | T | #45,3 | 39,6 | 41,4 | . | . | . | . | . | 46,3 | T | | N | |
| I | M | 1B | . | . | #130,0 | . | . | . | . | . | #142,2 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #99,6 | #98,6 | . | . | . | . | . | 120,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 96,8 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 64,1 | 4 | | T | |
| | | 5 | . | #99,8 | #100,7 | . | . | . | . | . | 90,0 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 88,4 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| O | T | 1B | . | . | #135,1 | . | . | . | . | . | #152,5 | 1B | T | D | |
| | | 2 | . | #100,5 | #102,4 | . | . | . | . | . | 129,2 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 102,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #53,3 | . | . | . | . | . | 60,4 | 4 | | | |
| | | 5 | . | #100,7 | #104,5 | . | . | . | . | . | 96,9 | 5 | | | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 95,2 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | T | |
| Z | M | 1B | . | . | #91,6 | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #83,8 | #82,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | #112,0 | #112,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | #96,8 | 101,0 | 100,1 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | T | 1B | . | . | #92,0 | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | #83,8 | #82,3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | #91,7 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | #112,0 | #112,0 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | S | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | #92,7 | 107,8 | 103,9 | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 441

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) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 4 | 21 | 42 | 63 | 99 | 77 | 54 | 292 | 296 | H | |
| | F | 21 | 16 | 4 | 21 | 16 | 4 | 2 | 43 | 64 | F | |
| | T | 25 | 37 | 46 | 83 | 115 | 81 | 56 | 335 | 360 | T | |
| V | F/T | 83,8 | 44,1 | 9,1 | 24,7 | 14,0 | 5,5 | 3,9 | 12,9 | 17,7 | F/T | 0 |
| E | M | 1A | - | - | - | 1,8 | 2,6 | - | 1,3 | 1,3 | 1A | H |
| | | 1B | - | - | - | 14,4 | 22,6 | 8,5 | 12,4 | 12,2 | 1B | I |
| | | 2 | - | 9,7 | 25,6 | 20,3 | 32,9 | 35,1 | 20,3 | 28,5 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 14,8 | 9,9 | 25,2 | 18,4 | 7,2 | 16,8 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 90,3 | 38,5 | 55,7 | 12,2 | 13,1 | 23,7 | 23,8 | 4 | |
| R | M | 5 | - | - | 21,1 | 14,1 | 13,5 | 8,2 | 40,3 | 17,0 | 5 | S |
| | | 5A | - | - | 10,0 | 6,7 | 4,4 | - | 15,5 | 5,8 | 5A | |
| | | 5B | - | - | 11,0 | 7,4 | 9,1 | 8,2 | 24,8 | 11,4 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | 5,1 | 3,4 | 1B | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 12,4 | 54,8 | - | 10,2 | 3 | P |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 87,6 | 45,2 | - | 84,7 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | F | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1A | - | - | - | - | 1,6 | 2,5 | - | 1,1 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | - | - | 12,4 | 21,4 | 12,1 | 11,4 | 1B | |
| | | 2 | - | 5,4 | 23,3 | 15,3 | 28,3 | 33,2 | 19,5 | 24,8 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 13,5 | 7,5 | 23,4 | 20,4 | 6,9 | 16,0 | 3 | B |
| L | M | 4 | 100,0 | 94,6 | 44,1 | 66,6 | 22,7 | 14,8 | 22,8 | 31,7 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 19,1 | 10,6 | 11,6 | 7,8 | 38,7 | 15,0 | 5 | |
| | | 5A | - | - | 9,1 | 5,1 | 3,7 | - | 14,9 | 5,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | 10,0 | 5,5 | 7,8 | 7,8 | 23,8 | 9,9 | 5B | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | 1A | - | - | - | - | 47,4 | 52,6 | - | 100,0 | 1A | H |
| | | 1B | - | - | - | - | 39,3 | 47,9 | 12,8 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | 2,4 | 12,9 | 15,3 | 39,1 | 32,4 | 13,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 12,6 | 12,6 | 50,7 | 28,7 | 7,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 5,4 | 25,4 | 21,9 | 47,3 | 16,3 | 13,6 | 17,4 | 94,6 | 4 | |
| G | M | 5 | - | - | 17,5 | 17,5 | 26,5 | 12,5 | 43,4 | 100,0 | 5 | T |
| | | 5A | - | - | 24,9 | 24,9 | 25,4 | - | 49,7 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | 13,8 | 13,8 | 27,0 | 18,9 | 40,2 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 1,4 | 7,0 | 14,1 | 21,1 | 33,4 | 25,9 | 18,3 | 98,6 | T | |
| | | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | 45,2 | 54,8 | - | 100,0 | 3 | N |
| | | 4 | 36,0 | 28,5 | 7,3 | 35,8 | 24,6 | 3,5 | - | 64,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| N | F | T | 32,3 | 25,5 | 6,6 | 32,1 | 25,2 | 6,9 | 3,4 | 67,7 | T | |
| | | 1A | - | - | - | - | 47,4 | 52,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | - | - | 37,1 | 45,2 | 17,8 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | - | 2,4 | 12,9 | 15,3 | 39,1 | 32,4 | 13,2 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 11,6 | 11,6 | 50,3 | 30,9 | 7,3 | 100,0 | 3 | |
| X | M | 4 | 18,8 | 26,8 | 15,5 | 42,3 | 19,9 | 9,2 | 9,8 | 81,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 17,5 | 17,5 | 26,5 | 12,5 | 43,4 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | - | - | 24,9 | 24,9 | 25,4 | - | 49,7 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | 13,8 | 13,8 | 27,0 | 18,9 | 40,2 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 6,8 | 10,3 | 12,8 | 23,1 | 31,9 | 22,5 | 15,7 | 93,2 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| G E S C H L E C H T | | A L T E R (ZAPL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | S E X E | | Q U A L I F I C A T I O N | |
|--|----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|-------|---------------------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | | |
| B E T R A G | M | 1B | - | - | - | - | - | - | 2.690 | 2.690 | 18 | H |
| | | 2 | - | - | - | 2.212 | 2.371 | - | 2.270 | 2.270 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 1.744 | - | - | 1.832 | 1.832 | 3 | |
| | | 4 | - | - | 1.102 | - | - | - | 1.242 | 1.212 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1.720 | 1.702 | 1.702 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 1.034 | 803 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 1.207 | 941 | 5 | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 2.679 | 2.679 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | 2.212 | 2.371 | - | 2.270 | 2.270 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | 1.737 | - | - | 1.799 | 1.799 | 3 | | |
| | 4 | 561 | 935 | 1.206 | 1.048 | - | - | 1.189 | 1.061 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 1.720 | 1.702 | 1.702 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 1.673 | 1.673 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 1.673 | 1.673 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 1.673 | 1.673 | 3 | | |
| | 4 | 561 | 957 | 1.427 | 1.239 | 1.945 | 2.093 | 1.673 | 1.673 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 1.844 | 1.757 | 5 | | |
| V A R I E T I F I C A T I O N S | M | 1B | - | - | - | - | - | - | 35,9 | 35,9 | 18 | H |
| | | 2 | - | - | - | 18,7 | 30,7 | - | 32,9 | 32,9 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 23,2 | - | - | 20,5 | 20,5 | 3 | |
| | | 4 | - | - | 22,0 | - | - | - | 18,6 | 21,1 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 22,3 | 26,1 | 26,1 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 26,6 | 43,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 40,9 | 53,0 | 5 | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 34,2 | 34,2 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | 18,7 | 30,7 | 32,9 | 32,9 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | 22,4 | - | 23,7 | 23,7 | 3 | | |
| | 4 | 14,1 | 18,5 | 19,6 | 23,9 | - | - | 21,8 | 33,7 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 22,3 | 26,1 | 26,1 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 34,2 | 34,2 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | 18,7 | 30,7 | 32,9 | 32,9 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | 22,4 | - | 23,7 | 23,7 | 3 | | |
| | 4 | 14,1 | 18,5 | 19,6 | 23,9 | - | - | 21,8 | 33,7 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 22,3 | 26,1 | 26,1 | 5 | | |
| I N F O R M A T I O N S | M | 1B | - | - | - | - | - | - | 140,9 | 142,2 | 18 | H |
| | | 2 | - | - | - | 110,6 | 110,9 | - | 118,9 | 120,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 87,2 | - | - | 96,0 | 96,8 | 3 | |
| | | 4 | - | - | 84,0 | - | - | - | 65,1 | 64,1 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 80,3 | 89,2 | 90,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 85,7 | 85,3 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 145,3 | 152,5 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | 113,7 | 113,3 | - | 123,1 | 129,2 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | 89,3 | - | - | 97,6 | 102,4 | 3 | | |
| | 4 | 100,0 | 97,7 | 84,5 | 84,6 | - | - | 64,5 | 60,4 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 79,8 | 92,3 | 96,9 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 90,7 | 95,2 | 18 | T | |
| | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 100,0 | 97,7 | 84,5 | 84,6 | - | - | 64,5 | 60,4 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 79,8 | 92,3 | 96,9 | 5 | | |
| Z E S T I M A T I O N S | M | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | H |
| | | 2 | - | - | - | 97,4 | 104,4 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 95,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | - | - | 90,9 | - | - | - | 102,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 128,8 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 128,3 | 100,0 | 5 | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | 97,4 | 104,4 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | 96,6 | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| S | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| T | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| G | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 52,9 | 88,1 | 113,7 | 98,8 | - | - | 112,1 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 441

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F T | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 46 25 71 | 42 20 62 | 48 12 60 | 59 6 65 | 102 - 102 | 296 64 360 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 35,1 | 32,9 | 21,0 | 9,2 | - | 17,7 | F/T | D |
| E | M 1A 1B 2 3 | - - 26,4 32,3 | - - 9,6 19,5 | - - 9,3 43,4 | - - 26,2 35,3 | 3,7 16,0 25,1 | 1,3 12,2 28,1 | 1A 1B 2 | H I |
| R | 4 5 5A 5B T | 27,7 13,5 9,2 4,4 100,0 | 44,2 26,7 5,3 21,4 100,0 | 25,5 4,4 - 4,4 100,0 | 13,6 11,0 3,6 7,5 100,0 | 21,9 23,8 8,2 15,6 100,0 | 24,9 17,0 5,7 11,3 100,0 | 3 4 5 5A 5B T | C |
| T | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - - 100,0 | - - - 11,9 88,1 100,0 | - - 17,5 - 82,5 100,0 | - - - 33,3 66,7 100,0 | - - - - - - 100,0 | - - 3,4 - 6,9 89,6 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F P |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 17,1 21,0 53,1 8,8 5,9 2,8 100,0 | - - 6,4 17,0 58,7 17,9 3,5 14,4 100,0 | - - 34,3 12,8 37,4 3,5 - 3,5 100,0 | - - 23,8 32,0 15,7 18,5 10,0 3,2 6,8 100,0 | 3,7 16,0 25,1 9,5 21,9 23,8 8,2 15,6 100,0 | 1,1 10,7 23,1 14,9 36,4 14,0 4,7 9,3 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T B U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 14,6 30,1 17,3 12,4 24,9 6,0 15,5 | - - 4,8 16,5 25,0 22,1 13,0 26,7 14,1 | - - 12,2 24,8 16,9 16,4 4,2 - 6,3 16,0 | - - 42,6 25,0 16,7 10,9 12,9 12,4 13,2 19,9 | 100,0 45,2 30,8 19,8 30,5 48,4 49,7 47,7 34,5 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | H T |
| G | F 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - - - 43,4 - - 38,9 | - - - 54,8 31,5 - 32,0 | 100,0 - - - 18,2 - 19,7 | - - - 45,2 7,0 - 9,4 | - - - - - - - 100,0 | - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | F N |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | - - 14,6 27,7 28,7 12,4 24,9 6,0 19,6 | - - 4,8 19,7 27,8 22,1 13,0 26,7 17,2 | - - 17,2 24,8 15,5 - 4,2 12,4 13,2 16,7 | 40,2 25,0 19,1 - 5,2 12,9 12,4 13,2 18,0 | 100,0 42,6 30,8 18,1 17,1 48,4 49,7 47,7 28,4 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|------|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | - | - | . | . | . | #2.690 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | #2.492 | 2.270 | 2 | M |
| | 3 | . | . | . | . | 1.832 | 1.832 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | 1.342 | 1.212 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | 1.600 | 1.702 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.673 | 5B | |
| | T | #1.721 | 1.333 | #1.882 | 2.140 | 2.076 | 1.892 | T | N |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | #803 | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | . | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #941 | 5 | A |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | #2.679 | 1B | T |
| A | 2 | . | . | . | . | #2.492 | 2.270 | 2 | N |
| | 3 | . | . | . | . | 1.799 | 1.799 | 3 | |
| | 4 | #821 | 967 | . | . | 1.342 | 1.061 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | 1.600 | 1.702 | 5 | T |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.673 | 5B | |
| | T | #1.395 | 1.222 | #1.840 | 2.098 | 2.076 | 1.757 | T | |
| | M 1B | - | - | . | . | . | #35,9 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | #35,3 | 32,9 | 2 | C |
| | 3 | . | . | . | . | 9,3 | 20,5 | 3 | D |
| V | 4 | . | . | . | . | 21,1 | 21,1 | 4 | E |
| | 5 | . | . | . | . | 8,2 | 26,1 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 15,7 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | . | . | 41,1 | 5B | V |
| | T | #38,5 | 27,9 | #40,5 | 30,0 | 43,7 | 41,1 | T | |
| A | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | #43,2 | 3 | A |
| | 4 | - | - | - | - | - | #53,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #34,2 | 5 | I |
| I | T | . | . | . | . | . | #35,3 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | 32,9 | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | 23,7 | 2 | E |
| | 3 | - | - | - | - | - | 9,3 | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | 8,2 | 4 | N |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 26,1 | 5 | I |
| | 5A | . | . | . | . | . | 15,7 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 46,3 | 5B | N |
| | T | #52,9 | 31,4 | #41,7 | 30,5 | 43,7 | 46,3 | T | |
| | M 1B | - | - | . | . | . | #142,2 | 1B | H |
| I | 2 | . | . | . | . | #120,0 | 120,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | 96,8 | 96,8 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | 64,6 | 64,1 | 4 | T |
| | 5 | . | . | . | . | 77,1 | 90,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 88,4 | 5A | |
| N | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | N |
| | 3 | - | - | - | - | - | #85,3 | 3 | |
| D | 4 | - | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #152,5 | 5 | |
| | 5A | #58,9 | 79,1 | . | . | #120,0 | 129,2 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 102,4 | 5B | D |
| | T | #100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | M 1B | - | - | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | . | . | . | #109,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | 110,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | 94,0 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C |
| | T | #91,0 | 70,5 | #99,8 | 113,1 | 109,7 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | . | 2 | |
| E | 3 | - | - | - | - | - | #100,0 | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | . | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | #100,0 | 5 | E |
| | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | M 1B | - | - | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| S | 2 | . | . | . | . | #109,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | #77,4 | 91,1 | . | . | 126,5 | 130,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | 94,0 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | #79,4 | 69,6 | #104,7 | 119,4 | 118,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 441

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|--|-------|-------|---------|--------|---------------|-------|--------|----|---|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | QUALIFICATION | | | | |
| | ANZAHL | M | F | T | H | F | | NOMBRE | | |
| V | F/T | 26,5 | 24,2 | 12,0 | 11,1 | - | 14,0 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 8,3 | 1,8 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | - | 34,3 | 14,8 | 14,4 | 1B | I | |
| | 2 | 35,5 | 32,8 | 62,3 | 26,5 | 18,5 | 32,9 | 2 | | |
| | 3 | 38,6 | 50,0 | 25,9 | 19,6 | 8,8 | 25,2 | 3 | | |
| | 4 | 12,7 | - | 11,7 | 6,2 | 27,8 | 12,2 | 4 | | |
| R | 5 | 13,3 | 17,2 | - | 13,4 | 21,8 | 13,5 | 5 | S | |
| | 5A | 13,3 | - | - | 6,5 | - | 4,4 | 5A | | |
| | 5B | - | 17,2 | - | 6,8 | 21,8 | 9,1 | 5B | | |
| T | 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 | - | - | - | 50,0 | - | 12,4 | 3 | R | |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 50,0 | - | 87,6 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | 8,3 | 1,6 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | - | 30,5 | 14,8 | 12,4 | 1B | |
| | U | 2 | 26,1 | 24,8 | 54,9 | 23,5 | 18,5 | 28,3 | 2 | |
| 3 | | 28,3 | 37,9 | 22,8 | 23,0 | 8,8 | 23,4 | 3 | R | |
| 4 | | 35,8 | 24,2 | 22,3 | 11,1 | 27,8 | 22,7 | 4 | | |
| 5 | | 9,7 | 13,0 | - | 11,9 | 21,8 | 11,6 | 5 | | |
| 5A | | 9,7 | - | - | 5,8 | - | 3,7 | 5A | | |
| U | 5B | - | 13,0 | - | 6,1 | 21,8 | 7,8 | 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 | | - | - | - | 77,5 | 22,5 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 18,2 | 12,3 | 31,1 | 26,2 | 12,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 25,7 | 24,5 | 16,9 | 25,3 | 7,6 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 17,5 | - | 15,8 | 16,7 | 50,0 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 16,5 | 15,8 | - | 32,3 | 35,3 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 51,2 | - | - | 48,8 | - | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 23,3 | - | 24,4 | 52,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 16,8 | 12,4 | 16,4 | 32,5 | 21,9 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| 3 | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 3 | M | |
| 4 | | 42,6 | 27,7 | 15,6 | 14,2 | - | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 37,3 | 24,2 | 13,7 | 24,8 | - | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1A | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | - | 77,5 | 22,5 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 18,2 | 12,3 | 31,1 | 26,2 | 12,3 | 100,0 | 2 | * |
| 3 | | 23,8 | 22,7 | 15,6 | 30,9 | 7,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 31,0 | 14,9 | 15,7 | 15,3 | 23,0 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 16,5 | 15,8 | - | 32,3 | 35,3 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 51,2 | - | - | 48,8 | - | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 23,3 | - | 24,4 | 52,2 | 100,0 | 5B | | |
| T | 19,7 | 14,0 | 16,0 | 31,5 | 18,8 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | M |
| | | 2 | . | . | . | . | 2.212 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | #1.744 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | . | . | . | #2.135 | #1.810 | 2.000 | T | N |
| | | | | | | | | 1B | F |
| | | | | | | | | 2 | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | T | A |
| R | T | . | . | . | . | . | . | | |
| | | | | | | | | 1B | T |
| | | | | | | | | 2 | N |
| | | | | | | | | 3 | |
| | | | | | | | | 4 | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | 2.212 | 5 | |
| | | 2 | . | . | . | . | 1.737 | 5A | T |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | T | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | | |
| G | 5A | . | . | . | . | . | . | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | | |
| | T | #2.033 | . | . | #2.104 | #1.810 | 1.945 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | . | . | . | 1B | H |
| | | | 2 | . | . | . | 18,7 | 2 | C |
| | | | 3 | . | . | . | #23,2 | 3 | O |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | F |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| A | O | | 5A | . | . | . | . | 5A | E |
| | | | 5B | . | . | . | . | 5B | |
| | | | T | . | . | #27,9 | #31,6 | 30,3 | T |
| | | | | | | | | | F |
| | | | | | | | | | V |
| R | E | F | 1B | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | 2 | F |
| | | | 3 | . | . | . | . | 3 | A |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| T | F | T | . | . | . | . | . | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F | F | 1B | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | 2 | F |
| | | | 3 | . | . | . | . | 3 | A |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| T | I | T | . | . | . | . | . | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | Z | T | . | . | . | . | . | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | I | T | 1B | . | . | . | . | 1B | T |
| | | | 2 | . | . | . | 18,7 | 2 | E |
| | | | 3 | . | . | . | 22,4 | 3 | T |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | N |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | I |
| S | N | 5A | . | . | . | . | . | 5A | T |
| | | | 5B | . | . | . | . | 5B | O |
| | | | T | #38,0 | . | #28,0 | #31,6 | 31,9 | T |
| | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | | 2 | . | . | . | 110,6 | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | #87,2 | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | I |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | . | . | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | 2 | N |
| | | | 3 | . | . | . | . | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | 1B | . | . | . | . | . | 1B | T |
| | | | 2 | . | . | . | 113,7 | 2 | D |
| | | | 3 | . | . | . | 89,3 | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #100,0 | . | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | M | 1B | . | . | . | . | . | 1B | H |
| | | | 2 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | C |
| | T | . | . | . | #106,8 | #90,5 | 100,0 | 7 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | E |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | T | |
| | | | 2 | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | . | . | . | . | 4 | |
| | | | 5 | . | . | . | . | 5 | S |
| I | 5A | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | T | #104,5 | . | . | #108,2 | #93,1 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------------------------|-------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | ANZAHL | | 10-19 | 20-45 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | M | F | 191 | 599 | 790 | . | . | - | - | - | 1.463 | H | | |
| | F | T | 165 | 322 | 487 | . | . | - | - | - | 969 | F | NOMBRE | E |
| | T | | 356 | 921 | 1.278 | . | . | - | - | - | 2.432 | T | | |
| E | V | F/T | 46,4 | 35,0 | 38,1 | . | . | - | - | - | 39,9 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 41,5 | 20,7 | 25,7 | . | . | - | - | - | 30,3 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 46,0 | 58,7 | 55,6 | . | . | - | - | - | 52,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 12,5 | 20,6 | 18,7 | . | . | - | - | - | 16,9 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 10,8 | 14,5 | 13,2 | . | . | - | - | - | 18,9 | 1 F | R | E |
| | T | 2 | 71,2 | 53,1 | 59,2 | . | . | - | - | - | 47,3 | 2 | | |
| | T | 3 | 18,0 | 32,4 | 27,5 | . | . | - | - | - | 33,8 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | I | |
| C | L | T 1 | 27,2 | 18,5 | 21,0 | . | . | - | - | - | 25,8 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 57,7 | 56,7 | 57,0 | . | . | - | - | - | 50,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 15,1 | 24,7 | 22,0 | . | . | - | - | - | 23,6 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | T | T |
| N | G | M 1 | 17,9 | 28,0 | 45,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 H | | |
| | T | 2 | 11,4 | 45,5 | 56,5 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 9,7 | 49,9 | 59,6 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 13,1 | 41,0 | 54,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | O | I |
| A | I | F 1 | 9,7 | 25,5 | 35,2 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | T | 2 | 25,7 | 37,3 | 63,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 9,1 | 31,9 | 41,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 17,0 | 33,2 | 50,3 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | | |
| L | % | T 1 | 15,5 | 27,2 | 42,7 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 T | % | |
| | T | 2 | 16,7 | 42,5 | 55,2 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | | S |
| | T | 3 | 9,3 | 39,7 | 49,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 14,7 | 37,9 | 52,5 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,15 | 6,27 | 6,23 | . | . | - | - | - | 6,11 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 4,91 | 6,11 | 5,87 | . | . | - | - | - | 5,92 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 3,58 | 3,78 | . | . | - | - | - | 4,38 | 3 | C | |
| | T | T | 5,41 | 5,62 | 5,57 | . | . | - | - | - | 5,72 | T | N | A |
| T | T | F 1 | . | 4,37 | 4,49 | . | . | - | - | - | 4,74 | 1 F | T | |
| | T | 2 | 4,12 | 3,55 | 4,02 | . | . | - | - | - | 4,24 | 2 | | |
| | T | 3 | 45,16 | 3,75 | 4,07 | . | . | - | - | - | 3,88 | 3 | A | |
| | T | T | 4,38 | 3,95 | 4,10 | . | . | - | - | - | 4,21 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 5,91 | 5,75 | 5,81 | . | . | - | - | - | 5,71 | 1 T | N | |
| | T | 2 | 4,46 | 5,41 | 5,14 | . | . | - | - | - | 5,30 | 2 | | |
| | T | 3 | 45,00 | 3,66 | 3,92 | . | . | - | - | - | 4,09 | 3 | | |
| | T | T | 4,93 | 5,04 | 5,01 | . | . | - | - | - | 5,12 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 12,1 | 16,1 | 14,7 | . | . | - | - | - | 21,5 | 1 H | D | S |
| | K | 2 | 30,0 | 17,4 | 21,4 | . | . | - | - | - | 23,8 | 2 | C | |
| | O | 3 | . | 33,1 | 35,9 | . | . | - | - | - | 36,0 | 3 | E | |
| | R | T | 26,5 | 26,4 | 26,5 | . | . | - | - | - | 26,9 | T | V | |
| E | I | F 1 | . | 27,3 | 23,7 | . | . | - | - | - | 24,6 | 1 F | F | |
| | A | 2 | 28,8 | 31,7 | 30,6 | . | . | - | - | - | 30,8 | 2 | I | |
| | T | 3 | 36,9 | 31,9 | 37,4 | . | . | - | - | - | 38,3 | 3 | C | |
| | I | T | 30,5 | 31,4 | 31,5 | . | . | - | - | - | 32,9 | T | A | H |
| N | O | T 1 | 15,0 | 23,8 | 21,0 | . | . | - | - | - | 24,8 | 1 T | I | |
| | N | 2 | 30,9 | 28,0 | 29,7 | . | . | - | - | - | 30,1 | 2 | E | |
| | S | 3 | 37,6 | 32,6 | 36,9 | . | . | - | - | - | 38,0 | 3 | T | |
| | T | T | 30,0 | 32,1 | 31,7 | . | . | - | - | - | 32,3 | T | T | D |
| E | I | M 1 | 113,7 | 111,6 | 111,8 | . | . | - | - | - | 106,8 | 1 H | I | R |
| | T | 2 | 90,8 | 108,7 | 105,4 | . | . | - | - | - | 103,5 | 2 | | |
| | T | 3 | . | 63,7 | 67,9 | . | . | - | - | - | 76,6 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | N | A |
| R | N | F 1 | . | 110,6 | 105,5 | . | . | - | - | - | 112,6 | 1 F | | |
| | T | 2 | 94,1 | 100,0 | 98,0 | . | . | - | - | - | 100,7 | 2 | | |
| | T | 3 | 117,8 | 94,9 | 99,3 | . | . | - | - | - | 92,2 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | D | |
| D | D | T 1 | 119,6 | 114,1 | 116,0 | . | . | - | - | - | 111,5 | 1 T | | I |
| | T | 2 | 90,5 | 107,3 | 102,6 | . | . | - | - | - | 103,5 | 2 | | |
| | T | 3 | 101,4 | 72,6 | 78,2 | . | . | - | - | - | 79,9 | 3 | I | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | I | R |
| E | Z | M 1 | 100,7 | 102,6 | 102,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 H | | |
| | T | 2 | 82,9 | 103,2 | 99,2 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | C | E |
| | T | 3 | . | 81,7 | 86,3 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 94,6 | 98,3 | 97,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | . | 92,2 | 94,7 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | 97,2 | 53,2 | 94,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 133,0 | 96,6 | 104,9 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 104,0 | 93,8 | 97,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | S | |
| S | S | T 1 | 103,5 | 100,7 | 101,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 84,2 | 102,1 | 97,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 122,2 | 89,5 | 95,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 96,3 | 98,4 | 97,9 | . | . | - | - | - | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | < 18 | 18-20 | (21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 123 | 181 | 304 | 412 | 431 | 205 | 111 | 1.159 | 1.463 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 194 | 243 | 437 | 274 | 150 | 87 | 22 | 532 | 969 | F | T | |
| | | T | 317 | 424 | 741 | 685 | 582 | 252 | 132 | 1.691 | 2.432 | T | | |
| | V | F/T | 61,2 | 57,3 | 58,5 | 39,5 | 25,8 | 29,8 | 16,4 | 31,5 | 39,9 | F/T | | |
| E | E | M 1 | 14,1 | 18,7 | 16,8 | 27,2 | 39,9 | 36,8 | 29,9 | 33,9 | 30,3 | 1 H | I | F |
| | R | 2 | 25,5 | 39,0 | 33,5 | 61,6 | 52,2 | 58,0 | 65,1 | 57,8 | 52,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 60,4 | 42,3 | 45,6 | 11,2 | 7,9 | 5,3 | 5,1 | 8,3 | 16,9 | 3 | S | F |
| P | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 10,9 | 13,9 | 12,6 | 21,6 | 27,9 | 24,2 | 25,9 | 24,1 | 18,9 | 1 F | | E |
| | R | 2 | 42,6 | 55,7 | 49,9 | 56,6 | 31,6 | 28,9 | 60,4 | 45,1 | 47,3 | 2 | R | |
| | T | 3 | 46,5 | 30,4 | 37,5 | 21,8 | 40,6 | 46,9 | 9,7 | 30,7 | 33,8 | 3 | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1 | 12,1 | 16,0 | 14,3 | 25,0 | 36,8 | 33,0 | 29,9 | 30,8 | 25,8 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 36,0 | 48,6 | 43,2 | 59,6 | 46,9 | 49,3 | 64,3 | 53,8 | 50,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 51,9 | 35,5 | 42,5 | 15,4 | 16,3 | 17,7 | 5,8 | 15,4 | 23,6 | 3 | U | |
| D | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1 | 3,9 | 7,6 | 11,5 | 25,2 | 38,8 | 17,0 | 7,5 | 88,5 | 100,0 | 1 H | | T |
| | T | 2 | 4,1 | 9,2 | 13,2 | 32,9 | 29,2 | 15,4 | 5,3 | 86,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 30,0 | 9,2 | 61,0 | 18,6 | 13,8 | 4,4 | 2,3 | 39,0 | 100,0 | 3 | | |
| A | T | T | 8,4 | 12,4 | 20,8 | 28,1 | 29,5 | 14,0 | 7,6 | 79,2 | 100,0 | T | O | I |
| | I | F 1 | 11,5 | 18,4 | 25,9 | 32,3 | 22,8 | 11,5 | 3,5 | 70,1 | 100,0 | 1 F | N | |
| | R | 2 | 18,0 | 29,6 | 47,6 | 33,7 | 10,3 | 5,5 | 2,9 | 52,4 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 27,5 | 22,5 | 50,1 | 18,2 | 18,6 | 12,4 | 0,6 | 49,9 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 20,0 | 25,1 | 45,1 | 28,2 | 15,5 | 9,0 | 2,2 | 54,9 | 100,0 | T | | |
| | X | T 1 | 6,1 | 10,8 | 16,9 | 27,3 | 34,1 | 15,4 | 6,3 | 83,1 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | T | 2 | 9,3 | 16,8 | 26,0 | 33,2 | 22,2 | 11,7 | 6,9 | 74,0 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 28,6 | 26,2 | 54,8 | 18,4 | 16,5 | 9,0 | 1,3 | 45,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 13,0 | 17,5 | 30,5 | 28,2 | 23,9 | 12,0 | 5,4 | 69,5 | 100,0 | T | | |
| | B | M 1 | . | 3,80 | 3,26 | 6,12 | 6,59 | 6,67 | 6,58 | 6,47 | 6,11 | 1 H | M | G |
| | T | 2 | 2,31 | 3,69 | 3,27 | 6,25 | 6,56 | 6,25 | 6,00 | 6,33 | 5,92 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,84 | 3,92 | 3,38 | 5,62 | . | . | . | 5,94 | 4,38 | 3 | O | |
| | T | T | 2,66 | 3,81 | 3,34 | 6,14 | 6,57 | 6,38 | 6,15 | 6,34 | 5,72 | T | | |
| T | T | F 1 | 2,49 | 3,98 | 3,41 | 5,21 | 5,46 | 5,23 | . | 5,31 | 4,74 | 1 F | N | A |
| | R | 2 | 2,54 | 3,83 | 3,34 | 4,92 | 5,19 | 5,61 | . | 5,06 | 4,24 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,23 | 3,33 | 2,73 | 4,76 | 5,26 | 4,06 | . | 5,03 | 3,88 | 3 | | |
| U | T | T | 2,39 | 3,70 | 3,12 | 4,95 | 5,29 | 5,26 | . | 5,21 | 4,21 | T | A | |
| | A | T 1 | 2,50 | 3,85 | 3,39 | 5,80 | 6,37 | 6,36 | 6,40 | 6,18 | 5,71 | 1 T | N | T |
| | T | 2 | 2,48 | 3,78 | 3,32 | 5,75 | 6,32 | 6,14 | 5,86 | 5,99 | 5,30 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,50 | 3,63 | 3,04 | 5,14 | 5,71 | 5,20 | . | 5,37 | 4,09 | 3 | | |
| N | T | T | 2,49 | 3,75 | 3,21 | 5,67 | 6,24 | 6,04 | 5,99 | 5,95 | 5,12 | T | | N |
| | V | M 1 | . | 22,7 | 29,6 | 11,5 | 13,5 | 8,0 | 8,4 | 12,2 | 21,5 | 1 H | D | |
| | T | 2 | 20,9 | 23,2 | 30,1 | 18,1 | 13,4 | 10,5 | 13,9 | 15,2 | 23,8 | 2 | C | F |
| | T | 3 | 32,2 | 21,6 | 30,2 | 12,8 | . | . | . | 13,9 | 36,0 | 3 | | |
| | T | T | 31,4 | 21,2 | 29,8 | 16,2 | 13,4 | 11,3 | 15,5 | 14,6 | 26,9 | T | E | V |
| E | I | F 1 | 26,4 | 18,2 | 31,0 | 10,9 | 16,9 | 11,2 | . | 14,2 | 24,6 | 1 F | F | A |
| | T | 2 | 23,0 | 27,3 | 32,0 | 21,4 | 11,7 | 4,6 | . | 17,8 | 30,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 21,0 | 23,6 | 30,6 | 14,3 | 20,0 | 29,7 | . | 21,7 | 38,3 | 3 | C | A |
| N | O | T | 24,5 | 25,2 | 33,1 | 17,9 | 16,2 | 21,0 | 14,3 | 17,8 | 32,9 | T | I | |
| | N | T 1 | 26,3 | 22,4 | 30,3 | 13,5 | 15,8 | 12,8 | 16,9 | 15,3 | 24,8 | 1 T | N | O |
| | T | 2 | 22,8 | 25,0 | 31,4 | 21,4 | 16,6 | 10,5 | 14,6 | 18,3 | 30,1 | 2 | | |
| | T | 3 | 31,6 | 23,5 | 32,4 | 16,0 | 20,3 | 28,5 | . | 20,5 | 38,0 | 3 | | |
| V | T | T | 28,3 | 23,6 | 32,0 | 19,5 | 17,3 | 16,5 | 14,1 | 18,2 | 32,3 | T | | O |
| | I | M 1 | . | 99,7 | 100,6 | 99,7 | 100,3 | 104,5 | 107,0 | 102,1 | 106,8 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 86,8 | 96,5 | 97,9 | 101,8 | 99,8 | 98,0 | 97,6 | 99,8 | 103,5 | 2 | | R |
| | T | 3 | 106,8 | 102,9 | 101,2 | 91,5 | . | . | . | 93,7 | 76,6 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| R | N | F 1 | 104,2 | 107,6 | 109,3 | 105,3 | 103,2 | 99,4 | . | 103,9 | 112,6 | 1 F | | A |
| | T | 2 | 106,3 | 103,5 | 107,1 | 99,4 | 98,1 | 106,7 | . | 99,0 | 100,7 | 2 | | |
| | T | 3 | 93,3 | 90,0 | 87,5 | 96,2 | 99,4 | 456,2 | . | 98,4 | 92,2 | 3 | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| | T | T 1 | 100,4 | 103,7 | 105,6 | 102,3 | 102,1 | 105,3 | 106,8 | 103,9 | 111,5 | 1 T | | T |
| | T | 2 | 99,6 | 100,8 | 103,4 | 101,4 | 101,3 | 101,7 | 97,8 | 100,7 | 103,5 | 2 | | |
| | T | 3 | 100,4 | 96,8 | 94,7 | 90,7 | 91,5 | 86,1 | . | 90,3 | 79,9 | 3 | I | |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| | Z | M 1 | . | 62,2 | 55,0 | 100,2 | 107,9 | 109,2 | 107,7 | 105,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | T | 2 | 39,0 | 62,3 | 55,2 | 105,6 | 110,8 | 105,6 | 101,4 | 106,9 | 100,0 | 2 | C | |
| | T | 3 | 64,8 | 89,5 | 77,2 | 128,3 | . | . | . | 135,6 | 100,0 | 3 | | E |
| | T | T | 46,5 | 66,6 | 58,4 | 107,3 | 114,9 | 111,5 | 107,5 | 110,8 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 452,5 | 84,0 | 71,9 | 109,9 | 115,2 | 110,3 | . | 112,0 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | 59,9 | 90,3 | 78,8 | 116,0 | 122,4 | 132,3 | . | 115,3 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 57,5 | 85,8 | 70,4 | 122,7 | 135,6 | 130,4 | . | 129,6 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 56,8 | 87,9 | 74,1 | 117,6 | 125,7 | 124,9 | 123,8 | 121,4 | 100,0 | T | | |
| S | T | T 1 | 43,8 | 68,1 | 59,4 | 101,6 | 111,6 | 111,4 | 112,1 | 108,2 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 46,8 | 71,3 | 62,6 | 108,5 | 119,2 | 115,8 | 110,6 | 113,0 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 61,1 | 88,8 | 74,3 | 125,7 | 139,6 | 127,1 | . | 131,3 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 48,6 | 73,2 | 62,7 | 110,7 | 121,9 | 118,0 | 117,0 | 116,2 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ 442

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M | 367 | 332 | 313 | 286 | 166 | 1.463 | H | NOMBRE | F |
| | F | T | 462 | 296 | 160 | 40 | 10 | 969 | F | | |
| | | T | 829 | 628 | 473 | 326 | 176 | 2.432 | T | | |
| E | V | F/T | 55,7 | 47,2 | 33,9 | 12,3 | 5,9 | 39,9 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 18,9 | 25,6 | 31,2 | 37,7 | 50,7 | 30,2 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 44,9 | 58,2 | 62,1 | 50,9 | 44,8 | 52,8 | 2 | | |
| R | T | 3 | 36,2 | 16,2 | 6,7 | 11,4 | 4,5 | 16,9 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 15,1 | 19,9 | 21,2 | 35,3 | 61,8 | 18,9 | 1 F | | |
| S | I | 2 | 43,2 | 52,6 | 51,8 | 44,2 | 19,1 | 47,3 | 2 | R | E |
| | I | 3 | 41,7 | 27,5 | 27,0 | 20,4 | 19,1 | 33,8 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | U | T 1 | 16,8 | 22,9 | 27,8 | 37,4 | 51,4 | 25,8 | 1 T | B | C |
| | N | 2 | 43,9 | 55,6 | 58,6 | 50,1 | 43,3 | 50,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 39,2 | 21,5 | 13,6 | 12,5 | 5,3 | 23,6 | 3 | U | |
| N | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | G | M 1 | 15,7 | 19,1 | 22,0 | 24,3 | 19,0 | 100,0 | 1 H | | |
| | I | 2 | 21,3 | 25,0 | 25,2 | 18,9 | 9,6 | 103,0 | 2 | I | |
| A | I | 3 | 53,7 | 21,7 | 8,5 | 13,1 | 3,0 | 109,0 | 3 | | |
| | T | T | 25,1 | 22,7 | 21,4 | 19,5 | 11,3 | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | 38,1 | 32,1 | 18,5 | 7,7 | 3,5 | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 43,6 | 24,0 | 18,1 | 3,9 | 0,4 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 58,8 | 24,9 | 13,2 | 2,5 | 0,6 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 47,7 | 30,6 | 16,5 | 4,1 | 1,1 | 100,0 | T | T | |
| S | I | T 1 | 22,2 | 22,9 | 21,0 | 19,4 | 14,5 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | T | 2 | 29,6 | 28,4 | 22,5 | 13,3 | 6,2 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 56,6 | 23,5 | 11,2 | 7,1 | 1,6 | 109,0 | 3 | | |
| S | T | T | 34,1 | 25,8 | 19,5 | 13,4 | 7,2 | 100,0 | T | T | |
| | B | M 1 | 4,70 | 5,87 | 6,22 | 6,48 | 6,92 | 6,11 | 1 H | M | G |
| | E | 2 | 4,95 | 5,65 | 6,44 | 6,42 | 6,46 | 5,92 | 2 | | |
| T | E | 3 | 3,65 | 4,51 | . | 6,05 | . | 4,38 | 3 | O | |
| | T | T | 4,44 | 5,52 | 6,27 | 6,40 | 6,74 | 5,72 | T | N | A |
| | T | F 1 | 4,24 | 4,67 | 5,36 | . | . | 4,74 | 1 F | | |
| U | R | 2 | 3,91 | 4,28 | 4,76 | . | . | 4,24 | 2 | T | |
| | A | 3 | 3,47 | 4,03 | 4,99 | . | . | 3,88 | 3 | A | |
| | T | T | 3,78 | 4,29 | 4,95 | 4,99 | . | 4,21 | T | A | I |
| N | G | T 1 | 4,47 | 5,38 | 5,99 | 6,34 | 6,88 | 5,71 | 1 T | N | |
| | T | 2 | 4,38 | 5,03 | 5,93 | 6,26 | 6,46 | 5,30 | 2 | | |
| | T | 3 | 3,55 | 4,22 | 4,98 | 5,76 | . | 4,09 | 3 | T | N |
| D | N | T | 4,07 | 4,94 | 5,82 | 6,23 | 6,75 | 5,12 | T | T | |
| | V | M 1 | 35,0 | 22,9 | 15,8 | 13,4 | 10,6 | 21,5 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 37,4 | 24,9 | 14,8 | 14,5 | 7,9 | 23,8 | 2 | C | |
| E | R | 3 | 38,3 | 30,2 | . | 12,5 | . | 36,0 | 3 | O | |
| | E | T | 29,8 | 26,4 | 16,5 | 13,2 | 11,5 | 26,9 | T | E | V |
| | I | F 1 | 31,2 | 20,2 | 17,4 | . | . | 24,6 | 1 F | F | A |
| N | T | 2 | 35,4 | 28,0 | 24,7 | . | . | 30,8 | 2 | I | I |
| | I | 3 | 42,7 | 26,9 | 15,2 | . | . | 38,3 | 3 | C | A |
| | T | T | 28,4 | 26,6 | 21,3 | 16,3 | . | 32,9 | T | I | T |
| V | S | T 1 | 33,9 | 24,8 | 17,3 | 14,6 | 13,6 | 24,8 | 1 T | N | O |
| | N | 2 | 38,2 | 29,4 | 21,6 | 15,1 | 7,7 | 30,1 | 2 | T | N |
| | T | 3 | 40,9 | 28,3 | 17,0 | 19,1 | . | 38,0 | 3 | | |
| E | T | T | 40,0 | 29,4 | 20,8 | 15,4 | 11,1 | 32,2 | T | | O |
| | I | M 1 | 105,9 | 106,3 | 99,2 | 101,3 | 102,7 | 106,8 | 1 H | I | R |
| | N | 2 | 111,5 | 102,4 | 102,7 | 100,3 | 95,8 | 103,5 | 2 | | |
| R | T | 3 | 82,2 | 81,7 | . | 94,5 | . | 76,6 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | N | F 1 | 112,2 | 108,5 | 108,3 | . | . | 112,6 | 1 F | | |
| O | I | 2 | 103,4 | 99,8 | 96,2 | . | . | 100,7 | 2 | | |
| | D | 3 | 91,8 | 93,9 | 100,8 | . | . | 92,2 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | I |
| I | T | T 1 | 109,8 | 108,9 | 102,9 | 101,8 | 101,9 | 111,5 | 1 T | | |
| | I | 2 | 107,6 | 101,8 | 101,9 | 100,5 | 95,7 | 103,5 | 2 | | |
| | T | 3 | 87,2 | 85,4 | 85,6 | 92,5 | . | 79,9 | 3 | I | R |
| E | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1 | 76,9 | 56,1 | 101,8 | 106,1 | 113,3 | 100,0 | 1 H | | |
| | N | 2 | 83,6 | 55,4 | 108,8 | 108,4 | 109,1 | 100,0 | 2 | C | F |
| N | E | 3 | 83,3 | 103,0 | . | 138,1 | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 77,6 | 56,5 | 109,6 | 111,9 | 117,8 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | 89,5 | 58,5 | 113,1 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | I | 2 | 92,2 | 100,5 | 112,3 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | S | 3 | 89,4 | 103,9 | 128,6 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 89,8 | 101,9 | 117,6 | 118,5 | . | 100,0 | T | S | |
| T | T | T 1 | 78,3 | 94,2 | 104,9 | 111,0 | 120,5 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 82,6 | 94,9 | 111,9 | 118,1 | 121,9 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 86,8 | 103,2 | 121,8 | 140,8 | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 79,5 | 56,5 | 113,7 | 121,7 | 131,8 | 100,0 | T | | |

TAB. IV / 442

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: M, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 42 | 80 | 101 | 152 | 56 | 431 | H | F | NOMBRE | E |
| | | F | 57 | 43 | 23 | 20 | 6 | 150 | | | | |
| E | V | F/T | 59 | 123 | 124 | 173 | 62 | 582 | T | D | F | F |
| | | M 1 | 49,8 | 35,8 | 31,8 | 42,1 | 46,8 | 39,5 | | | | |
| R | R | M 2 | 43,3 | 61,3 | 68,2 | 42,6 | 43,5 | 52,2 | I | S | T | F |
| | | M 3 | 6,9 | 2,9 | - | 15,4 | 9,7 | 7,9 | | | | |
| S | E | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | T | E |
| | | F 2 | 31,1 | 22,8 | 16,3 | 31,2 | 66,7 | 27,5 | | | | |
| O | I | F 3 | 24,2 | 24,1 | 38,8 | 38,0 | 33,3 | 31,6 | R | E | T | C |
| | | F T | 44,6 | 43,1 | 43,1 | 30,8 | - | 40,6 | | | | |
| N | U | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | T | T |
| | | T 2 | 39,0 | 31,2 | 28,8 | 40,8 | 48,7 | 36,8 | | | | |
| A | N | T 3 | 32,3 | 51,8 | 62,7 | 42,0 | 42,5 | 46,9 | U | T | T | C |
| | | T T | 28,7 | 17,0 | 8,5 | 17,2 | 8,8 | 16,3 | | | | |
| L | G | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | T |
| | | M 2 | 12,1 | 16,7 | 18,6 | 37,3 | 15,3 | 100,0 | | | | |
| S | I | M 3 | 8,0 | 21,8 | 30,5 | 28,8 | 10,9 | 100,0 | I | T | T | T |
| | | M T | 9,7 | 18,5 | 23,4 | 35,3 | 13,1 | 100,0 | | | | |
| T | R | F 1 | 42,7 | 23,7 | 9,1 | 15,0 | 9,6 | 100,0 | F | N | T | F |
| | | F 2 | 29,3 | 31,2 | 19,1 | 16,2 | 4,2 | 100,0 | | | | |
| U | A | F 3 | 42,0 | 30,6 | 17,2 | 10,2 | - | 100,0 | T | T | T | F |
| | | F T | 38,2 | 28,9 | 15,5 | 13,4 | 4,0 | 100,0 | | | | |
| N | G | T 1 | 18,1 | 18,0 | 16,8 | 32,9 | 14,2 | 100,0 | T | T | T | S |
| | | T 2 | 11,7 | 23,4 | 28,5 | 26,6 | 9,7 | 100,0 | | | | |
| D | K | T 3 | 30,0 | 22,1 | 11,0 | 31,1 | 5,8 | 100,0 | T | T | T | S |
| | | T T | 17,0 | 21,2 | 21,3 | 29,7 | 10,7 | 100,0 | | | | |
| E | B | M 1 | 6,21 | 6,31 | 6,69 | 6,58 | 7,08 | 6,55 | H | M | T | G |
| | | M 2 | . | 6,69 | 6,54 | 6,79 | 6,67 | 6,56 | | | | |
| T | E | M 3 | . | . | . | . | . | . | T | O | T | A |
| | | F 1 | 5,92 | 6,55 | 6,59 | 6,58 | 7,01 | 6,57 | | | | |
| U | T | F 2 | . | . | . | . | . | 5,46 | F | T | T | I |
| | | F 3 | . | . | . | . | . | 5,19 | | | | |
| N | A | F T | 5,75 | . | . | . | . | 5,26 | T | A | T | N |
| | | T 1 | 5,31 | 5,08 | 5,38 | . | . | 5,29 | | | | |
| D | G | T 2 | 5,75 | 6,01 | 6,64 | 6,44 | 7,09 | 6,37 | T | N | T | N |
| | | T 3 | 5,01 | 6,40 | 6,43 | 6,60 | 6,66 | 6,32 | | | | |
| E | T | T T | 5,95 | . | . | . | . | 5,71 | T | T | T | N |
| | | T T | 5,57 | 6,03 | 6,36 | 6,41 | 7,01 | 6,24 | | | | |
| D | V | M 1 | 12,7 | 22,3 | 10,7 | 11,5 | 0,0 | 13,5 | H | D | T | S |
| | | M 2 | . | 12,7 | 10,9 | 10,8 | 16,8 | 13,4 | | | | |
| E | K | M 3 | . | . | . | . | . | . | T | C | D | E |
| | | F 1 | 23,8 | 15,2 | 10,9 | 10,3 | 7,8 | 13,4 | | | | |
| N | A | F 2 | . | . | . | . | . | 16,9 | F | F | T | I |
| | | F 3 | . | . | . | . | . | 11,7 | | | | |
| V | R | F T | #27,2 | . | . | . | . | 20,0 | T | C | T | H |
| | | T 1 | 18,0 | 10,7 | 0,0 | . | . | 16,2 | | | | |
| E | E | T 2 | 16,2 | 22,3 | 11,7 | 11,4 | 0,0 | 15,8 | T | N | T | O |
| | | T 3 | #27,9 | 15,5 | 11,9 | 15,8 | 16,1 | 16,6 | | | | |
| D | N | T T | #27,8 | . | . | . | . | 20,3 | T | T | T | D |
| | | T T | 21,5 | 18,2 | 11,7 | 14,7 | 9,6 | 17,3 | | | | |
| E | I | M 1 | 104,9 | 56,3 | 101,5 | 100,0 | 101,0 | 100,3 | H | I | T | R |
| | | M 2 | . | 102,1 | 99,2 | 103,2 | 95,1 | 99,8 | | | | |
| R | N | M 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | A |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 103,2 | | | | |
| D | O | F 2 | #108,3 | . | . | . | . | 98,1 | F | T | D | I |
| | | F 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 99,4 | | | | |
| I | I | F T | 103,2 | 59,7 | 104,4 | 100,5 | 101,1 | 102,1 | T | T | T | R |
| | | T 1 | #89,9 | 106,1 | 101,1 | 103,0 | 95,0 | 101,3 | | | | |
| E | Z | T 2 | #106,8 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | F |
| | | T 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| N | E | M 1 | 94,2 | 95,8 | 101,5 | 99,8 | 107,4 | 100,0 | H | C | T | S |
| | | M 2 | . | 102,0 | 99,7 | 103,5 | 101,7 | 100,0 | | | | |
| S | S | M 3 | 90,1 | 59,7 | 100,3 | 100,2 | 106,7 | 100,0 | T | T | T | S |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | | | | |
| T | T | F 2 | #109,3 | . | . | . | . | 100,0 | F | E | T | S |
| | | F 3 | 100,4 | 56,0 | 101,7 | . | . | 100,0 | | | | |
| S | T | T 1 | 90,3 | 94,3 | 104,2 | 101,1 | 111,3 | 100,0 | T | T | T | S |
| | | T 2 | #79,3 | 101,3 | 101,7 | 104,4 | 105,4 | 103,0 | | | | |
| T | T | T 3 | #104,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | T | S |
| | | T T | 89,3 | 96,6 | 101,9 | 102,7 | 112,3 | 100,0 | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 442

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GRÖSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| ANZAHL | M | 86 | 149 | 234 | . | . | - | - | - | 406 | H |
| | F | 35 | 58 | 97 | . | . | - | - | - | 210 | F |
| | T | 125 | 207 | 331 | . | . | - | - | - | 616 | T |
| V | F/T | 31,1 | 28,1 | 29,3 | . | . | - | - | - | 34,1 | F/T |
| | M | - | 1,6 | 1,0 | . | . | - | - | - | 1,1 | 1A |
| | 1B | 27,7 | 15,9 | 20,2 | . | . | - | - | - | 13,7 | 1B |
| E | 2 | - | 14,5 | 9,2 | . | . | - | - | - | 11,5 | 2 |
| | 3 | 14,8 | 25,4 | 21,6 | . | . | - | - | - | 21,2 | 3 |
| | 4 | 32,8 | 22,5 | 26,3 | . | . | - | - | - | 32,5 | 4 |
| R | 5 | 24,6 | 20,0 | 21,7 | . | . | - | - | - | 20,2 | 5 |
| | 5A | 11,5 | 14,5 | 13,4 | . | . | - | - | - | 13,3 | 5A |
| | 5B | 13,1 | 5,5 | 8,3 | . | . | - | - | - | 6,8 | 5B |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |
| T | F | - | - | - | . | . | - | - | - | - | 1A |
| | 1A | - | - | - | . | . | - | - | - | - | 1A |
| | 1B | - | 5,9 | 3,5 | . | . | - | - | - | 1,6 | 1B |
| E | 2 | - | 4,1 | 2,5 | . | . | - | - | - | 2,0 | 2 |
| | 3 | 8,1 | - | 3,2 | . | . | - | - | - | 3,3 | 3 |
| | 4 | 91,9 | 90,0 | 90,8 | . | . | - | - | - | 90,5 | 4 |
| I | 5 | - | - | - | . | . | - | - | - | 2,5 | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |
| | 1A | - | 1,2 | 0,7 | . | . | - | - | - | 0,7 | 1A |
| L | 1B | 19,1 | 13,1 | 15,4 | . | . | - | - | - | 9,6 | 1B |
| | 2 | - | 11,6 | 7,2 | . | . | - | - | - | 8,3 | 2 |
| | 3 | 12,7 | 18,3 | 16,2 | . | . | - | - | - | 15,1 | 3 |
| U | 4 | 51,2 | 41,5 | 45,1 | . | . | - | - | - | 52,3 | 4 |
| | 5 | 17,0 | 14,4 | 15,4 | . | . | - | - | - | 14,1 | 5 |
| | 5A | 7,9 | 10,4 | 9,5 | . | . | - | - | - | 8,8 | 5A |
| U | 5B | 9,0 | 4,0 | 5,9 | . | . | - | - | - | 5,3 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |
| | 1A | - | 54,5 | 54,5 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1A |
| N | 1B | 42,8 | 42,7 | 85,6 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1B |
| | 2 | - | 46,4 | 46,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 |
| | 3 | 14,8 | 44,0 | 58,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 |
| G | 4 | 21,4 | 25,3 | 46,7 | . | . | - | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | 25,8 | 36,3 | 62,1 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5 |
| | 5A | 18,2 | 39,7 | 57,9 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5A |
| I | 5B | 40,6 | 29,7 | 70,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5B |
| | T | 21,1 | 36,6 | 57,7 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |
| | 1A | - | - | - | . | . | - | - | - | - | 1A |
| I | 1B | - | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1B |
| | 2 | - | 55,8 | 55,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 |
| | 3 | 44,4 | - | 44,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 |
| N | 4 | 18,7 | 27,5 | 46,3 | . | . | - | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | - | - | . | . | - | - | - | 100,0 | 5 |
| | T | 18,4 | 27,7 | 46,1 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |
| Z | 1A | - | 54,5 | 54,5 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1A |
| | 1B | 40,3 | 46,1 | 86,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 1B |
| | 2 | - | 47,2 | 47,2 | . | . | - | - | - | 100,0 | 2 |
| Z | 3 | 17,0 | 40,7 | 57,7 | . | . | - | - | - | 100,0 | 3 |
| | 4 | 19,8 | 26,6 | 46,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | 24,3 | 34,1 | 58,4 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5 |
| Z | 5A | 18,2 | 39,7 | 57,9 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5A |
| | 5B | 34,2 | 25,0 | 59,2 | . | . | - | - | - | 100,0 | 5B |
| | T | 20,2 | 33,6 | 53,8 | . | . | - | - | - | 100,0 | T |

B. GEMAEALTER

B. TRAITEMENTS

| 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 | |
| B | M | 1B | . | . | #2.325 | . | . | . | . | #2.621 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 1.933 | 2 | |
| | | 3 | . | #1.848 | #1.713 | . | . | . | . | 1.667 | 3 | M |
| | | 4 | . | . | #941 | . | . | . | . | 1.114 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.585 | 1.568 | . | . | . | . | 1.583 | 5 | |
| E | | 5A | . | #1.619 | 1.663 | . | . | . | . | 1.642 | 5A | O |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #1.466 | 5B | |
| | | T | #1.671 | 1.545 | 1.592 | . | . | . | . | 1.636 | T | N |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | | 4 | . | 797 | 781 | . | . | . | . | 734 | 4 | |
| R | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | . | #893 | #913 | . | . | . | . | 824 | T | A |
| A | T | 1B | . | . | #2.303 | . | . | . | . | #2.585 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 1.933 | 2 | N |
| | | 3 | . | #1.848 | #1.720 | . | . | . | . | 1.686 | 3 | |
| | | 4 | #903 | #852 | #869 | . | . | . | . | 918 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.585 | 1.568 | . | . | . | . | 1.544 | 5 | T |
| G | | 5A | . | #1.619 | 1.663 | . | . | . | . | 1.642 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #1.382 | 5B | |
| | | T | #1.575 | 1.395 | 1.458 | . | . | . | . | 1.409 | T | |
| V | K | M | 1B | . | . | #30,1 | . | . | . | #37,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 29,2 | 2 | |
| | | 3 | . | #43,0 | #42,6 | . | . | . | . | 37,0 | 3 | C |
| | | 4 | . | . | #50,3 | . | . | . | . | 40,5 | 4 | P |
| | | 5 | . | #26,6 | 22,9 | . | . | . | . | 20,8 | 5 | E |
| R | E | 5A | . | #29,3 | 18,3 | . | . | . | . | 19,2 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #21,5 | 5B | |
| | | T | #53,4 | 41,6 | 47,0 | . | . | . | . | 46,5 | T | F |
| A | F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | I |
| | | 4 | . | 23,1 | 25,7 | . | . | . | . | 30,2 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| O | I | T | . | #43,2 | #43,9 | . | . | . | . | 45,2 | T | I |
| | | 1B | . | . | #31,7 | . | . | . | . | #39,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 29,2 | 2 | E |
| S | N | 3 | . | #43,0 | #43,5 | . | . | . | . | 35,3 | 3 | |
| | | 4 | #49,5 | #40,6 | #43,0 | . | . | . | . | 43,3 | 4 | N |
| | | 5 | . | #26,6 | 22,9 | . | . | . | . | 22,4 | 5 | |
| | | 5A | . | #29,3 | 18,3 | . | . | . | . | 19,2 | 5A | T |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #23,6 | 5B | |
| | T | #55,2 | 47,1 | 51,0 | . | . | . | . | 54,7 | T | N | |
| I | M | 1B | . | . | #146,0 | . | . | . | . | #160,2 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 118,2 | 2 | |
| | | 3 | . | #119,6 | #107,6 | . | . | . | . | 101,9 | 3 | |
| | | 4 | . | . | #59,1 | . | . | . | . | 68,1 | 4 | I |
| | | 5 | . | #102,6 | 98,5 | . | . | . | . | 96,8 | 5 | |
| N | | 5A | . | #104,8 | 104,5 | . | . | . | . | 100,4 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #89,6 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| D | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | N |
| | | 4 | . | 89,2 | 85,5 | . | . | . | . | 89,1 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | | T | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | T | 1B | . | . | #158,0 | . | . | . | . | #183,5 | 1B |
| I | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 137,2 | 2 | |
| | | 3 | . | #132,5 | #118,0 | . | . | . | . | 119,7 | 3 | D |
| | | 4 | #57,3 | #61,1 | #59,6 | . | . | . | . | 65,2 | 4 | |
| | | 5 | . | #113,6 | 107,5 | . | . | . | . | 109,6 | 5 | |
| | | 5A | . | #116,1 | 114,1 | . | . | . | . | 116,5 | 5A | |
| Z | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #98,1 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | M | 1B | . | . | #88,7 | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #110,9 | #102,8 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| E | | 4 | . | #110,9 | #84,5 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | #100,1 | 99,1 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | #98,6 | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | C |
| | | T | #102,1 | 94,4 | 97,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | 108,6 | 106,4 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| I | | T | . | #108,4 | #110,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | T | 1B | . | . | #89,1 | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | #109,6 | #102,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #98,4 | #92,8 | #94,7 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| S | | 5 | . | #102,7 | 101,6 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | #98,6 | 101,3 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | |
| | T | #111,8 | 99,0 | 103,5 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 442

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR ÂGE

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHLE DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUS) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 34 | 39 | 57 | 96 | 153 | 99 | 23 | 372 | 406 | H | T | |
| | F | 73 | 57 | 21 | 78 | 22 | 23 | 15 | 137 | 210 | F | | |
| | T | 107 | 96 | 78 | 174 | 175 | 122 | 38 | 509 | 616 | T | | |
| V | F/T | 68,2 | 59,2 | 26,7 | 44,7 | 12,5 | 18,5 | 39,1 | 26,9 | 34,1 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 2,4 | 8,6 | 1,2 | 1,1 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 18,9 | 11,2 | 12,8 | 20,1 | 21,8 | 14,9 | 13,7 | 1B | T | |
| | 2 | - | 4,8 | 15,4 | 11,1 | 10,9 | 19,4 | - | 12,5 | 11,5 | 2 | | |
| | 3 | 6,2 | 34,1 | 20,3 | 25,9 | 27,6 | 10,6 | 26,1 | 22,5 | 21,2 | 3 | | |
| | 4 | 93,8 | 61,1 | 42,0 | 49,8 | 19,3 | 12,4 | 43,5 | 26,9 | 32,5 | 4 | | |
| R | 5A | - | - | 3,3 | 2,0 | 29,4 | 35,2 | - | 22,0 | 20,2 | 5A | S | |
| | 5B | - | - | 3,3 | 2,0 | 16,8 | 26,8 | - | 14,6 | 13,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | 15,2 | - | - | 2,5 | 1,6 | 1B | |
| E | 2 | - | - | - | - | 19,7 | - | - | 3,1 | 2,0 | 2 | P | |
| | 3 | - | - | 24,2 | 6,4 | 9,1 | - | - | 5,1 | 3,3 | 3 | | |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 75,8 | 93,6 | 61,6 | 84,8 | 79,1 | 85,4 | 90,5 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | 9,6 | - | 20,9 | 3,8 | 2,5 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | 2,0 | 5,2 | 0,9 | 0,7 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | 13,9 | 6,2 | 11,2 | 19,2 | 13,3 | 11,6 | 9,6 | 1B | | |
| | 2 | - | 2,0 | 11,3 | 6,1 | 12,0 | 15,8 | - | 10,0 | 8,3 | 2 | | |
| | 3 | 2,0 | 13,9 | 21,4 | 17,2 | 25,0 | 8,6 | 15,9 | 17,8 | 15,1 | 3 | R | |
| | 4 | 98,0 | 84,1 | 51,0 | 69,3 | 24,6 | 25,8 | 57,4 | 42,6 | 52,3 | 4 | | |
| U | 5 | - | - | 2,4 | 1,1 | 26,9 | 28,7 | 8,2 | 17,1 | 14,1 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 2,4 | 1,1 | 14,7 | 21,8 | - | 10,6 | 8,8 | 5A | U | |
| | 5B | - | - | - | - | 12,3 | 6,8 | 8,2 | 6,5 | 5,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | - | 54,5 | 45,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | - | - | 19,5 | 19,5 | 35,4 | 35,9 | 9,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | - | 4,1 | 18,9 | 23,0 | 35,8 | 41,3 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 2,4 | 15,6 | 13,5 | 29,1 | 49,2 | 12,2 | 7,1 | 57,6 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 24,2 | 18,2 | 18,2 | 36,4 | 22,4 | 9,3 | 7,7 | 75,8 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | - | - | 2,3 | 2,3 | 55,0 | 42,6 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | - | 3,5 | 3,5 | 47,4 | 49,1 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 69,9 | 30,1 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 8,4 | 9,7 | 14,0 | 23,7 | 37,7 | 24,4 | 5,7 | 91,6 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | - | - | 71,5 | 71,5 | 28,5 | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 38,4 | 30,0 | 8,3 | 38,3 | 7,1 | 10,0 | 6,2 | 61,6 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | 40,2 | - | 59,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 34,8 | 27,2 | 9,9 | 37,0 | 10,4 | 10,7 | 7,1 | 65,2 | 100,0 | T | | |
| | X | F 1A | - | - | - | - | - | 54,5 | 45,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 18,3 | 18,3 | 33,4 | 39,7 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | - | 3,7 | 17,3 | 21,0 | 41,2 | 37,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | Y |
| 3 | | 2,3 | 14,4 | 17,9 | 32,3 | 47,6 | 11,3 | 6,5 | 97,7 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 22,6 | 25,2 | 12,3 | 37,5 | 13,4 | 9,7 | 6,8 | 67,4 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | - | - | 2,2 | 2,2 | 54,1 | 40,1 | 3,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | - | - | 3,5 | 3,5 | 47,4 | 49,1 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 65,2 | 25,3 | 9,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 17,4 | 15,6 | 12,6 | 28,3 | 28,4 | 19,8 | 6,2 | 82,6 | 100,0 | T | | |

| B. GEMAEHTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|---------------------|----|----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----------------|--------|---------------|--|
| G E S C H L E C H T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | S E X E | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 42.621 | 42.621 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 1.933 | 1.933 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 1.290 | 1.755 | . | . | 1.667 | 1.667 | 3 | |
| | | 4 | 4557 | 869 | . | 1.136 | 1.406 | . | . | 1.291 | 1.114 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 1.551 | 1.636 | . | 1.583 | 1.583 | 5 | |
| E | 5A | 5A | - | - | . | . | 1.578 | 1.724 | - | 1.642 | 1.642 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 1.466 | 1.466 | 5B | |
| | | T | 4557 | 975 | 1.569 | 1.316 | 1.813 | 1.893 | . | 1.728 | 1.636 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 554 | 862 | . | 883 | . | . | . | 895 | 734 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | T | 554 | 862 | . | 957 | . | . | . | 1.022 | 824 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 42.585 | 42.585 | 1B T | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 1.933 | 1.933 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 1.377 | 1.771 | . | . | 1.686 | 1.686 | 3 | |
| | | 4 | 555 | 865 | 1.263 | 552 | 1.317 | . | . | 1.122 | 918 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 1.528 | 1.636 | . | 1.544 | 1.544 | 5 | |
| G | 5A | 5A | - | - | . | . | 1.578 | 1.724 | - | 1.642 | 1.642 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 1.382 | 1.382 | 5B | |
| | | T | 555 | 915 | 1.477 | 1.171 | 1.774 | 1.860 | . | 1.590 | 1.409 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 37,7 | 37,7 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 29,2 | 29,2 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 17,3 | 27,7 | . | . | 37,0 | 37,0 | 3 | |
| | | 4 | 26,8 | 13,9 | . | 36,6 | 19,1 | . | . | 27,3 | 40,5 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 18,7 | 22,2 | - | 20,8 | 20,8 | 5 | |
| A | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 19,2 | 19,2 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 24,2 | 24,2 | 5B | |
| | | T | 26,8 | 16,6 | 24,8 | 34,2 | 38,2 | 36,7 | . | 41,9 | 46,5 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| P | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 27,2 | 5,5 | . | 11,4 | . | . | . | 18,4 | 30,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | T | 27,2 | 5,5 | . | 28,2 | . | . | . | 35,3 | 45,2 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | T | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 39,0 | 39,0 | 1B T | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 29,2 | 29,2 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 20,3 | 27,2 | . | . | 35,3 | 35,3 | 3 | |
| | | 4 | 24,9 | 9,3 | 34,4 | 31,4 | 23,3 | . | . | 31,3 | 43,3 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 19,2 | 22,2 | - | 22,4 | 22,4 | 5 | |
| S | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 19,2 | 19,2 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 23,6 | 23,6 | 5B | |
| | | T | 24,9 | 17,9 | 29,5 | 36,3 | 40,1 | 36,4 | . | 45,6 | 54,7 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 151,7 | 160,2 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 111,9 | 118,2 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 98,0 | 96,8 | . | . | 96,5 | 101,9 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 89,1 | . | 86,3 | 77,6 | . | . | 74,7 | 68,1 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 85,5 | 86,4 | - | 91,6 | 96,8 | 5 | |
| N | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 87,0 | 95,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 84,8 | 89,6 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | . | 92,3 | . | . | . | 87,6 | 89,1 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | T | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 162,6 | 183,5 | 1B T | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 121,6 | 137,2 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 117,6 | 99,8 | . | . | 106,0 | 119,7 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 94,5 | 85,5 | 84,7 | 74,2 | . | . | 70,6 | 65,2 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 86,1 | 88,0 | - | 97,1 | 109,6 | 5 | |
| I | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 89,0 | 103,3 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 92,7 | 116,5 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B H | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 77,4 | 105,3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 50,0 | 78,0 | . | 102,0 | 126,2 | . | . | 115,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 98,0 | 103,3 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 34,0 | 59,6 | 95,9 | 80,4 | 110,8 | 115,7 | . | 105,6 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 75,5 | 117,4 | . | 120,3 | . | . | . | 121,9 | 190,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T | T | 67,2 | 104,6 | . | 116,1 | . | . | . | 124,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 1B T | |
| | | 2 | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | . | 81,7 | 105,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 60,5 | 94,2 | 137,6 | 108,1 | 143,5 | . | . | 122,2 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | . | . | 99,0 | 106,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 5A | - | - | . | . | . | . | . | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | . | . | . | . | . | 105,0 | 100,0 | 5B | |
| | | T | 39,4 | 64,9 | 104,8 | 83,1 | 125,9 | 132,0 | . | 112,8 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 442

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(TOUS ÂGES RÉUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 82 | 106 | 63 | 78 | 77 | 406 | H | NOMBRE |
| | F | 89 | 74 | 29 | 15 | 3 | 210 | F | |
| | T | 171 | 180 | 91 | 93 | 80 | 616 | T | |
| V | F/T | 51,8 | 41,3 | 31,5 | 16,1 | 4,3 | 34,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 2,3 | - | - | 2,6 | 1,1 | 1A | H |
| | 1B | 2,3 | 10,0 | 22,8 | 12,3 | 24,9 | 13,7 | 1B | T |
| | 2 | 8,4 | 9,6 | 8,6 | 23,1 | 7,9 | 11,5 | 2 | |
| R | 3 | 23,4 | 20,1 | 25,9 | 14,2 | 23,4 | 21,2 | 3 | |
| | 4 | 60,6 | 41,3 | 15,9 | 16,2 | 20,2 | 32,5 | 4 | |
| | 5 | 5,2 | 16,8 | 26,7 | 34,3 | 21,0 | 20,2 | 5 | S |
| T | 5A | 5,3 | 9,1 | 15,5 | 23,6 | 15,6 | 13,3 | 5A | |
| | 5B | - | 7,8 | 11,2 | 10,7 | 5,3 | 6,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | 1,6 | 1B | |
| | 2 | - | 3,2 | 6,6 | - | - | 2,0 | 2 | |
| I | 3 | - | 2,6 | 10,8 | 13,3 | - | 3,3 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 90,0 | 82,6 | 72,7 | - | 90,5 | 4 | |
| | 5 | - | 4,2 | - | 14,0 | - | 2,5 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | 1,3 | - | - | 2,5 | 0,7 | 1A | T |
| | 1B | 1,1 | 5,8 | 15,6 | 10,3 | 28,1 | 9,6 | 1B | |
| L | 2 | 4,0 | 7,0 | 8,0 | 19,3 | 7,6 | 8,3 | 2 | |
| | 3 | 11,3 | 12,9 | 21,2 | 14,0 | 22,4 | 15,1 | 3 | R |
| | 4 | 81,0 | 61,4 | 36,9 | 25,3 | 19,3 | 52,3 | 4 | |
| U | 5 | 2,6 | 11,6 | 18,3 | 31,0 | 20,1 | 14,1 | 5 | |
| | 5A | 2,6 | 5,3 | 10,6 | 19,8 | 15,0 | 8,8 | 5A | |
| | 5B | - | 6,3 | 7,7 | 11,2 | 5,1 | 5,3 | 5B | U |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | 54,5 | - | - | 45,5 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 3,4 | 19,0 | 25,8 | 17,3 | 34,5 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 14,8 | 21,8 | 11,6 | 38,7 | 13,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 22,5 | 24,8 | 18,9 | 12,9 | 20,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 37,9 | 33,1 | 7,6 | 9,6 | 11,8 | 100,0 | 4 | |
| I | 5 | 5,4 | 21,8 | 20,4 | 32,8 | 19,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 8,1 | 17,7 | 17,9 | 34,1 | 22,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 29,7 | 25,3 | 30,1 | 14,8 | 100,0 | 5B | |
| N | T | 20,3 | 26,1 | 15,4 | 19,3 | 18,9 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | - | 55,8 | 44,2 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 27,1 | 44,4 | 28,5 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 46,6 | 35,2 | 12,5 | 5,7 | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 59,8 | - | 40,2 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 42,1 | 35,4 | 13,7 | 7,1 | 1,6 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | 54,5 | - | - | 45,5 | 100,0 | 1A | T |
| X | 1B | 3,2 | 17,9 | 24,3 | 16,3 | 38,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 13,6 | 24,7 | 14,3 | 35,5 | 12,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 20,8 | 24,9 | 20,8 | 14,1 | 19,4 | 100,0 | 3 | |
| X | 4 | 43,0 | 34,4 | 10,5 | 7,3 | 4,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 24,1 | 19,2 | 33,2 | 18,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,1 | 17,7 | 17,9 | 34,1 | 22,1 | 100,0 | 5A | |
| X | 5B | - | 34,5 | 21,3 | 31,7 | 12,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 27,7 | 29,3 | 14,8 | 15,1 | 13,0 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|---|--------|-------|---------|--------|--------|---------------|-----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | #2.621 | 1B | H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 1.933 | 2 | | |
| | 3 | . | 1.516 | . | . | . | 1.667 | 3 | M | |
| | 4 | #879 | #1.075 | . | . | . | 1.114 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | 1.517 | . | 1.583 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 1.642 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #1.466 | 5B | | |
| | T | #1.073 | 1.503 | 1.643 | #1.869 | #2.187 | 1.636 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | . | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | 4 | #621 | 769 | . | . | . | 734 | 4 | | |
| | 5 | - | . | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | #621 | 814 | . | . | . | 824 | T | A | |
| | A | T 1B | . | . | . | . | . | #2.585 | 1B | T |
| 2 | | . | . | . | . | . | 1.933 | 2 | | |
| 3 | | . | 1.539 | . | . | . | 1.686 | 3 | | |
| 4 | | #735 | 913 | 1.053 | . | . | 918 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | 1.483 | . | 1.544 | 5 | T | |
| G | 5A | . | . | . | . | . | 1.642 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #1.382 | 5B | | |
| | T | #874 | 1.268 | 1.504 | #1.759 | #2.179 | 1.409 | T | | |
| | V | K M 1B | . | . | . | . | . | #37,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 29,2 | 2 | |
| 3 | | . | 22,5 | . | . | . | 37,0 | 3 | C O | |
| 4 | | #45,0 | #36,1 | . | . | . | 40,5 | 4 | O E | |
| 5 | | . | . | . | 19,5 | . | 20,8 | 5 | | |
| R | 5A | . | . | . | . | . | 19,2 | 5A | E | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #21,5 | 5B | | |
| | T | #42,1 | 41,3 | 31,0 | #38,2 | #42,9 | 46,5 | T | F V | |
| | F 1B | - | - | - | - | . | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| A | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I P | |
| | 4 | #36,0 | 18,7 | . | . | - | 30,2 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I | |
| | T | #36,0 | 29,6 | . | . | - | 45,2 | T | T A | |
| | N | T 1B | . | . | . | . | . | #39,0 | 1B | T |
| 2 | | . | . | . | . | . | 29,2 | 2 | | |
| 3 | | . | 22,8 | . | . | . | 35,3 | 3 | E T | |
| 4 | | #45,8 | 36,1 | 21,8 | . | . | 43,3 | 4 | N I | |
| 5 | | . | . | . | 20,0 | . | 22,4 | 5 | | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 19,2 | 5A | T O | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #23,6 | 5B | | |
| | T | #50,3 | 48,9 | 35,0 | #42,0 | #41,3 | 54,7 | T | N | |
| | I | M 1B | . | . | . | . | . | #160,2 | 1B | H |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 118,2 | 2 | |
| 3 | | . | 100,9 | . | . | . | 101,9 | 3 | | |
| 4 | | #81,9 | #71,5 | . | . | . | 68,1 | 4 | I | |
| 5 | | . | . | . | 81,2 | . | 94,8 | 5 | | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | 100,4 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #89,6 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | . | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N | |
| | 4 | #100,0 | 94,5 | . | . | - | 89,1 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | I | T 1B | . | . | . | . | . | #183,5 | 1B | T |
| 2 | | . | . | . | . | . | 137,2 | 2 | | |
| 3 | | . | 121,4 | . | . | . | 119,7 | 3 | D | |
| 4 | | #84,1 | 72,0 | 70,0 | . | . | 65,2 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | 84,3 | . | 109,6 | 5 | | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | 116,5 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #98,1 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| | M 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| E | 3 | . | 90,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | #78,9 | #96,5 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | 95,8 | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | | |
| S | T | #65,6 | 91,9 | 100,4 | #114,2 | #133,7 | 100,0 | T | C | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | 4 | #84,6 | 104,8 | . | . | - | 100,0 | 4 | | |
| E | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F | |
| | T | #75,4 | 98,8 | . | . | . | 100,0 | T | E | |
| | I | T 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 91,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | #80,1 | 99,5 | 114,7 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | . | . | 96,0 | . | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | | |
| | T | #62,0 | 90,0 | 106,7 | #124,8 | #154,6 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII / 442

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 | | | | | | SEX ^c | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|------------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 15 | 46 | 28 | 37 | 27 | 153 | H | NOMBRE |
| | F | 3 | 5 | 4 | 10 | - | 22 | F | |
| | T | 19 | 51 | 32 | 47 | 27 | 175 | T | |
| V | F/T | 17,6 | 10,4 | 11,8 | 20,4 | - | 12,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 10,5 | 4,9 | 18,1 | 25,5 | 12,8 | 1B | |
| R | 2 | 23,4 | 10,2 | - | 11,9 | 15,1 | 10,9 | 2 | S |
| | 3 | - | 33,6 | 43,1 | 19,2 | 28,2 | 27,6 | 3 | |
| | 4 | 61,7 | 30,4 | - | 11,1 | 7,9 | 19,3 | 4 | |
| | 5 | 14,9 | 15,4 | 52,0 | 39,7 | 23,3 | 29,4 | 5 | |
| | 5A | 14,9 | 4,2 | 27,4 | 25,6 | 15,8 | 16,8 | 5A | |
| T | 5B | - | 11,2 | 24,6 | 14,1 | 7,5 | 12,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | 45,5 | 50,0 | - | - | 19,7 | 2 | P |
| | 3 | - | - | - | 21,1 | - | 9,1 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 54,5 | 50,0 | 56,8 | - | 61,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 22,1 | - | 9,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 9,4 | 4,3 | 14,4 | 25,5 | 11,2 | 1B | |
| U | 2 | 19,3 | 13,8 | 5,9 | 9,5 | 15,1 | 12,0 | 2 | B |
| | 3 | - | 30,2 | 38,0 | 19,6 | 28,2 | 25,3 | 3 | |
| | 4 | 68,4 | 32,9 | 5,9 | 20,4 | 7,9 | 24,6 | 4 | |
| | 5 | 12,3 | 13,8 | 45,9 | 36,1 | 23,3 | 26,9 | 5 | |
| | 5A | 12,3 | 3,7 | 24,2 | 20,4 | 15,8 | 14,7 | 5A | |
| T | 5B | - | 10,0 | 21,7 | 15,7 | 7,5 | 12,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | - | 24,3 | 7,1 | 34,2 | 34,4 | 100,0 | 1B | |
| G | 2 | 21,6 | 28,0 | - | 26,4 | 24,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | - | 36,4 | 29,0 | 16,8 | 17,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 32,1 | 46,9 | - | 13,9 | 7,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 15,6 | 32,9 | 32,7 | 13,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,9 | 7,4 | 30,4 | 37,0 | 16,3 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | 26,4 | 36,3 | 27,0 | 10,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,1 | 29,8 | 18,6 | 24,2 | 17,3 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | 55,8 | 44,2 | - | - | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 24,5 | 21,4 | 14,1 | 40,1 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 15,1 | 24,1 | 17,4 | 43,4 | - | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | - | 24,3 | 7,1 | 34,2 | 34,4 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 17,2 | 33,7 | 9,1 | 21,0 | 19,1 | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | - | 34,8 | 27,7 | 20,6 | 16,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 29,7 | 38,9 | 4,4 | 22,1 | 4,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,9 | 14,9 | 31,4 | 35,7 | 13,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 8,9 | 7,4 | 30,4 | 37,0 | 16,3 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | - | 23,9 | 32,7 | 34,1 | 9,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,7 | 29,1 | 18,4 | 26,6 | 15,2 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION |
|--|--|--------|--------|---------|--------|-------|-----------------------|
| | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | |
| | | | | | | | |
| B E T R A G | M 1B | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | 1.755 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 1.406 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 1.551 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 1.578 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 1.578 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 1.813 | 5B | |
| T | . | #1.642 | #1.765 | #1.775 | #2.344 | 1.813 | T |
| T R A G | F 1B | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 |
| 5A | . | . | . | . | . | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | . | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T |
| A G | T 1B | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | 1.771 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 1.317 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 1.528 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 1.578 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 1.578 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 1.774 | 5B | |
| T | . | #1.642 | #1.709 | #1.682 | #2.344 | 1.774 | T |
| V A R I A T I O N S | M 1B | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | 27,7 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 19,1 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 18,7 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 21,3 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 21,3 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 38,2 | 5B | |
| T | . | #34,6 | #31,9 | #42,0 | #38,3 | 38,2 | T |
| A T I O N S | F 1B | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 |
| 5A | . | . | . | . | . | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | . | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T |
| N E S T | T 1B | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | 27,2 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 23,3 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 19,2 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 21,3 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 21,3 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 40,1 | 5B | |
| T | . | #34,6 | #35,0 | #43,2 | #38,3 | 40,1 | T |
| I N D I Z I E | M 1B | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | 96,8 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 77,6 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 85,5 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 87,0 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 87,0 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T |
| N I D I Z I E | F 1B | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 |
| 5A | . | . | . | . | . | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | . | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T |
| D I Z I E | T 1B | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | 95,8 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 74,2 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 86,1 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 89,0 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 89,0 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | T |
| I N D I Z I E | M 1B | . | . | . | . | . | 1B H |
| | 2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | . | #90,6 | #97,4 | #97,9 | #129,3 | 100,0 | T |
| E S T | F 1B | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 |
| 5A | . | . | . | . | . | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | . | 5B | |
| T | . | . | . | . | . | . | T |
| S E S T | T 1B | . | . | . | . | . | 1B T |
| | 2 | . | . | . | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 |
| 5A | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | . | #92,6 | #96,3 | #94,8 | #132,1 | 100,0 | T |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I /45

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------------------|--------|------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.000 | 2.000 | 2.999 | 3.451 | 2.822 | 2.443 | . | . | 13.590 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 2.112 | 6.056 | 8.168 | 8.144 | 7.844 | 3.446 | . | . | 30.552 | F | | |
| | | T | 3.111 | 8.056 | 11.167 | 11.595 | 10.666 | 5.889 | . | . | 44.142 | T | | |
| E | V | F/T | 67,9 | 75,2 | 73,1 | 70,2 | 73,5 | 58,5 | . | . | 69,2 | F/T | D | F |
| | | E | M 1 | 46,7 | 41,9 | 43,5 | 47,0 | 32,5 | 34,1 | . | . | 35,4 | | |
| R | R | 2 | 33,8 | 43,3 | 40,1 | 38,8 | 57,2 | 56,9 | . | . | 53,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 19,5 | 14,8 | 16,4 | 14,2 | 10,3 | 9,0 | . | . | 11,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | 24,5 | 14,6 | 17,1 | 18,3 | 16,8 | 14,8 | . | . | 15,8 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 64,1 | 71,5 | 69,6 | 63,5 | 69,4 | 74,4 | . | . | 70,8 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | U | 2 | 31,6 | 21,3 | 24,2 | 26,8 | 20,9 | 22,8 | . | . | 21,8 | 1 T | B | C |
| | | 3 | 54,4 | 64,5 | 61,7 | 56,1 | 66,2 | 67,1 | . | . | 65,3 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 9,7 | 17,4 | 27,1 | 33,7 | 19,1 | 17,3 | . | . | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 4,7 | 12,0 | 16,7 | 18,5 | 22,4 | 19,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 12,5 | 19,0 | 31,5 | 31,4 | 18,5 | 14,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| A | I | F 1 | 10,7 | 18,3 | 29,0 | 30,8 | 27,2 | 10,5 | . | . | 100,0 | 1 F | N | I |
| | | 2 | 6,3 | 20,0 | 26,3 | 23,9 | 25,2 | 11,9 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 6,9 | 19,8 | 26,7 | 26,7 | 25,7 | 11,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| L | K | T 1 | 10,2 | 17,8 | 28,0 | 32,2 | 23,2 | 13,9 | . | . | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 5,9 | 18,0 | 23,9 | 22,6 | 24,5 | 13,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 7,0 | 18,2 | 25,3 | 26,3 | 24,2 | 13,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,76 | 6,69 | 6,71 | 6,39 | 6,29 | 5,76 | . | . | 6,33 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,11 | 5,85 | 5,64 | 5,78 | 5,61 | 5,82 | . | . | 5,62 | 2 | | |
| | | T | 4,97 | 4,81 | 4,88 | 4,83 | 4,92 | 5,43 | . | . | 4,94 | 3 | | |
| T | E | F 1 | 4,09 | 4,56 | 4,38 | 4,32 | 4,10 | 4,02 | . | . | 4,25 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 3,77 | 3,80 | 3,80 | 3,88 | 3,90 | 3,92 | . | . | 3,89 | 2 | | |
| | | T | 3,86 | 3,82 | 3,83 | 3,91 | 3,93 | 3,93 | . | . | 3,91 | T | | |
| U | A | T 1 | 5,35 | 5,60 | 5,51 | 5,40 | 5,00 | 5,10 | . | . | 5,29 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 4,04 | 4,14 | 4,12 | 4,27 | 4,29 | 4,59 | . | . | 4,32 | 2 | | |
| | | T | 4,36 | 3,58 | 3,80 | 3,91 | 4,08 | 4,46 | . | . | 4,00 | 3 | | |
| | | T | 4,50 | 4,38 | 4,41 | 4,51 | 4,41 | 4,69 | . | . | 4,49 | T | | |
| D | V | M 1 | 14,8 | 19,1 | 17,7 | 20,5 | 35,1 | 20,4 | . | . | 23,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 27,7 | 20,5 | 23,1 | 35,6 | 24,2 | 18,9 | . | . | 25,5 | 2 | | |
| | | T | 30,1 | 30,5 | 30,0 | 35,5 | 35,6 | 29,3 | . | . | 33,3 | 3 | | |
| E | I | F 1 | 38,4 | 23,6 | 29,7 | 31,9 | 28,7 | 25,1 | . | . | 29,7 | 1 F | F | P |
| | | 2 | 35,8 | 33,4 | 34,0 | 28,0 | 28,2 | 44,5 | . | . | 32,1 | 2 | | |
| | | T | 31,4 | 42,6 | 40,6 | 37,4 | 44,0 | 27,6 | . | . | 39,7 | 3 | | |
| N | D | I 1 | 36,2 | 34,2 | 34,8 | 31,1 | 30,9 | 40,5 | . | . | 32,9 | 1 T | I | H |
| | | 2 | 35,2 | 28,4 | 31,0 | 31,4 | 39,9 | 27,4 | . | . | 32,8 | 2 | | |
| | | T | 36,3 | 35,5 | 35,7 | 36,3 | 31,9 | 39,1 | . | . | 34,6 | 3 | | |
| V | S | T 1 | 33,0 | 43,3 | 41,2 | 39,4 | 43,3 | 33,4 | . | . | 40,3 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 38,0 | 37,7 | 37,8 | 37,3 | 36,3 | 36,1 | . | . | 36,2 | 2 | | |
| | | T | | | | | | | . | . | | T | | |
| E | I | M 1 | 115,6 | 110,6 | 112,2 | 107,8 | 109,2 | 100,0 | . | . | 109,1 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 87,4 | 96,7 | 94,3 | 97,5 | 97,4 | 101,0 | . | . | 96,9 | 2 | | |
| | | T | 85,0 | 79,5 | 81,6 | 81,5 | 85,4 | 94,3 | . | . | 85,2 | 3 | | |
| R | N | F 1 | 106,0 | 119,4 | 114,4 | 110,5 | 104,3 | 102,3 | . | . | 108,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 97,7 | 99,5 | 99,2 | 99,2 | 99,2 | 99,7 | . | . | 99,5 | 2 | | |
| | | T | 99,7 | 82,5 | 86,2 | 92,3 | 98,2 | 98,7 | . | . | 93,1 | 3 | | |
| D | D | T 1 | 118,9 | 127,9 | 124,9 | 119,7 | 113,4 | 108,7 | . | . | 117,8 | 1 T | D | I |
| | | 2 | 89,8 | 94,5 | 93,4 | 94,7 | 97,3 | 97,9 | . | . | 96,2 | 2 | | |
| | | T | 96,9 | 81,7 | 86,2 | 86,7 | 92,5 | 95,1 | . | . | 89,1 | 3 | | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 1 T | I | P |
| | | 2 | 106,8 | 105,7 | 106,0 | 100,9 | 99,4 | 91,0 | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | T | 90,9 | 104,1 | 100,4 | 102,8 | 99,8 | 103,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| E | Z | 3 | 100,6 | 97,4 | 98,8 | 97,8 | 99,6 | 109,9 | . | . | 100,0 | 3 | C | E |
| | | T | 100,9 | 104,3 | 102,1 | 102,2 | 99,3 | 99,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | 96,2 | 107,3 | 103,1 | 101,6 | 96,5 | 94,6 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 96,9 | 97,7 | 97,7 | 99,7 | 100,3 | 100,8 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 105,8 | 86,5 | 90,7 | 99,2 | 106,0 | 106,6 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T 1 | 98,7 | 97,7 | 98,0 | 100,0 | 100,5 | 100,5 | . | . | 100,0 | 1 T | S | S |
| | | 2 | 101,1 | 105,9 | 104,2 | 102,1 | 94,5 | 96,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 93,5 | 95,8 | 95,4 | 98,8 | 99,3 | 106,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | 3 | 109,0 | 89,5 | 95,0 | 97,8 | 102,0 | 111,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 100,2 | 57,6 | 98,2 | 100,4 | 98,2 | 104,5 | . | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II /45

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 | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 812 | 1.036 | 1.848 | 3.634 | 4.212 | 2.339 | 1.557 | 11.741 | 13.590 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 6.038 | 7.378 | 13.416 | 9.769 | 4.394 | 2.171 | 802 | 17.136 | 30.552 | F | | |
| | | T | 6.850 | 8.415 | 15.264 | 13.402 | 8.607 | 4.510 | 2.358 | 28.877 | 44.142 | T | | |
| E | V | F/T | 88,1 | 87,7 | 87,9 | 72,9 | 51,1 | 48,1 | 34,0 | 59,3 | 69,2 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 10,1 | 21,1 | 16,3 | 31,9 | 43,5 | 38,2 | 35,9 | 38,4 | 35,4 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 59,1 | 55,9 | 57,3 | 60,5 | 48,5 | 51,3 | 46,3 | 52,5 | 53,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 30,9 | 23,0 | 26,5 | 7,6 | 8,0 | 10,5 | 13,8 | 9,1 | 11,5 | 3 | T | |
| S | E | F 1 | 8,8 | 15,1 | 12,3 | 18,4 | 19,2 | 17,5 | 20,3 | 18,6 | 15,8 | 1 F | T | E |
| | | 2 | 70,9 | 73,4 | 72,3 | 72,3 | 68,0 | 63,0 | 62,5 | 69,6 | 70,8 | 2 | R | |
| O | I | 3 | 20,3 | 11,5 | 15,5 | 9,3 | 12,8 | 19,5 | 17,2 | 11,9 | 12,4 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | U | T 1 | 8,9 | 15,9 | 12,8 | 22,1 | 31,1 | 28,2 | 33,2 | 26,6 | 21,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 69,5 | 71,3 | 70,5 | 69,1 | 58,4 | 56,9 | 51,8 | 62,6 | 65,3 | 2 | T | |
| A | N | 3 | 21,6 | 12,9 | 16,8 | 8,8 | 10,5 | 14,8 | 15,0 | 10,8 | 12,8 | 3 | T | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| L | G | M 1 | 1,7 | 4,5 | 6,3 | 24,1 | 38,1 | 18,6 | 12,9 | 92,7 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 6,6 | 8,0 | 14,7 | 30,5 | 28,3 | 16,6 | 10,0 | 85,3 | 100,0 | 2 | I | |
| S | I | 3 | 16,0 | 15,3 | 31,3 | 17,6 | 21,5 | 15,8 | 13,8 | 68,7 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | T | 6,0 | 7,6 | 13,6 | 26,7 | 31,0 | 17,2 | 11,5 | 86,4 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 11,0 | 23,1 | 34,1 | 37,2 | 17,5 | 7,9 | 3,4 | 65,9 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 19,8 | 25,1 | 44,9 | 32,7 | 13,8 | 6,3 | 2,3 | 55,1 | 100,0 | 2 | T | |
| S | X | 3 | 29,9 | 20,6 | 50,5 | 22,1 | 13,7 | 10,3 | 3,4 | 49,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 19,8 | 24,2 | 43,9 | 32,0 | 14,4 | 7,1 | 2,6 | 56,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 2,66 | 4,08 | 3,70 | 6,25 | 6,67 | 6,66 | 6,31 | 6,51 | 6,33 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 2,81 | 3,95 | 3,43 | 5,80 | 6,24 | 6,05 | 5,84 | 6,00 | 5,62 | 2 | O | |
| T | E | 3 | 2,73 | 3,55 | 3,13 | 5,69 | 5,98 | 5,63 | 5,64 | 5,76 | 4,94 | 3 | T | N |
| | | T | 2,77 | 3,88 | 3,40 | 5,94 | 6,41 | 6,24 | 6,00 | 6,17 | 5,80 | T | | |
| U | T | F 1 | 2,57 | 3,38 | 3,12 | 4,63 | 4,97 | 5,32 | 5,44 | 4,84 | 4,25 | 1 F | T | A |
| | | 2 | 2,54 | 3,35 | 2,59 | 4,47 | 4,85 | 4,85 | 4,73 | 4,62 | 3,89 | 2 | T | |
| N | R | 3 | 2,38 | 3,13 | 2,69 | 4,38 | 4,82 | 4,90 | 4,51 | 4,62 | 3,64 | 3 | T | A |
| | | T | 2,51 | 3,33 | 2,96 | 4,45 | 4,87 | 4,94 | 4,84 | 4,66 | 3,91 | T | | |
| N | A | T 1 | 2,59 | 3,45 | 3,21 | 5,26 | 6,13 | 6,26 | 6,13 | 5,82 | 5,29 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 2,56 | 3,41 | 3,04 | 4,79 | 5,42 | 5,41 | 5,38 | 5,09 | 4,32 | 2 | T | |
| N | G | 3 | 2,44 | 3,22 | 2,77 | 4,68 | 5,25 | 5,17 | 5,21 | 5,01 | 4,00 | 3 | T | T |
| | | T | 2,54 | 3,40 | 3,01 | 4,88 | 5,62 | 5,62 | 5,61 | 5,28 | 4,49 | T | | |
| D | V | M 1 | 29,5 | 23,6 | 29,6 | 15,9 | 24,8 | 17,9 | 16,0 | 20,8 | 23,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 21,9 | 24,3 | 29,1 | 13,5 | 25,6 | 12,8 | 11,9 | 18,8 | 25,5 | 2 | C | O |
| E | A | 3 | 37,9 | 25,0 | 33,8 | 24,3 | 12,1 | 21,2 | 19,7 | 19,5 | 33,3 | 3 | O | E |
| | | T | 28,1 | 24,9 | 30,8 | 15,7 | 24,8 | 17,1 | 15,5 | 20,2 | 26,8 | T | | |
| N | I | F 1 | 26,6 | 26,1 | 29,0 | 18,5 | 13,9 | 31,6 | 15,7 | 20,5 | 29,7 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 27,2 | 36,3 | 36,6 | 18,6 | 15,8 | 13,6 | 12,1 | 17,5 | 32,1 | 2 | I | I |
| V | Z | 3 | 42,9 | 32,6 | 40,3 | 22,0 | 25,3 | 20,7 | 16,2 | 23,1 | 39,7 | 3 | C | A |
| | | T | 30,7 | 34,6 | 36,5 | 18,9 | 16,9 | 20,2 | 15,7 | 18,9 | 32,9 | T | | |
| N | S | T 1 | 27,0 | 26,6 | 29,5 | 22,9 | 26,5 | 23,8 | 16,9 | 25,2 | 32,8 | 1 T | E | H |
| | | 2 | 26,7 | 35,4 | 36,0 | 20,8 | 25,1 | 17,2 | 15,7 | 22,3 | 34,6 | 2 | T | N |
| V | T | 3 | 42,2 | 31,6 | 39,4 | 25,9 | 23,0 | 22,1 | 21,6 | 24,2 | 40,3 | 3 | T | O |
| | | T | 30,6 | 33,7 | 36,0 | 22,2 | 26,2 | 21,7 | 18,4 | 24,3 | 36,2 | T | | |
| E | I | M 1 | 96,0 | 105,2 | 108,8 | 105,2 | 104,1 | 106,7 | 105,2 | 105,5 | 109,1 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 101,4 | 101,8 | 100,9 | 97,6 | 97,3 | 97,0 | 97,3 | 97,2 | 96,9 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 98,6 | 91,5 | 92,1 | 95,8 | 93,3 | 90,2 | 94,0 | 93,4 | 85,2 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | 102,4 | 101,5 | 105,4 | 103,1 | 102,1 | 107,7 | 112,4 | 103,9 | 108,7 | 1 F | D | I |
| | | 2 | 101,2 | 100,6 | 101,0 | 99,6 | 99,6 | 98,2 | 97,7 | 99,1 | 99,5 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 94,8 | 94,0 | 90,9 | 97,6 | 99,0 | 99,2 | 93,2 | 99,1 | 93,1 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | T 1 | 102,0 | 102,6 | 106,6 | 107,8 | 109,1 | 111,4 | 105,3 | 110,2 | 117,8 | 1 T | T | R |
| | | 2 | 100,8 | 100,3 | 101,0 | 98,2 | 96,4 | 96,3 | 95,9 | 96,2 | 96,2 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 96,1 | 94,7 | 92,0 | 95,9 | 93,4 | 92,0 | 92,9 | 94,9 | 89,1 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | S | M 1 | 42,0 | 64,5 | 58,5 | 98,7 | 105,4 | 105,2 | 99,7 | 102,8 | 100,0 | 1 H | C | E |
| | | 2 | 50,0 | 70,3 | 61,0 | 103,2 | 111,0 | 107,7 | 103,9 | 106,8 | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 55,3 | 71,9 | 62,4 | 115,2 | 121,1 | 114,0 | 114,2 | 116,6 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 47,8 | 66,9 | 58,6 | 102,4 | 110,5 | 107,6 | 103,4 | 106,4 | 100,0 | T | | |
| S | S | F 1 | 60,5 | 79,5 | 73,4 | 108,9 | 116,9 | 125,2 | 128,0 | 113,9 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 65,3 | 86,1 | 76,9 | 114,9 | 124,7 | 124,7 | 121,6 | 118,8 | 100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | 65,4 | 86,0 | 73,9 | 120,3 | 132,4 | 134,6 | 123,9 | 126,9 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 64,2 | 85,2 | 75,7 | 114,8 | 124,6 | 126,3 | 123,8 | 119,2 | 100,0 | T | | |
| T | T | T 1 | 49,0 | 66,0 | 60,7 | 99,4 | 115,9 | 118,3 | 115,9 | 110,0 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 59,3 | 78,9 | 70,4 | 110,5 | 125,5 | 125,2 | 124,5 | 117,8 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 61,0 | 80,5 | 69,3 | 117,0 | 131,3 | 129,3 | 120,3 | 125,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 56,6 | 75,7 | 67,0 | 108,7 | 125,2 | 125,2 | 124,9 | 117,6 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/45

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|--------|-------|---------|--------|--------|----------------------------|--------|---|
| | | | 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 | 3.571 | 3.694 | 2.686 | 2.243 | 1.396 | 13.590 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 13.950 | 10.157 | 4.602 | 1.386 | 417 | 30.552 | F | | |
| | | T | 17.561 | 13.851 | 7.288 | 3.629 | 1.813 | 44.142 | T | | |
| E | V | F/T | 79,7 | 73,3 | 63,2 | 38,2 | 23,0 | 69,2 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 27,6 | 33,6 | 34,4 | 45,3 | 45,8 | 35,4 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 54,3 | 56,3 | 56,5 | 45,9 | 46,6 | 53,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 18,1 | 10,0 | 9,0 | 8,7 | 7,6 | 11,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 11,2 | 16,2 | 23,2 | 25,6 | 47,1 | 15,8 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 72,3 | 71,6 | 69,4 | 61,2 | 46,0 | 70,8 | 2 | I | |
| O | I | 3 | 16,6 | 12,2 | 7,4 | 13,2 | 6,9 | 13,4 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | U | T 1 | 14,5 | 20,5 | 27,3 | 37,8 | 46,1 | 21,8 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 68,6 | 67,5 | 64,6 | 51,8 | 46,5 | 65,3 | 2 | U | |
| A | N | 3 | 16,9 | 11,6 | 8,0 | 10,5 | 7,4 | 12,8 | 3 | T | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | G | M 1 | 20,5 | 25,8 | 19,2 | 21,1 | 13,3 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 26,9 | 28,8 | 21,0 | 14,3 | 9,0 | 100,0 | 2 | O | I |
| L | I | 3 | 41,3 | 23,8 | 15,6 | 12,6 | 6,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 26,3 | 27,2 | 19,8 | 16,5 | 10,3 | 100,0 | T | T | |
| L | N | F 1 | 32,4 | 34,1 | 22,1 | 7,3 | 4,1 | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 46,8 | 23,7 | 14,8 | 3,9 | 0,9 | 100,0 | 2 | T | |
| L | T | 3 | 56,5 | 30,1 | 8,3 | 4,5 | 0,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 45,8 | 33,2 | 15,1 | 4,5 | 1,4 | 100,0 | T | T | |
| S | T | T 1 | 26,4 | 30,0 | 20,7 | 14,2 | 8,7 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | 41,8 | 22,4 | 16,3 | 6,5 | 2,9 | 100,0 | 2 | T | |
| S | E | 3 | 52,3 | 28,3 | 10,3 | 6,7 | 2,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 39,8 | 31,4 | 16,5 | 8,2 | 4,1 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 5,81 | 6,27 | 6,49 | 6,55 | 6,71 | 6,33 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,03 | 5,51 | 5,97 | 6,14 | 6,14 | 5,62 | 2 | D | |
| T | E | 3 | 4,22 | 4,94 | 5,81 | 5,90 | 4,47 | 4,94 | 3 | T | |
| | | T | 5,10 | 5,70 | 6,12 | 6,30 | 6,35 | 5,80 | T | T | |
| U | T | F 1 | 3,85 | 4,05 | 4,63 | 5,09 | 5,70 | 4,25 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 3,64 | 3,84 | 4,46 | 4,99 | 4,91 | 3,89 | 2 | T | |
| N | A | 3 | 3,31 | 3,89 | 4,43 | 4,47 | . | 3,64 | 3 | T | |
| | | T | 3,61 | 3,88 | 4,45 | 4,95 | 5,28 | 3,91 | T | T | |
| N | G | T 1 | 4,61 | 5,00 | 5,49 | 6,17 | 6,48 | 5,29 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 3,86 | 4,21 | 4,94 | 5,62 | 5,86 | 4,32 | 2 | T | |
| N | T | 3 | 3,51 | 4,14 | 5,01 | 5,20 | 5,36 | 4,00 | 3 | T | |
| | | T | 3,91 | 4,37 | 5,10 | 5,78 | 6,11 | 4,49 | T | T | |
| D | V | M 1 | 27,4 | 21,5 | 16,7 | 15,0 | 17,2 | 23,7 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 28,3 | 33,7 | 16,8 | 13,0 | 10,0 | 25,5 | 2 | C | E |
| E | A | 3 | 38,6 | 33,1 | 22,2 | 13,5 | #29,0 | 33,3 | 3 | O | |
| | | T | 31,3 | 33,9 | 17,9 | 14,7 | 16,6 | 26,8 | T | T | |
| N | I | F 1 | 36,2 | 28,7 | 22,3 | 9,4 | 12,5 | 29,7 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 32,8 | 35,4 | 20,1 | 12,3 | 10,8 | 32,1 | 2 | I | |
| V | O | 3 | 46,4 | 32,2 | 21,6 | 18,0 | . | 39,7 | 3 | C | A |
| | | T | 35,7 | 33,5 | 20,8 | 13,2 | 14,4 | 32,9 | T | T | |
| V | N | T 1 | 38,1 | 28,4 | 25,7 | 17,8 | 17,6 | 32,8 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 34,5 | 38,9 | 23,7 | 16,4 | 13,5 | 34,6 | 2 | T | |
| V | S | 3 | 45,6 | 34,4 | 25,9 | 20,6 | 27,0 | 40,3 | 3 | T | |
| | | T | 37,9 | 39,1 | 25,0 | 18,4 | 17,9 | 36,2 | T | T | |
| E | I | M 1 | 113,9 | 110,0 | 105,9 | 104,0 | 105,7 | 109,1 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 98,6 | 96,7 | 97,4 | 97,5 | 96,7 | 96,5 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 82,7 | 86,7 | 94,8 | 93,7 | #86,1 | 85,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F 1 | 106,6 | 104,4 | 103,1 | 102,8 | 108,0 | 108,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 100,8 | 99,0 | 99,3 | 100,8 | 93,0 | 99,5 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 91,7 | 100,2 | 98,7 | 90,3 | . | 93,1 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | T 1 | 117,9 | 114,4 | 107,6 | 106,7 | 106,1 | 117,8 | 1 T | T | |
| | | 2 | 98,7 | 96,3 | 96,9 | 97,2 | 95,9 | 96,2 | 2 | T | |
| S | S | 3 | 89,8 | 54,7 | 58,2 | 90,0 | 87,7 | 89,1 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | E | M 1 | 51,8 | 59,1 | 102,5 | 103,5 | 106,0 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 89,5 | 98,0 | 106,2 | 109,3 | 109,3 | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 85,4 | 100,0 | 117,6 | 119,4 | #110,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 87,9 | 58,3 | 105,7 | 108,6 | 109,5 | 100,0 | T | T | |
| S | S | F 1 | 90,6 | 55,3 | 108,9 | 119,8 | 134,1 | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 93,6 | 58,7 | 114,7 | 128,3 | 126,2 | 100,0 | 2 | T | |
| T | S | 3 | 90,9 | 106,9 | 121,7 | 122,8 | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 92,2 | 59,2 | 114,8 | 126,6 | 135,0 | 100,0 | T | T | |
| T | T | T 1 | 87,1 | 94,5 | 103,8 | 116,6 | 122,5 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 89,4 | 57,5 | 114,4 | 130,1 | 135,6 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 87,8 | 103,5 | 125,3 | 130,0 | 134,0 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 87,1 | 57,3 | 113,6 | 128,7 | 136,1 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /45

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 | | | |
|-----------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|-----|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 800 | 1.077 | 923 | 963 | 450 | 4.212 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 2.028 | 1.244 | 533 | 429 | 160 | 4.394 | F | | |
| | | T | 2.827 | 2.321 | 1.456 | 1.393 | 611 | 8.607 | T | | |
| E | V | F/T | 71,7 | 53,6 | 36,6 | 30,8 | 26,3 | 51,1 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 36,3 | 40,7 | 43,5 | 50,8 | 47,5 | 43,5 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 52,4 | 53,8 | 46,5 | 42,7 | 45,2 | 48,5 | 2 | S | F |
| | | 3 | 11,3 | 5,5 | 10,0 | 6,4 | 7,3 | 8,0 | 3 | | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1 | 15,7 | 17,4 | 18,5 | 27,6 | 56,4 | 19,2 | 1 F | R | E |
| D | E | 2 | 72,1 | 65,9 | 73,1 | 55,6 | 37,6 | 68,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 12,2 | 16,7 | 8,4 | 12,8 | 6,1 | 12,8 | 3 | | |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 21,5 | 28,2 | 34,4 | 43,7 | 49,8 | 31,1 | 1 T | B | C |
| A | U | 2 | 66,5 | 60,3 | 56,2 | 47,9 | 43,2 | 58,4 | 2 | U | |
| | | 3 | 11,9 | 11,5 | 9,4 | 8,4 | 7,0 | 10,5 | 3 | | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 15,8 | 23,9 | 21,9 | 26,7 | 11,6 | 100,0 | 1 H | I | |
| A | G | 2 | 20,5 | 28,4 | 21,0 | 20,2 | 10,0 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 26,9 | 17,5 | 27,4 | 18,4 | 9,8 | 100,0 | 3 | | |
| L | I | T | 19,0 | 25,6 | 21,9 | 22,9 | 10,7 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 37,9 | 25,6 | 11,7 | 14,1 | 10,7 | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 48,9 | 27,4 | 13,0 | 8,6 | 2,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 43,7 | 36,9 | 8,0 | 9,7 | 1,7 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 46,1 | 28,3 | 12,1 | 9,8 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 22,8 | 24,5 | 18,7 | 22,7 | 11,4 | 100,0 | 1 T | X | S |
| S | B | 2 | 37,4 | 27,8 | 16,3 | 13,3 | 5,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 37,4 | 29,6 | 15,2 | 13,0 | 4,7 | 100,0 | 3 | | |
| S | E | T | 32,8 | 27,0 | 16,9 | 16,2 | 7,1 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 6,65 | 6,21 | 6,49 | 6,73 | 6,51 | 6,67 | 1 H | M | G |
| T | T | 2 | 5,86 | 6,27 | 6,39 | 6,25 | 6,34 | 6,24 | 2 | O | |
| | | 3 | 6,08 | 5,61 | 6,04 | 5,90 | 6,38 | 5,98 | 3 | | |
| U | A | T | 6,18 | 6,51 | 6,40 | 6,47 | 6,42 | 6,41 | T | N | A |
| | | F 1 | 4,70 | 5,07 | 4,99 | 5,17 | 5,42 | 4,97 | 1 F | | |
| N | G | 2 | 4,71 | 4,88 | 5,14 | 5,03 | 5,22 | 4,85 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,02 | 4,71 | - | 4,42 | - | 4,82 | 3 | A | I |
| N | S | T | 4,75 | 4,88 | 5,07 | 4,99 | 5,31 | 4,87 | T | A | |
| | | T 1 | 5,64 | 6,24 | 6,20 | 6,43 | 6,19 | 6,13 | 1 T | N | |
| D | V | 2 | 4,97 | 5,49 | 5,80 | 5,78 | 6,09 | 5,42 | 2 | | |
| | | 3 | 5,30 | 4,91 | 5,58 | 5,20 | 6,01 | 5,25 | 3 | T | N |
| E | I | T | 5,15 | 5,64 | 5,91 | 6,02 | 6,13 | 5,62 | T | | |
| | | M 1 | 23,4 | 40,6 | 10,4 | 16,4 | 14,6 | 24,8 | 1 H | D | S |
| E | A | 2 | 11,8 | 41,1 | 19,3 | 11,8 | 8,9 | 25,6 | 2 | C | E |
| | | 3 | 8,3 | 10,9 | 16,3 | 12,8 | 4,2 | 12,1 | 3 | O | |
| N | R | T | 18,8 | 40,4 | 15,8 | 14,7 | 12,2 | 24,8 | T | E | V |
| | | F 1 | 14,7 | 13,5 | 12,1 | 12,7 | 6,8 | 13,9 | 1 F | F | R |
| V | E | 2 | 16,6 | 14,9 | 15,0 | 13,1 | 9,2 | 15,8 | 2 | I | I |
| | | 3 | 32,4 | 12,6 | - | 23,1 | - | 25,3 | 3 | C | A |
| V | I | T | 19,4 | 14,3 | 15,1 | 14,2 | 8,5 | 16,9 | T | I | T |
| | | T 1 | 27,5 | 39,1 | 13,7 | 18,3 | 15,4 | 26,5 | 1 T | N | O |
| E | N | 2 | 18,0 | 34,9 | 21,3 | 15,9 | 13,4 | 25,1 | 2 | T | N |
| | | 3 | 28,2 | 14,2 | 20,6 | 21,3 | 15,6 | 23,0 | 3 | | |
| E | I | T | 22,9 | 36,0 | 19,1 | 18,8 | 14,6 | 26,2 | T | | O |
| | | M 1 | 108,3 | 104,6 | 101,4 | 104,0 | 101,4 | 104,1 | 1 H | I | |
| R | N | 2 | 94,8 | 97,8 | 99,8 | 96,6 | 98,8 | 97,3 | 2 | | R |
| | | 3 | 98,4 | 86,2 | 94,4 | 91,2 | 99,4 | 93,3 | 3 | | |
| D | O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| | | F 1 | 98,9 | 103,9 | 98,4 | 103,6 | 102,1 | 102,1 | 1 F | | A |
| I | I | 2 | 99,2 | 100,0 | 101,4 | 100,8 | 98,3 | 99,6 | 2 | | |
| | | 3 | 105,7 | 56,5 | - | 88,6 | - | 99,0 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 109,5 | 110,6 | 104,9 | 106,8 | 101,0 | 109,1 | 1 T | | |
| E | E | 2 | 96,5 | 97,3 | 98,1 | 96,0 | 99,3 | 96,4 | 2 | | |
| | | 3 | 102,9 | 87,1 | 94,4 | 86,4 | 98,0 | 93,4 | 3 | I | R |
| S | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 100,3 | 102,1 | 97,3 | 100,9 | 97,6 | 100,0 | 1 H | | |
| S | Z | 2 | 93,9 | 102,1 | 102,4 | 100,2 | 101,6 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 101,7 | 93,8 | 101,0 | 98,7 | 106,7 | 100,0 | 3 | | E |
| N | E | T | 96,4 | 101,6 | 99,8 | 100,9 | 100,2 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 94,6 | 102,0 | 100,4 | 104,0 | 109,1 | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | S | 2 | 97,1 | 100,6 | 106,0 | 103,7 | 107,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 104,1 | 97,7 | - | 91,7 | - | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 57,5 | 100,2 | 104,1 | 102,5 | 109,0 | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 92,0 | 101,8 | 101,1 | 104,9 | 101,0 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 91,7 | 101,3 | 107,0 | 106,6 | 112,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 101,0 | 93,5 | 106,3 | 99,0 | 114,5 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 91,6 | 100,4 | 105,2 | 107,1 | 109,1 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /45

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFTIGENZAHL) 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 | 735 | 933 | 1.668 | 1.529 | 1.446 | 1.058 | . | . | 7.038 | H | NOMBRE |
| | F | 409 | 575 | 985 | 876 | 741 | 577 | . | . | 3.945 | F | |
| | T | 1.144 | 1.508 | 2.652 | 2.405 | 2.187 | 1.635 | . | . | 10.983 | T | |
| V | F/T | 35,8 | 38,1 | 37,1 | 36,4 | 33,9 | 35,3 | . | . | 35,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,4 | - | 0,2 | 4,1 | 0,7 | 1,0 | . | . | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | 16,0 | 17,6 | 16,9 | 4,7 | 4,4 | 2,4 | . | . | 6,6 | 1B | I |
| | 2 | 12,0 | 18,2 | 15,4 | 10,7 | 9,9 | 16,2 | . | . | 11,4 | 2 | |
| | 3 | 17,4 | 23,9 | 21,0 | 32,7 | 27,8 | 20,7 | . | . | 26,1 | 3 | |
| | 4 | 44,7 | 28,6 | 35,7 | 33,0 | 40,1 | 30,4 | . | . | 36,5 | 4 | |
| R | 5 | 9,5 | 11,6 | 10,7 | 14,8 | 17,0 | 29,3 | . | . | 18,2 | 5 | S |
| | 5A | 8,3 | 10,0 | 9,3 | 9,9 | 11,1 | 16,1 | . | . | 13,0 | 5A | |
| | 5B | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 4,9 | 5,8 | 13,2 | . | . | 5,2 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | 3,3 | 1,9 | 0,8 | - | - | . | . | 0,7 | 1B | |
| | 2 | 2,2 | 3,8 | 3,1 | 2,7 | 1,3 | 0,9 | . | . | 2,3 | 2 | |
| | 3 | 9,4 | 16,5 | 13,5 | 12,4 | 7,4 | 8,3 | . | . | 10,5 | 3 | R |
| | 4 | 80,3 | 63,6 | 70,5 | 77,3 | 79,9 | 78,5 | . | . | 74,9 | 4 | |
| I | 5 | 8,1 | 12,8 | 10,9 | 6,8 | 11,4 | 12,3 | . | . | 11,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1A | 0,3 | - | 0,1 | 2,6 | 0,5 | 0,6 | . | . | 0,8 | 1A | T |
| L | 1B | 10,3 | 12,2 | 11,4 | 3,3 | 2,9 | 1,5 | . | . | 4,5 | 1B | |
| | 2 | 8,5 | 12,7 | 10,9 | 7,8 | 7,0 | 10,8 | . | . | 8,1 | 2 | |
| | 3 | 14,5 | 21,1 | 18,2 | 25,3 | 20,9 | 16,3 | . | . | 20,5 | 3 | R |
| | 4 | 57,4 | 42,0 | 48,6 | 49,1 | 53,6 | 47,4 | . | . | 50,3 | 4 | |
| | 5 | 9,0 | 12,1 | 10,8 | 11,9 | 15,1 | 23,3 | . | . | 15,8 | 5 | |
| U | 5A | 6,6 | 9,2 | 8,1 | 8,1 | 9,0 | 10,4 | . | . | 10,1 | 5A | U |
| | 5B | 2,4 | 2,9 | 2,7 | 3,2 | 6,1 | 12,9 | . | . | 5,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 3,3 | - | 3,3 | 72,0 | 12,0 | 11,6 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 25,4 | 35,6 | 61,0 | 15,6 | 13,9 | 5,5 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,9 | 21,1 | 32,1 | 20,4 | 17,9 | 21,4 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 12,1 | 19,1 | 27,2 | 21,9 | 11,9 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,8 | 10,4 | 23,2 | 19,6 | 22,5 | 12,5 | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,5 | 8,5 | 14,0 | 17,7 | 19,2 | 24,2 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 6,7 | 10,2 | 16,9 | 16,6 | 17,7 | 18,6 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,4 | 4,2 | 6,6 | 20,3 | 23,1 | 38,2 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | 10,4 | 13,3 | 23,7 | 21,7 | 20,5 | 15,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | 72,0 | 72,0 | 28,0 | - | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,0 | 24,0 | 34,0 | 25,9 | 10,7 | 5,8 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,2 | 22,8 | 32,0 | 26,1 | 13,2 | 11,5 | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 11,1 | 12,4 | 23,5 | 22,9 | 20,0 | 15,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 7,3 | 16,2 | 23,5 | 13,0 | 18,5 | 15,5 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 10,4 | 14,6 | 25,0 | 22,2 | 18,8 | 14,6 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1A | 3,3 | - | 3,3 | 72,0 | 12,0 | 11,6 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 24,0 | 37,6 | 61,6 | 16,3 | 13,1 | 5,2 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,9 | 21,4 | 32,3 | 21,0 | 17,2 | 19,8 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,4 | 14,1 | 21,5 | 27,0 | 20,3 | 11,8 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,9 | 11,5 | 23,4 | 21,4 | 21,2 | 14,0 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,0 | 10,5 | 16,5 | 16,5 | 19,0 | 22,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 6,8 | 12,5 | 19,3 | 17,5 | 17,8 | 15,3 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,4 | 7,0 | 11,4 | 14,6 | 21,2 | 33,8 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,4 | 13,7 | 24,1 | 21,9 | 19,9 | 14,9 | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GRÖSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | | |
|------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M | 1B | #2.348 | 2.723 | 2.567 | #3.030 | 3.040 | . | . | . | 2.765 | 1B | H |
| | | 2 | #1.554 | #2.074 | #1.900 | 2.153 | 2.367 | 2.417 | . | . | 2.188 | 2 | |
| | | 3 | #1.537 | 1.645 | 1.606 | 1.829 | 1.812 | 1.970 | . | . | 1.772 | 3 | M |
| | | 4 | 1.126 | 1.324 | 1.215 | 1.441 | 1.356 | 1.274 | . | . | 1.302 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.449 | 1.411 | 1.441 | 1.486 | 1.508 | . | . | 1.463 | 5 | |
| E | 5A | . | 1.499 | 1.454 | 1.528 | 1.477 | 1.581 | . | . | 1.497 | 5A | O | |
| | 5B | . | . | . | 1.263 | 1.502 | 1.418 | . | . | 1.378 | 5B | | |
| | T | 1.482 | 1.810 | 1.668 | 1.727 | 1.684 | 1.729 | . | . | 1.658 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.579 | 2 | |
| | | 3 | . | . | #1.227 | #1.305 | . | . | . | . | 1.316 | 3 | T |
| | | 4 | 825 | 848 | 837 | 791 | 737 | 730 | . | . | 769 | 4 | |
| | | 5 | . | #1.076 | 1.063 | 1.109 | . | . | . | . | 1.126 | 5 | |
| R | T | 1B | 909 | #1.045 | 988 | 933 | 827 | 865 | . | . | 908 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | #2.348 | 2.728 | 2.580 | #2.899 | 3.040 | . | . | . | 2.748 | 1B | T |
| | | 2 | #1.482 | #2.000 | #1.828 | 2.149 | 2.351 | 2.376 | . | . | 2.131 | 2 | N |
| | | 3 | #1.509 | 1.536 | 1.526 | 1.734 | 1.754 | 1.881 | . | . | 1.699 | 3 | |
| | | 4 | 997 | 1.084 | 1.039 | 1.103 | 1.060 | 983 | . | . | 1.041 | 4 | |
| | | 5 | #1.250 | 1.306 | 1.286 | 1.372 | 1.405 | 1.459 | . | . | 1.378 | 5 | T |
| G | 5A | . | 1.408 | 1.374 | 1.447 | 1.462 | 1.581 | . | . | 1.448 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 1.027 | 1.210 | 1.328 | 1.358 | . | . | 1.255 | 5B | | |
| | T | 1.311 | 1.569 | 1.458 | 1.458 | 1.417 | 1.456 | . | . | 1.415 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | #30,7 | 28,0 | 29,8 | #27,5 | 20,2 | . | . | . | 29,7 | 1B | H |
| | | 2 | #30,7 | #46,1 | #45,4 | 26,9 | 25,2 | 23,6 | . | . | 32,8 | 2 | C |
| | | 3 | #31,3 | 31,1 | 31,3 | 37,1 | 29,1 | 31,1 | . | . | 32,5 | 3 | |
| | | 4 | 35,2 | 26,5 | 32,0 | 34,5 | 32,2 | 28,8 | . | . | 33,9 | 4 | O |
| | | 5 | . | 21,7 | 31,8 | 16,1 | 14,3 | 18,9 | . | . | 19,7 | 5 | E |
| R | 5A | . | 19,6 | 31,4 | 13,5 | 14,2 | 20,9 | . | . | 20,7 | 5A | F | |
| | 5B | . | . | . | 14,3 | 14,6 | 12,7 | . | . | 14,5 | 5B | | |
| | T | 45,2 | 43,8 | 45,5 | 39,7 | 37,6 | 38,9 | . | . | 40,5 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #33,2 | 2 | F |
| | | 3 | . | . | #30,6 | #30,4 | . | . | . | . | 31,1 | 3 | I |
| | | 4 | 28,5 | 36,7 | 33,3 | 36,2 | 37,0 | 38,0 | . | . | 34,9 | 4 | |
| | | 5 | . | #21,1 | 18,1 | 14,0 | . | . | . | . | 17,0 | 5 | C |
| I | Z | T | 35,1 | #48,3 | 44,8 | 44,7 | 40,1 | 42,9 | . | . | 43,3 | T | I |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | I | 1B | #30,7 | 26,9 | 29,1 | #30,1 | 20,2 | . | . | . | 29,6 | 1B | T |
| | | 2 | #34,0 | #45,8 | #45,9 | 26,9 | 24,9 | 25,2 | . | . | 33,9 | 2 | F |
| | | 3 | #31,5 | 32,2 | 32,6 | 38,7 | 30,7 | 32,7 | . | . | 34,0 | 3 | |
| | | 4 | 37,0 | 37,7 | 37,6 | 46,5 | 45,3 | 42,8 | . | . | 43,5 | 4 | N |
| | | 5 | #41,0 | 25,6 | 32,0 | 17,9 | 18,0 | 20,6 | . | . | 22,2 | 5 | I |
| S | 5A | . | 21,1 | 31,2 | 16,5 | 13,7 | 20,9 | . | . | 21,5 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | 18,6 | 18,4 | 20,0 | 15,0 | . | . | 19,5 | 5B | | |
| | T | 49,0 | 50,8 | 51,2 | 49,0 | 48,3 | 49,3 | . | . | 48,8 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | #158,4 | 150,4 | 153,9 | #175,4 | 180,5 | . | . | . | 166,8 | 1B | H |
| | | 2 | #104,9 | #114,6 | #113,9 | 124,7 | 140,6 | 139,8 | . | . | 132,0 | 2 | |
| | | 3 | #103,7 | 90,9 | 96,3 | 105,9 | 107,6 | 113,9 | . | . | 106,9 | 3 | |
| | | 4 | 76,0 | 73,1 | 72,8 | 83,4 | 80,5 | 73,7 | . | . | 78,5 | 4 | I |
| | | 5 | . | 80,1 | 84,6 | 83,4 | 88,2 | 87,2 | . | . | 88,2 | 5 | |
| N | 5A | . | 82,8 | 87,2 | 88,5 | 87,7 | 91,4 | . | . | 90,3 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | 73,1 | 89,2 | 82,0 | . | . | 83,1 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #173,9 | 2 | |
| | | 3 | . | . | #124,2 | #139,9 | . | . | . | . | 144,9 | 3 | N |
| | | 4 | 90,8 | 81,1 | 84,7 | 84,8 | 89,1 | 84,4 | . | . | 84,7 | 4 | |
| | | 5 | . | #103,0 | 107,6 | 118,9 | . | . | . | . | 124,0 | 5 | |
| I | T | 1B | #179,1 | 173,9 | 177,0 | #198,8 | 214,5 | . | . | . | 194,2 | 1B | T |
| | | 2 | #113,0 | #127,5 | #125,4 | 147,4 | 165,9 | 163,2 | . | . | 150,6 | 2 | D |
| | | 3 | #115,1 | 97,9 | 104,7 | 118,9 | 123,8 | 129,2 | . | . | 120,1 | 3 | |
| | | 4 | 76,0 | 69,1 | 71,3 | 75,7 | 74,8 | 67,5 | . | . | 73,6 | 4 | |
| | | 5 | #95,3 | 83,2 | 88,2 | 94,1 | 99,2 | 100,2 | . | . | 97,4 | 5 | |
| Z | 5A | . | 89,7 | 94,2 | 99,2 | 103,2 | 108,6 | . | . | 102,3 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 70,4 | 83,0 | 93,7 | 93,3 | . | . | 88,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | M | 1B | #84,9 | 98,5 | 92,8 | #109,6 | 109,9 | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | #71,0 | #94,8 | #86,8 | 98,4 | 108,2 | 110,5 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #86,7 | 92,8 | 90,6 | 103,2 | 102,3 | 111,2 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 86,5 | 101,7 | 93,3 | 110,7 | 104,1 | 97,8 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 99,0 | 96,4 | 98,5 | 101,6 | 103,1 | . | . | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | 100,1 | 97,1 | 102,1 | 98,7 | 105,6 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | 91,7 | 109,0 | 102,9 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 89,4 | 109,2 | 100,6 | 104,2 | 101,6 | 104,3 | . | . | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | #93,2 | #99,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 107,3 | 110,3 | 108,8 | 102,9 | 95,8 | 94,9 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | #95,6 | 94,4 | 98,5 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | E |
| S | T | 1B | #85,4 | 99,3 | 93,9 | #105,5 | 110,6 | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | #69,5 | #93,9 | #85,8 | 100,8 | 110,3 | 111,5 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #88,8 | 90,4 | 89,8 | 102,1 | 103,2 | 110,7 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 95,8 | 104,1 | 99,8 | 106,0 | 101,8 | 94,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #90,7 | 94,8 | 93,3 | 99,6 | 102,0 | 105,9 | . | . | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | 97,2 | 94,9 | 99,5 | 101,0 | 109,2 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 81,8 | 96,4 | 105,8 | 108,2 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 92,7 | 110,9 | 103,0 | 103,0 | 100,1 | 102,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI /45

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 REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 211 | 577 | 1.044 | 1.622 | 3.131 | 1.281 | 793 | 6.827 | 7.038 | H | NOMBRE |
| | F | 1.165 | 944 | 630 | 1.574 | 736 | 282 | 188 | 2.780 | 3.945 | F | |
| | T | 1.376 | 1.521 | 1.674 | 3.195 | 3.867 | 1.563 | 981 | 9.607 | 10.983 | T | |
| V | F/T | 84,7 | 62,0 | 37,6 | 49,3 | 19,0 | 18,1 | 19,2 | 28,9 | 35,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,2 | 3,1 | 1,3 | 1,3 | 1,2 | 1A | H |
| | 1B | - | 1,0 | 3,3 | 2,4 | 6,5 | 8,2 | 14,6 | 6,8 | 6,6 | 1B | I |
| | 2 | - | 1,8 | 6,1 | 4,6 | 12,9 | 16,8 | 14,0 | 11,8 | 11,4 | 2 | |
| | 3 | 13,8 | 12,4 | 26,5 | 21,5 | 29,7 | 28,8 | 20,3 | 26,5 | 26,1 | 3 | |
| R | 4 | 86,2 | 75,5 | 53,6 | 61,4 | 28,8 | 21,6 | 27,0 | 35,0 | 36,5 | 4 | |
| | 5 | - | 9,4 | 10,4 | 10,1 | 21,0 | 21,5 | 22,9 | 18,7 | 18,2 | 5 | S |
| | 5A | - | 8,4 | 6,9 | 7,4 | 15,0 | 15,8 | 15,4 | 13,4 | 13,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | 3,6 | 2,6 | 6,1 | 5,8 | 7,5 | 5,4 | 5,2 | 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 | - | - | - | - | - | 7,3 | 3,1 | 0,9 | 0,7 | 1B | |
| | 2 | - | 0,6 | 2,6 | 1,4 | 3,2 | 5,9 | 15,6 | 3,3 | 2,3 | 2 | |
| | 3 | 1,3 | 8,8 | 12,8 | 10,4 | 21,4 | 16,9 | 17,1 | 14,4 | 10,5 | 3 | R |
| I | 4 | 97,6 | 83,2 | 74,9 | 79,9 | 48,3 | 36,2 | 55,2 | 65,4 | 74,9 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 7,5 | 9,7 | 8,4 | 27,1 | 33,7 | 9,0 | 15,9 | 11,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | T 1A | - | - | 0,1 | . | 0,9 | 2,5 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 1A |
| 1B | | - | 0,4 | 2,0 | 1,2 | 5,2 | 8,0 | 12,4 | 5,1 | 4,5 | 1B | |
| 2 | | - | 1,0 | 4,8 | 3,0 | 11,0 | 14,9 | 14,3 | 9,3 | 8,1 | 2 | |
| 3 | | 3,2 | 10,1 | 21,4 | 16,0 | 28,1 | 26,6 | 19,7 | 23,0 | 20,5 | 3 | B |
| U | 4 | 95,9 | 80,3 | 61,6 | 70,5 | 32,5 | 24,2 | 32,4 | 43,8 | 50,3 | 4 | |
| | 5 | 0,9 | 8,2 | 10,2 | 9,2 | 22,2 | 23,7 | 20,2 | 17,9 | 15,8 | 5 | |
| | 5A | 0,1 | 4,9 | 5,7 | 5,3 | 14,9 | 15,4 | 12,4 | 11,5 | 10,1 | 5A | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U |
| N | M 1A | - | - | 1,1 | 1,1 | 41,6 | 45,3 | 12,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 1,2 | 7,3 | 8,5 | 43,7 | 22,8 | 25,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,3 | 7,9 | 9,2 | 50,1 | 26,9 | 13,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,6 | 3,9 | 15,1 | 18,9 | 50,6 | 20,1 | 8,8 | 98,4 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 7,1 | 17,0 | 21,8 | 38,8 | 35,1 | 10,8 | 8,3 | 92,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 4,2 | 8,5 | 12,8 | 51,5 | 21,6 | 14,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 5,3 | 7,8 | 13,2 | 51,3 | 22,1 | 13,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | T | 3,0 | 8,2 | 14,8 | 23,0 | 44,5 | 18,2 | 11,3 | 97,0 | 100,0 | T | G |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 78,0 | 22,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 5,8 | 17,8 | 23,6 | 25,8 | 18,3 | 32,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,5 | 19,9 | 19,4 | 39,4 | 37,9 | 11,5 | 7,8 | 96,5 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 38,5 | 26,6 | 16,0 | 42,5 | 12,0 | 3,5 | 3,5 | 61,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,9 | 15,5 | 13,4 | 28,8 | 43,7 | 20,9 | 3,7 | 57,1 | 100,0 | 5 | |
| | T | 29,5 | 23,9 | 16,0 | 39,9 | 18,7 | 7,2 | 4,8 | 70,5 | 100,0 | T | |
| | X | T 1A | - | - | 1,1 | 1,1 | 41,6 | 45,3 | 12,0 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | 1,1 | 7,0 | 8,1 | 41,4 | 25,7 | 24,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 1,8 | 8,9 | 10,7 | 47,7 | 26,0 | 15,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 1,9 | 6,8 | 15,9 | 22,7 | 48,3 | 18,5 | 8,6 | 98,1 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 23,9 | 22,1 | 18,7 | 40,8 | 22,7 | 6,8 | 5,8 | 76,1 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 0,8 | 7,2 | 9,8 | 17,0 | 49,4 | 21,4 | 11,4 | 99,2 | 100,0 | 5 | |
| 5A | | 0,1 | 6,7 | 8,6 | 15,3 | 51,9 | 21,7 | 11,0 | 99,9 | 100,0 | 5A | |
| T | | 1,9 | 8,0 | 11,9 | 19,9 | 45,1 | 20,8 | 12,2 | 98,1 | 100,0 | 5B | |
| T | 12,5 | 13,8 | 15,2 | 29,1 | 35,2 | 14,2 | 8,9 | 87,5 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|----------|--|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | |
| B | M 1B | - | - | - | - | 2.707 | #2.947 | #2.933 | 2.765 | 2.765 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 2.245 | 2.302 | #2.090 | 2.188 | 2.188 | 2 | |
| | 3 | - | #1.095 | #1.746 | #1.700 | 1.850 | 1.918 | #1.832 | 1.787 | 1.772 | 3 | M |
| | 4 | 579 | 977 | 1.236 | 1.125 | 1.520 | 1.561 | 1.400 | 1.352 | 1.302 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.404 | 1.259 | 1.490 | 1.521 | 1.426 | 1.463 | 1.463 | 5 | |
| E | 5A | - | - | #1.469 | #1.314 | 1.518 | 1.552 | 1.508 | 1.497 | 1.497 | 5A | O |
| | 5B | - | - | - | - | 1.420 | 1.438 | 1.258 | 1.378 | 1.378 | 5B | |
| | T | 617 | 1.016 | 1.403 | 1.268 | 1.784 | 1.903 | 1.821 | 1.687 | 1.658 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #1.579 | #1.579 | 2 | |
| T | 3 | - | 1.077 | #1.298 | 1.180 | #1.434 | - | - | 1.347 | 1.316 | 3 | T |
| | 4 | 558 | 817 | 982 | 874 | 1.160 | 1.148 | 1.222 | 942 | 769 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.111 | 1.057 | 1.143 | 1.268 | - | 1.140 | 1.126 | 5 | |
| | T | 560 | 860 | 1.062 | 936 | 1.257 | 1.370 | #1.370 | 1.084 | 908 | T | A |
| | A 1B | - | - | - | - | 2.707 | #2.822 | #2.956 | 2.748 | 2.748 | 1B | T |
| A | 2 | - | - | #1.705 | #1.640 | 2.249 | 2.254 | #1.916 | 2.131 | 2.131 | 2 | N |
| | 3 | - | 1.086 | 1.504 | 1.376 | 1.808 | 1.877 | 1.794 | 1.718 | 1.699 | 3 | |
| | 4 | 561 | 878 | 1.138 | 996 | 1.464 | 1.471 | 1.358 | 1.204 | 1.041 | 4 | |
| | 5 | - | 1.045 | 1.305 | 1.198 | 1.411 | 1.456 | 1.394 | 1.384 | 1.378 | 5 | T |
| | T | - | - | 1.394 | 1.265 | 1.462 | 1.509 | 1.508 | 1.449 | 1.448 | 5A | |
| G | 5B | - | - | 1.195 | 1.114 | 1.309 | 1.358 | 1.196 | 1.266 | 1.255 | 5B | |
| | T | 569 | 923 | 1.293 | 1.118 | 1.714 | 1.813 | 1.751 | 1.529 | 1.415 | T | |
| | V K M 1B | - | - | - | - | 28,3 | #31,0 | #25,9 | 29,7 | 29,7 | 1B | H |
| | 2 | - | - | - | - | 36,1 | 25,9 | #25,0 | 32,8 | 32,8 | 2 | C D |
| | 3 | - | #25,3 | 28,3 | 30,9 | 30,9 | 27,5 | #31,9 | 31,8 | 32,5 | 3 | |
| A O | 4 | 23,1 | 19,8 | 16,7 | 21,1 | 28,8 | 28,1 | 26,3 | 30,3 | 33,9 | 4 | C E |
| | 5 | - | - | 16,1 | 19,7 | 17,1 | 21,4 | 21,7 | 19,7 | 19,7 | 5 | |
| | 5A | - | - | #18,2 | #21,8 | 18,1 | 22,0 | 22,5 | 20,7 | 20,7 | 5A | E |
| | 5B | - | - | - | - | 12,5 | 18,0 | 10,3 | 14,5 | 14,5 | 5B | |
| | T | 25,4 | 22,0 | 27,6 | 30,5 | 36,1 | 35,7 | 40,0 | 38,9 | 40,5 | T | F V |
| A F F 1B | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F A |
| | 3 | - | 14,5 | #28,3 | 23,7 | #32,1 | - | - | #33,2 | #33,2 | 2 | |
| | 4 | 26,2 | 17,4 | 16,6 | 19,5 | 16,0 | 18,5 | 16,7 | 23,1 | 34,9 | 4 | T R |
| | 5 | - | - | 13,2 | 13,8 | 14,1 | 14,3 | - | 15,5 | 17,0 | 5 | C I |
| | T | 26,0 | 19,4 | 23,2 | 23,8 | 28,8 | 27,1 | #40,8 | 33,1 | 43,3 | T | T A |
| N E T 1B | 2 | - | - | - | - | 28,3 | #32,5 | #23,9 | 29,6 | 29,6 | 1B | T |
| | 3 | - | 20,4 | 28,7 | 31,3 | 31,9 | 27,6 | 32,2 | 33,0 | 34,0 | 2 | E T |
| | 4 | 25,9 | 20,8 | 19,9 | 24,2 | 29,1 | 29,5 | 26,2 | 23,6 | 43,5 | 4 | N I |
| | 5 | - | 14,6 | 18,8 | 20,7 | 19,7 | 21,6 | 23,9 | 21,7 | 22,2 | 5 | |
| | T | 26,2 | 22,4 | 29,6 | 32,5 | 37,3 | 37,0 | 41,3 | 42,3 | 48,8 | T | N |
| I M 1B | 2 | - | - | #124,4 | #134,1 | 151,7 | #154,9 | #161,1 | 163,9 | 166,8 | 1B | H |
| | 3 | - | - | 111,0 | 115,4 | 103,7 | 100,8 | #100,6 | 105,9 | 106,9 | 2 | |
| | 4 | 93,8 | 96,2 | 88,1 | 88,7 | 85,2 | 82,0 | 76,9 | 80,1 | 78,5 | 3 | T |
| | 5 | - | - | 102,4 | 102,4 | 83,5 | 79,9 | 78,3 | 86,7 | 88,2 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N F 1B | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #145,7 | #173,9 | 1B | F |
| | 3 | - | 125,2 | #122,2 | 126,1 | #114,1 | - | - | 124,3 | 144,9 | 2 | N |
| | 4 | 99,6 | 95,0 | 92,5 | 93,4 | 92,3 | 83,8 | 89,2 | 86,9 | 84,7 | 3 | |
| | 5 | - | - | 104,6 | 112,9 | 90,9 | 92,6 | - | 105,2 | 124,0 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D T 1B | 2 | - | - | #131,9 | #146,7 | 157,9 | #155,7 | #168,8 | 178,6 | 194,2 | 1B | T |
| | 3 | - | 117,7 | 116,3 | 123,1 | 105,5 | 103,5 | 102,5 | 111,6 | 120,1 | 2 | D |
| | 4 | 98,6 | 95,1 | 88,0 | 89,1 | 85,4 | 81,1 | 77,6 | 78,2 | 73,6 | 3 | |
| | 5 | - | 113,2 | 100,9 | 107,2 | 82,3 | 80,3 | 79,6 | 89,9 | 97,4 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I M 1B | 2 | - | - | - | - | 97,9 | #106,6 | #106,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | 3 | - | #61,8 | 87,9 | 82,6 | 104,4 | 108,2 | #103,4 | 100,8 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 44,5 | 75,0 | 94,9 | 86,4 | 116,7 | 119,9 | 107,5 | 103,8 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | - | 96,0 | 88,8 | 101,8 | 104,0 | 97,5 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | T | 37,2 | 61,3 | 84,6 | 76,5 | 107,6 | 104,4 | 109,8 | 101,7 | 100,0 | T | C |
| E F 1B | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 1B | F |
| | 3 | - | 81,8 | #98,6 | 89,7 | #109,0 | - | - | 102,4 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 72,6 | 106,2 | 127,7 | 113,7 | 150,8 | 149,3 | 158,9 | 122,5 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | - | 98,7 | 93,9 | 101,5 | 112,6 | - | 101,2 | 100,0 | 4 | F |
| | T | 61,7 | 94,7 | 117,0 | 103,1 | 138,4 | 150,9 | #150,9 | 119,4 | 100,0 | T | |
| S T 1B | 2 | - | - | #80,0 | #77,0 | 98,5 | #102,7 | #107,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | - | 63,9 | 88,5 | 81,0 | 106,4 | 105,8 | #89,9 | 101,1 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 53,9 | 84,3 | 109,2 | 95,7 | 140,6 | 141,3 | 130,5 | 115,7 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | 75,8 | 94,7 | 86,9 | 102,4 | 105,7 | 101,2 | 100,4 | 100,0 | 4 | S |
| | T | 40,2 | 65,2 | 91,4 | 79,0 | 121,1 | 128,1 | 123,7 | 108,8 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/45

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMBRE | |
| ANZAHL | M F T | 1.365 1.363 2.729 | 1.484 1.277 2.762 | 1.604 732 2.336 | 1.628 361 1.989 | 956 212 1.168 | 7.038 3.945 10.983 | | | |
| V | F/T | 50,0 | 46,3 | 31,3 | 18,1 | 18,2 | 35,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,1 | - | 0,3 | 4,2 | 1,4 | 1,2 | 1A | H | |
| | 1B | 5,1 | 4,4 | 5,6 | 7,7 | 11,9 | 6,6 | 1B | I | |
| | 2 | 6,8 | 8,7 | 14,4 | 12,1 | 15,9 | 11,4 | 2 | | |
| | 3 | 22,9 | 28,8 | 32,5 | 24,7 | 18,1 | 26,1 | 3 | | |
| R | 4 | 56,0 | 46,9 | 29,2 | 25,3 | 23,8 | 36,5 | 4 | | |
| | 5 | 9,1 | 11,3 | 18,0 | 25,9 | 28,8 | 18,2 | 5 | S | |
| | 5A | 8,0 | 9,4 | 10,9 | 18,7 | 19,4 | 13,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | 1,9 | 7,1 | 7,2 | 9,4 | 5,2 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | 0,1 | 1,5 | - | 1,6 | - | 0,7 | 1B | | |
| | 2 | 0,8 | 2,9 | 2,3 | 4,6 | 4,6 | 2,3 | 2 | | |
| | 3 | 4,9 | 9,3 | 11,3 | 30,9 | 17,0 | 10,5 | 3 | P | |
| | 4 | 93,5 | 79,9 | 59,2 | 38,4 | 42,1 | 74,9 | 4 | | |
| I | 5 | 0,7 | 6,4 | 27,3 | 24,4 | 36,3 | 11,6 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | 1A | - | - | 0,2 | 3,4 | 1,1 | 0,8 | 1A | T |
| | | 1B | 2,6 | 3,0 | 3,8 | 6,6 | 9,7 | 4,5 | 1B | |
| | | 2 | 3,8 | 6,0 | 10,6 | 10,8 | 13,9 | 8,1 | 2 | |
| 3 | | 13,9 | 19,8 | 25,9 | 25,9 | 17,9 | 20,5 | 3 | B | |
| U | 4 | 74,7 | 62,1 | 38,6 | 27,7 | 27,2 | 50,3 | 4 | | |
| | 5 | 4,9 | 9,0 | 20,9 | 25,6 | 30,2 | 15,8 | 5 | | |
| | 5A | 4,2 | 6,8 | 11,4 | 16,7 | 18,2 | 10,1 | 5A | | |
| | 5B | 0,8 | 2,3 | 9,5 | 8,9 | 12,0 | 5,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | 1,1 | - | 5,6 | 77,8 | 15,4 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 15,0 | 14,0 | 19,3 | 27,2 | 24,5 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 11,6 | 16,0 | 28,8 | 24,6 | 19,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 17,0 | 23,3 | 28,4 | 21,9 | 9,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 29,7 | 27,1 | 18,2 | 16,1 | 8,9 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 9,8 | 13,1 | 22,5 | 33,0 | 21,6 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 12,0 | 15,3 | 19,1 | 33,3 | 20,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,3 | 7,8 | 31,0 | 32,2 | 24,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 19,4 | 21,1 | 22,8 | 23,1 | 13,6 | 100,0 | T | D | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | 3,8 | 74,2 | - | 22,0 | - | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 12,4 | 40,3 | 18,2 | 18,4 | 10,8 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 16,0 | 28,7 | 19,9 | 26,8 | 8,6 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 43,1 | 34,5 | 14,7 | 4,7 | 3,0 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 2,2 | 17,9 | 43,7 | 19,3 | 16,9 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 34,6 | 32,4 | 18,6 | 9,1 | 5,4 | 100,0 | T | | |
| | T | 1A | 1,1 | - | 5,6 | 77,8 | 15,4 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 14,4 | 17,2 | 18,3 | 26,9 | 23,2 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 11,7 | 18,5 | 27,7 | 24,0 | 18,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 16,8 | 24,3 | 26,8 | 22,8 | 9,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 36,9 | 31,1 | 16,3 | 10,0 | 5,7 | 100,0 | 4 | | |
| T | 5 | 7,8 | 14,4 | 28,1 | 29,4 | 20,3 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 10,3 | 16,8 | 23,9 | 29,9 | 19,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 3,4 | 10,0 | 35,7 | 28,5 | 22,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 24,8 | 25,1 | 21,3 | 18,1 | 10,6 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SFXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|---|--------|--------|---------|--------|-----------------------|--------|-------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | TOTAL |
| | | | | | | | | | |
| B | M 18 | . | #2.398 | #2.616 | 2.867 | #3.007 | 2.765 | 18 H | |
| | 2 | #2.425 | 2.125 | 2.008 | 2.092 | #2.491 | 2.188 | 2 | |
| | 3 | 1.673 | 1.644 | 1.769 | 1.987 | 1.767 | 1.772 | 3 M | |
| | 4 | 1.118 | 1.227 | 1.388 | 1.545 | 1.484 | 1.302 | 4 | |
| | 5 | 1.367 | 1.399 | 1.446 | 1.526 | 1.467 | 1.463 | 5 | |
| E | 5A | #1.386 | 1.406 | 1.539 | 1.542 | 1.519 | 1.497 | 5A C | |
| | 5B | . | . | 1.303 | 1.486 | 1.360 | 1.378 | 5B | |
| | T | 1.450 | 1.497 | 1.683 | 1.829 | 1.873 | 1.658 | T | |
| T | F 18 | . | . | . | . | . | #1.579 | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 1.316 | 2 | |
| | 3 | . | #1.373 | . | 1.303 | . | 769 | 3 T | |
| | 4 | 659 | 738 | 978 | 1.080 | 1.163 | 908 | 4 | |
| R | 5 | . | 1.014 | 1.107 | 1.136 | #1.280 | 1.126 | 5 | |
| | T | 705 | 862 | 1.074 | 1.224 | 1.266 | 908 | T A | |
| A | T 18 | #2.713 | #2.345 | #2.616 | 2.891 | #3.007 | 2.748 | 18 T | |
| | 2 | #2.338 | #1.976 | 2.026 | 2.052 | #2.410 | 2.131 | 2 | |
| | 3 | 1.611 | 1.594 | 1.697 | 1.861 | 1.735 | 1.699 | 3 | |
| | 4 | 847 | 958 | 1.220 | 1.435 | 1.396 | 1.041 | 4 | |
| | 5 | 1.352 | 1.279 | 1.314 | 1.460 | 1.428 | 1.378 | 5 T | |
| G | 5A | #1.386 | 1.338 | 1.435 | 1.514 | 1.490 | 1.448 | 5A | |
| | 5B | . | #1.105 | 1.178 | 1.358 | 1.330 | 1.255 | 5B | |
| | T | 1.110 | 1.231 | 1.517 | 1.724 | 1.768 | 1.415 | T | |
| V | K 18 | . | #27,6 | #27,2 | 25,9 | #29,2 | 29,7 | 18 H | |
| | 2 | #29,8 | 25,0 | 26,2 | 32,0 | #38,7 | 32,8 | 2 | |
| | 3 | 32,6 | 25,8 | 28,5 | 39,7 | 24,0 | 32,5 | 3 | |
| | 4 | 40,7 | 29,8 | 31,3 | 27,2 | 22,2 | 33,9 | 4 C F | |
| | 5 | 25,5 | 16,2 | 18,4 | 16,9 | 22,4 | 19,7 | 5 | |
| R | 5A | #25,9 | 16,2 | 18,1 | 18,0 | 24,6 | 20,7 | 5A E | |
| | 5B | . | . | 13,2 | 13,1 | 12,3 | 14,5 | 5B | |
| | T | 48,7 | 35,0 | 33,8 | 37,6 | 42,5 | 40,5 | T F V | |
| A | F 18 | . | . | . | . | . | #33,2 | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 31,1 | 2 | |
| | 3 | . | #32,8 | . | 16,9 | . | 34,9 | 3 | |
| | 4 | 37,7 | 28,0 | 20,9 | 16,7 | 15,0 | 17,0 | 4 | |
| | 5 | . | 16,5 | 16,3 | 13,6 | #17,9 | 17,0 | 5 C I | |
| O | T | 47,3 | 43,3 | 28,5 | 30,9 | 19,6 | 43,3 | T | |
| | T 18 | #32,1 | #25,4 | #27,2 | 25,7 | #29,2 | 29,6 | 18 T | |
| N | 2 | #33,1 | #30,4 | 26,4 | 32,5 | #40,1 | 33,9 | 2 | |
| | 3 | 35,7 | 27,7 | 30,7 | 40,9 | 23,7 | 34,0 | 3 | |
| | 4 | 48,9 | 39,5 | 33,7 | 29,7 | 23,4 | 43,5 | 4 N I | |
| | 5 | 25,3 | 20,6 | 22,0 | 19,5 | 22,5 | 22,2 | 5 | |
| | 5A | #25,7 | 17,8 | 20,5 | 19,0 | 24,1 | 21,5 | 5A T C | |
| S | 5B | . | #23,6 | 18,1 | 18,2 | 16,1 | 19,5 | 5B | |
| | T | 61,1 | 45,6 | 38,2 | 39,7 | 43,4 | 42,8 | T | |
| | T 18 | . | #160,2 | #155,4 | 156,8 | #160,5 | 166,8 | 18 H | |
| I | 2 | #167,2 | 142,2 | 119,3 | 114,4 | #133,0 | 132,0 | 2 | |
| | 3 | 115,4 | 109,8 | 105,1 | 108,6 | 94,3 | 106,9 | 3 | |
| | 4 | 77,1 | 82,0 | 82,5 | 84,5 | 79,2 | 78,5 | 4 | |
| | 5 | 94,3 | 93,5 | 85,9 | 83,4 | 78,3 | 88,2 | 5 | |
| | 5A | #95,6 | 93,9 | 91,4 | 84,3 | 81,1 | 90,3 | 5A | |
| N | 5B | . | . | 77,4 | 81,2 | 72,6 | 83,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | . | . | . | . | . | #173,9 | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 144,9 | 2 | |
| | 3 | . | #159,3 | . | 106,5 | . | 84,7 | 3 | |
| D | 4 | 93,5 | 85,6 | 91,1 | 88,2 | 91,9 | 84,7 | 4 | |
| | 5 | . | 117,6 | 103,1 | 92,8 | #101,1 | 124,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 18 | #244,4 | #190,5 | #172,4 | 167,7 | #170,1 | 194,2 | 18 T | |
| | 2 | #210,6 | #160,5 | 133,6 | 119,0 | #136,3 | 150,6 | 2 | |
| I | 3 | 145,1 | 129,5 | 111,9 | 107,9 | 98,1 | 120,1 | 3 | |
| | 4 | 76,2 | 77,8 | 80,4 | 83,2 | 79,0 | 72,6 | 4 | |
| | 5 | 121,8 | 103,9 | 86,6 | 84,7 | 80,8 | 97,4 | 5 | |
| | 5A | #124,9 | 108,7 | 94,6 | 87,8 | 84,3 | 102,3 | 5A | |
| | 5B | . | #89,8 | 77,7 | 78,8 | 75,2 | 88,7 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 18 | . | #86,7 | #94,6 | 103,7 | #108,8 | 100,0 | 18 M | |
| | 2 | #110,8 | 97,3 | 91,8 | 95,6 | #113,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 94,4 | 92,8 | 99,8 | 112,1 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 85,9 | 94,2 | 106,6 | 118,7 | 114,0 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | 93,4 | 95,6 | 98,8 | 104,3 | 100,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | #92,6 | 93,9 | 102,8 | 103,0 | 101,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | 94,6 | 107,8 | 98,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 87,5 | 90,3 | 101,5 | 110,3 | 113,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | . | . | . | . | . | #100,0 | 18 F | |
| S | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | #104,3 | . | 99,0 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 85,7 | 96,0 | 127,2 | 140,4 | 151,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 90,1 | 98,3 | 100,9 | #113,7 | 100,0 | 5 | |
| | T | 77,6 | 94,9 | 118,3 | 134,8 | 139,4 | 100,0 | T | |
| S | T 18 | #98,7 | #85,3 | #95,2 | 105,2 | #109,4 | 100,0 | 18 T | |
| | 2 | #109,7 | #92,7 | 95,1 | 96,3 | #113,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 94,8 | 93,8 | 99,9 | 109,5 | 102,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 81,4 | 92,0 | 117,2 | 137,8 | 134,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 98,1 | 92,8 | 95,4 | 106,0 | 103,6 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | #95,7 | 92,4 | 99,1 | 104,6 | 102,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | #88,0 | 93,9 | 108,2 | 106,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 78,4 | 87,0 | 107,2 | 121,8 | 124,9 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/45

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|---|--|---|--|--|---|---|---|-------------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMMÉ T |
| ANZAHL | M F T | 427 112 539 | 607 215 822 | 868 197 1.065 | 979 160 1.139 | 251 51 303 | 3.131 736 3.867 | | |
| V | F/T | 20,8 | 26,2 | 18,5 | 14,1 | 17,0 | 15,0 | F/T | D |
| E | M 1A 1B 2 3 4 | 0,2 4,9 10,6 32,2 42,5 | - 6,3 13,7 33,8 32,8 | 0,4 7,0 17,4 35,4 22,0 | 3,2 7,4 8,8 25,0 28,2 | - 3,9 14,7 14,5 21,4 | 1,2 6,5 12,9 29,7 28,8 | 1A 1B 2 3 4 | H T |
| R | 5 5A 5B T | 9,6 8,4 1,1 100,0 | 13,3 10,0 3,3 100,0 | 17,7 11,9 5,8 100,0 | 27,5 19,4 8,1 100,0 | 45,5 31,5 14,0 100,0 | 21,0 15,0 6,1 100,0 | 5 5A 5B T | S |
| T | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - 5,3 9,7 85,0 - 100,0 | - - - 31,5 51,9 16,7 100,0 | - - 6,2 3,2 40,0 50,6 100,0 | - - 3,3 34,6 25,5 36,6 100,0 | - - - 33,6 56,1 10,3 100,0 | - - 3,2 21,4 48,3 27,1 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F P |
| I | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | 0,2 3,9 9,5 27,5 51,4 7,6 6,7 0,9 100,0 | - 4,7 10,1 33,2 37,8 14,2 9,8 4,4 100,0 | 0,4 5,7 15,3 29,5 25,3 23,8 16,0 7,7 100,0 | 2,8 6,3 8,0 26,3 27,8 28,7 18,0 10,8 100,0 | - 3,2 12,2 17,7 27,3 39,6 27,9 11,6 100,0 | 0,9 5,2 11,0 28,1 32,5 22,2 14,9 7,3 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T P U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | 2,8 10,4 11,2 14,8 20,2 6,2 7,7 2,6 13,6 | - 19,0 20,7 22,0 22,1 12,3 12,9 10,6 19,4 | 10,7 30,1 37,5 33,0 21,2 23,3 22,0 26,7 27,7 | 86,5 35,7 21,3 26,3 30,6 40,8 40,5 41,5 31,3 | - 4,8 9,2 3,9 6,0 17,4 16,9 18,5 8,0 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | H T |
| G | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - 25,3 6,9 26,9 - 15,3 | - - - 42,9 31,4 17,9 29,2 | - - 52,1 4,0 22,2 50,0 26,8 | - - 22,6 35,2 11,5 29,4 21,8 | - - - 10,9 8,1 2,7 7,0 | - - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F N |
| N | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | 2,8 10,4 12,0 13,6 22,1 4,8 6,2 1,7 13,9 | - 19,0 19,5 25,1 24,7 13,6 13,9 12,9 21,2 | 10,7 30,1 38,3 28,8 21,4 29,5 25,6 29,3 27,5 | 86,5 35,7 21,4 27,6 25,2 38,2 35,6 43,5 29,4 | - 4,8 8,7 4,9 6,6 14,0 14,7 12,5 7,8 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T P |
| X | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | 2,8 10,4 12,0 13,6 22,1 4,8 6,2 1,7 13,9 | - 19,0 19,5 25,1 24,7 13,6 13,9 12,9 21,2 | 10,7 30,1 38,3 28,8 21,4 29,5 25,6 29,3 27,5 | 86,5 35,7 21,4 27,6 25,2 38,2 35,6 43,5 29,4 | - 4,8 8,7 4,9 6,6 14,0 14,7 12,5 7,8 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T P |

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.679 | #2.723 | . | 2.707 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | 2.237 | 1.944 | #1.908 | . | 2.245 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.822 | 1.793 | 1.786 | #2.011 | . | 1.850 | 3 | M | | |
| | | 4 | #1.491 | 1.422 | 1.542 | 1.601 | #1.479 | 1.520 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 1.465 | 1.505 | 1.516 | 1.446 | 1.490 | 5 | | | |
| E | SA | . | 1.487 | 1.599 | 1.521 | #1.456 | 1.518 | 5A | | O | | |
| | 5B | . | . | 1.314 | 1.505 | . | 1.420 | 5B | | | | |
| | T | 1.825 | 1.718 | 1.774 | 1.796 | #1.865 | 1.784 | T | | N | | |
| | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | #1.434 | 3 | | T | | |
| | | 4 | . | . | . | . | 1.160 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | 1.198 | . | . | 1.143 | 5 | | | |
| | R | T | . | #1.223 | #1.295 | 1.184 | . | 1.257 | T | | A | |
| | A | T | 1B | . | . | #2.679 | #2.723 | . | 2.707 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.784 | 2.237 | 1.980 | #1.916 | . | 2.249 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.822 | 1.727 | 1.794 | #1.902 | 1.732 | 1.808 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.439 | 1.369 | 1.475 | 1.564 | #1.411 | 1.464 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 1.348 | 1.389 | 1.436 | 1.448 | 1.411 | 5 | | | |
| G | SA | . | 1.414 | 1.455 | 1.489 | #1.458 | 1.462 | 5A | | T | | |
| | 5B | . | . | 1.256 | 1.348 | . | 1.309 | 5B | | | | |
| | T | 1.784 | 1.634 | 1.706 | 1.722 | #1.797 | 1.714 | T | | | | |
| | V | K | M | 1B | . | . | #25,5 | #26,5 | . | 28,3 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 19,3 | 23,7 | #34,0 | . | 36,1 | 2 | | |
| | | 3 | 14,7 | 22,2 | 24,2 | #44,5 | . | 30,9 | 3 | | | |
| A | | O | 4 | #33,7 | 27,1 | 22,2 | 29,8 | #25,7 | 28,8 | 4 | | |
| | | 5 | . | 11,0 | 19,4 | 15,6 | 22,9 | 17,1 | 5 | | | |
| P | E | SA | . | 13,1 | 17,7 | 17,0 | #27,0 | 18,1 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 14,9 | 11,3 | . | 12,5 | 5B | | | |
| | T | F | T | 39,0 | 29,6 | 28,8 | 38,4 | #50,6 | 36,1 | T | | |
| | A | F | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | | I | 3 | . | . | . | . | #32,1 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 16,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 12,9 | . | . | 14,1 | 5 | | | |
| D | I | T | . | #30,8 | #34,4 | 20,4 | . | 28,8 | T | | | |
| | N | E | T | 1B | . | . | #25,5 | #26,5 | . | 28,3 | 1B | T |
| | | | 2 | #22,4 | 19,3 | 25,1 | #32,4 | . | 35,5 | 2 | | |
| | | | 3 | 14,7 | 26,0 | 23,8 | #46,0 | 15,6 | 31,9 | 3 | | |
| | | S | N | 4 | 33,9 | 27,9 | 25,0 | 30,2 | #23,2 | 29,1 | 4 | |
| | | 5 | . | 17,6 | 20,7 | 18,9 | 23,7 | 19,7 | 5 | | | |
| S | T | SA | . | 12,1 | 20,6 | 18,9 | #25,4 | 19,9 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 15,9 | 19,5 | . | 16,5 | 5B | | | |
| | T | . | 39,7 | 32,0 | 31,0 | 39,6 | #49,7 | 37,3 | T | | | |
| | I | M | 1B | . | . | #151,0 | #151,6 | . | 151,7 | 1B | H | |
| | | | 2 | . | 130,2 | 109,6 | #106,2 | . | 125,8 | 2 | | |
| | | 3 | 99,8 | 104,4 | 100,7 | #112,0 | . | 103,7 | 3 | | | |
| | | 4 | #81,7 | 82,8 | 86,9 | 89,1 | #79,3 | 85,2 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 85,3 | 84,8 | 84,4 | 77,5 | 83,5 | 5 | | | |
| N | | SA | . | 86,6 | 90,1 | 84,7 | #78,1 | 85,1 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 74,1 | 83,8 | . | 79,6 | 5B | | | |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | | |
| | D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #114,1 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 92,3 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 92,5 | . | . | 90,9 | 5 | | | |
| T | T | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | | |
| | D | T | 1B | . | . | #157,0 | #158,1 | . | 157,9 | 1B | T | |
| | | | 2 | #156,1 | 136,9 | 116,1 | #111,3 | . | 131,2 | 2 | | |
| | | | 3 | 102,1 | 105,7 | 105,2 | #110,5 | 96,4 | 105,5 | 3 | | |
| | | | 4 | 80,7 | 83,8 | 86,5 | 90,8 | #78,5 | 85,4 | 4 | | |
| | | 5 | . | 82,5 | 81,4 | 83,4 | 80,6 | 82,3 | 5 | | | |
| I | | SA | . | 86,5 | 85,3 | 86,5 | #81,1 | 85,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | 73,6 | 78,3 | . | 76,4 | 5B | | | |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | | |
| | Z | M | 1B | . | . | #99,0 | #100,6 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | | 2 | . | 95,6 | 86,6 | #85,0 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 98,5 | 96,9 | 96,5 | #108,7 | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #98,1 | 93,6 | 101,4 | 105,3 | #97,3 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | 98,3 | 101,0 | 101,7 | 97,0 | 100,0 | 5 | | | |
| E | SA | . | 98,0 | 105,3 | 100,2 | #95,9 | 100,0 | 5A | | | | |
| | 5B | . | . | 92,5 | 106,0 | . | 100,0 | 5B | | | | |
| | T | 102,3 | 96,3 | 99,4 | 100,7 | #104,5 | 100,0 | T | | | | |
| | S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | 104,8 | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| S | T | . | #97,3 | #103,0 | 94,2 | . | 100,0 | T | | | | |
| | S | T | 1B | . | . | #99,0 | #100,6 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | | 2 | #123,8 | 99,5 | 88,0 | #85,2 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | | 3 | 100,8 | 95,5 | 99,2 | #105,2 | 95,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 4 | 98,3 | 93,5 | 100,8 | 106,8 | #96,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 95,5 | 98,4 | 101,8 | 102,6 | 100,0 | 5 | | | |
| S | SA | . | . | 99,5 | 101,8 | #99,7 | 100,0 | 5A | | | | |
| | 5B | . | . | 96,0 | 103,0 | . | 100,0 | 5B | | | | |
| | T | 104,1 | 95,3 | 99,5 | 100,5 | #104,8 | 100,0 | T | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 264 | 936 | 1.200 | 1.722 | . | . | - | - | 4.336 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 57 | 355 | 412 | 475 | . | . | - | - | 1.331 | F | | |
| | | T | 320 | 1.292 | 1.612 | 2.196 | . | . | - | - | 5.667 | T | | |
| E | V | F/T | 17,8 | 27,5 | 25,6 | 21,6 | . | . | - | - | 23,5 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 63,8 | 38,6 | 44,1 | 51,8 | . | . | - | - | 40,9 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 19,5 | 43,0 | 37,8 | 33,9 | . | . | - | - | 43,6 | 2 | I | |
| | | 3 | 16,7 | 18,5 | 18,1 | 14,3 | . | . | - | - | 15,5 | 3 | S | |
| S | I | F 1 | 91,1 | 16,4 | 26,7 | 46,3 | . | . | - | - | 32,4 | 1 F | T | E |
| | | 2 | - | 27,4 | 23,6 | 34,5 | . | . | - | - | 37,4 | 2 | R | |
| | | 3 | 8,9 | 56,2 | 49,7 | 19,2 | . | . | - | - | 30,2 | 3 | I | |
| O | U | T 1 | 68,7 | 32,5 | 39,7 | 50,6 | . | . | - | - | 38,9 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 16,1 | 38,7 | 34,2 | 34,1 | . | . | - | - | 42,1 | 2 | U | |
| | | 3 | 15,3 | 28,9 | 26,2 | 15,3 | . | . | - | - | 19,0 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 9,5 | 20,4 | 29,8 | 50,3 | . | . | - | - | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 2,7 | 21,3 | 24,0 | 30,5 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 6,5 | 25,7 | 32,3 | 36,6 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| A | I | F 1 | 6,1 | 21,6 | 27,7 | 39,7 | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | D | I |
| | | 2 | 12,0 | 13,5 | 25,6 | 51,0 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 19,5 | 19,5 | 32,9 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | N | |
| L | N | T 1 | 4,2 | 49,7 | 51,0 | 22,7 | . | . | - | - | 100,0 | 1 T | | F |
| | | 2 | 10,0 | 19,0 | 29,0 | 50,4 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | W | |
| | | 3 | 2,2 | 20,9 | 23,1 | 31,3 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | | |
| S | B | M 1 | 6,41 | 6,41 | 6,41 | 6,38 | . | . | - | - | 6,42 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,61 | 5,98 | 5,93 | 5,81 | . | . | - | - | 6,00 | 2 | H | |
| | | 3 | 4,92 | 5,01 | 5,00 | 5,27 | . | . | - | - | 5,49 | 3 | C | |
| T | E | F 1 | 6,00 | 5,57 | 5,97 | 6,02 | . | . | - | - | 6,09 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,18 | 5,13 | 4,68 | 4,34 | . | . | - | - | 4,47 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 4,78 | 4,78 | 4,16 | . | . | - | - | 4,46 | 3 | T | |
| U | R | T 1 | 4,07 | 3,64 | 3,62 | 3,98 | . | . | - | - | 4,00 | 1 T | A | I |
| | | 2 | 5,88 | 6,23 | 6,11 | 5,97 | . | . | - | - | 6,04 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,61 | 5,74 | 5,73 | 5,45 | . | . | - | - | 5,68 | 3 | T | |
| N | G | F 1 | 4,72 | 4,28 | 4,33 | 4,92 | . | . | - | - | 4,94 | 1 F | T | N |
| | | 2 | 5,66 | 5,48 | 5,51 | 5,63 | . | . | - | - | 5,68 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,66 | 5,48 | 5,51 | 5,63 | . | . | - | - | 5,68 | 3 | T | |
| D | V | M 1 | 11,6 | 13,6 | 13,0 | 14,0 | . | . | - | - | 24,8 | 1 H | D | C |
| | | 2 | 17,7 | 19,4 | 19,9 | 16,0 | . | . | - | - | 18,1 | 2 | C | |
| | | 3 | 33,5 | 29,3 | 30,2 | 25,1 | . | . | - | - | 26,5 | 3 | O | |
| E | I | F 1 | 20,1 | 29,5 | 20,5 | 17,5 | . | . | - | - | 23,2 | 1 F | F | V |
| | | 2 | 19,5 | 19,4 | 22,2 | 26,7 | . | . | - | - | 24,7 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 17,1 | 17,1 | 27,2 | . | . | - | - | 25,9 | 3 | I | |
| N | D | T 1 | 39,0 | 39,0 | 39,1 | 28,9 | . | . | - | - | 44,8 | 1 T | C | A |
| | | 2 | 20,6 | 32,8 | 31,5 | 27,6 | . | . | - | - | 31,8 | 2 | T | |
| | | 3 | 20,7 | 15,9 | 17,8 | 20,7 | . | . | - | - | 28,1 | 3 | T | |
| V | N | F 1 | 17,7 | 20,7 | 21,1 | 21,9 | . | . | - | - | 22,3 | 1 F | N | D |
| | | 2 | 35,1 | 37,4 | 37,2 | 28,4 | . | . | - | - | 35,5 | 2 | T | |
| | | 3 | 23,7 | 27,4 | 26,7 | 23,2 | . | . | - | - | 28,0 | 3 | T | |
| E | I | M 1 | 106,8 | 107,4 | 107,4 | 106,0 | . | . | - | - | 105,4 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 93,5 | 100,2 | 99,3 | 96,5 | . | . | - | - | 98,5 | 2 | T | |
| | | 3 | 82,0 | 83,5 | 83,8 | 87,5 | . | . | - | - | 90,1 | 3 | T | |
| R | N | F 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 102,7 | 122,1 | 112,0 | 103,1 | . | . | - | - | 103,2 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 113,8 | 114,4 | 98,8 | . | . | - | - | 103,0 | 3 | T | |
| D | D | T 1 | 86,7 | 86,6 | 94,5 | 92,4 | . | . | - | - | 92,4 | 1 T | D | I |
| | | 2 | 103,9 | 113,7 | 110,9 | 106,0 | . | . | - | - | 106,2 | 2 | T | |
| | | 3 | 99,1 | 104,7 | 104,0 | 96,8 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| I | I | F 1 | 83,4 | 78,1 | 78,6 | 87,4 | . | . | - | - | 87,0 | 1 F | I | P |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| E | Z | M 1 | 99,8 | 99,8 | 99,8 | 99,4 | . | . | - | - | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 93,5 | 99,7 | 98,8 | 96,8 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 89,6 | 91,3 | 91,1 | 96,0 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | F 1 | 98,5 | 98,0 | 98,0 | 98,5 | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 93,5 | 99,7 | 98,8 | 96,8 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 89,6 | 91,3 | 91,1 | 96,0 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | T 1 | 94,0 | 97,0 | 96,5 | 97,2 | . | . | - | - | 100,0 | 1 T | S | S |
| | | 2 | 97,4 | 103,1 | 101,2 | 98,8 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 98,8 | 101,1 | 100,9 | 98,0 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | F 1 | 95,5 | 86,6 | 87,7 | 99,6 | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | T | T |
| | | 2 | 99,6 | 96,5 | 97,0 | 99,1 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 99,6 | 96,5 | 97,0 | 99,1 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. II / 45A

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) | | | | | | | | SEX: M,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|-----|-------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 179 | 216 | 396 | 926 | 1.559 | 820 | 635 | 3.940 | 4.336 | H | NOMBR | | F |
| | | F | 245 | 340 | 585 | 539 | 151 | 36 | 21 | 747 | 1.331 | F | | | |
| | | T | 424 | 556 | 580 | 1.464 | 1.710 | 856 | 656 | 4.687 | 5.667 | T | | | |
| | V | F/T | 57,7 | 61,1 | 59,6 | 36,8 | 8,9 | 4,2 | 3,1 | 15,9 | 23,5 | F/T | D | F | |
| E | E | M 1 | 16,1 | 26,4 | 21,7 | 43,2 | 47,1 | 41,1 | 34,0 | 42,8 | 40,9 | 1 H | I | | |
| | R | 2 | 40,5 | 47,7 | 44,4 | 44,3 | 38,6 | 43,9 | 54,1 | 43,5 | 43,6 | 2 | S | F | |
| R | T | 3 | 43,5 | 25,9 | 33,9 | 12,5 | 14,4 | 15,0 | 11,9 | 13,7 | 15,5 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 23,1 | 40,6 | 33,3 | 36,4 | 24,1 | 10,6 | - | 31,7 | 32,4 | 1 F | R | E | |
| | I | 2 | 30,0 | 31,6 | 30,9 | 43,5 | 35,1 | 53,6 | 52,7 | 42,6 | 37,4 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 46,9 | 27,8 | 35,8 | 20,0 | 40,9 | 35,8 | 47,3 | 25,8 | 30,2 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| O | U | T 1 | 20,1 | 35,1 | 28,6 | 40,7 | 45,0 | 39,8 | 33,0 | 41,0 | 38,9 | 1 T | B | C | |
| | 2 | 2 | 34,4 | 37,8 | 36,4 | 44,0 | 38,2 | 44,3 | 54,1 | 43,4 | 42,1 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 45,4 | 27,1 | 35,0 | 15,2 | 16,7 | 15,9 | 12,0 | 15,6 | 19,0 | 3 | U | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 1,6 | 3,2 | 4,8 | 22,6 | 41,4 | 19,0 | 12,2 | 95,2 | 100,0 | 1 H | I | | |
| | 2 | 2 | 3,8 | 5,5 | 9,3 | 21,7 | 31,8 | 19,0 | 18,2 | 90,7 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 11,6 | 8,4 | 19,9 | 17,2 | 33,4 | 18,3 | 11,2 | 80,1 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 4,1 | 5,0 | 9,1 | 21,3 | 36,0 | 18,9 | 14,7 | 90,9 | 100,0 | T | T | | |
| A | I | F 1 | 13,1 | 32,0 | 45,2 | 45,5 | 8,5 | 0,9 | - | 54,8 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | 2 | 2 | 14,7 | 21,5 | 36,2 | 47,0 | 10,7 | 3,9 | 2,2 | 63,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 28,6 | 23,5 | 52,1 | 26,8 | 15,4 | 3,2 | 2,4 | 47,9 | 100,0 | 3 | T | F | |
| L | T | T | 18,4 | 25,5 | 43,9 | 40,5 | 11,4 | 2,7 | 1,5 | 56,1 | 100,0 | T | T | | |
| | % | T 1 | 3,9 | 8,9 | 12,7 | 27,1 | 34,9 | 15,5 | 9,8 | 87,3 | 100,0 | 1 T | % | S | |
| | 2 | 2 | 6,1 | 8,8 | 14,5 | 27,0 | 27,4 | 15,9 | 14,8 | 85,1 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 17,9 | 14,0 | 32,0 | 20,8 | 26,6 | 12,7 | 7,9 | 68,0 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 7,5 | 9,8 | 17,3 | 25,8 | 30,2 | 15,1 | 11,6 | 82,7 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | . | 4,37 | 3,90 | 6,21 | 6,74 | 6,58 | 6,30 | 6,55 | 6,42 | 1 H | M | G | |
| | 2 | 2 | 3,09 | 4,27 | 3,78 | 6,05 | 6,41 | 6,27 | 6,07 | 6,23 | 6,00 | 2 | O | | |
| | 3 | 3 | 2,63 | 3,87 | 3,15 | 5,59 | 6,27 | 5,11 | 6,19 | 6,08 | 5,49 | 3 | T | | |
| | T | T | 2,87 | 4,19 | 3,59 | 6,10 | 6,54 | 6,37 | 6,16 | 6,34 | 6,09 | T | T | | |
| T | T | F 1 | 3,16 | 3,73 | 3,57 | 5,15 | 5,61 | . | - | 5,21 | 4,47 | 1 F | N | A | |
| | 2 | 2 | 2,50 | 3,81 | 3,28 | 5,14 | 5,30 | . | . | 5,14 | 4,46 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 2,40 | 3,58 | 2,53 | 4,81 | 4,71 | . | . | 5,17 | 4,00 | 3 | T | | |
| | T | T | 2,61 | 3,71 | 3,25 | 5,07 | 5,54 | 4,96 | . | 5,17 | 4,33 | T | T | | |
| U | A | T 1 | 3,09 | 3,52 | 3,67 | 5,92 | 6,68 | 6,56 | 6,30 | 6,38 | 6,04 | 1 T | N | I | |
| | 2 | 2 | 2,80 | 4,03 | 3,53 | 5,72 | 6,32 | 6,19 | 6,04 | 6,06 | 5,68 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 2,49 | 3,65 | 3,02 | 5,21 | 6,15 | 6,05 | 6,10 | 5,84 | 4,94 | 3 | T | | |
| | T | T | 2,72 | 3,90 | 3,39 | 5,72 | 6,46 | 6,31 | 6,13 | 6,16 | 5,68 | T | T | | |
| D | V | M 1 | . | 23,5 | 29,2 | 12,6 | 31,0 | 11,0 | 10,6 | 22,9 | 24,8 | 1 H | D | S | |
| | 2 | 2 | 22,4 | 17,8 | 24,8 | 9,5 | 17,3 | 10,6 | 7,8 | 12,9 | 18,1 | 2 | C | | |
| | 3 | 3 | 24,6 | 25,9 | 32,4 | 17,8 | 10,0 | 9,9 | 14,1 | 13,8 | 26,9 | 3 | O | | |
| | T | T | 22,8 | 22,0 | 29,6 | 13,2 | 24,7 | 11,0 | 10,0 | 18,6 | 23,2 | T | T | | |
| E | A | F 1 | 18,4 | 17,3 | 19,2 | 16,3 | 0,0 | . | - | 14,8 | 24,7 | 1 F | F | | |
| | 2 | 2 | 26,6 | 16,5 | 28,2 | 10,9 | 9,3 | . | . | 11,6 | 25,9 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 26,6 | 27,8 | 33,5 | 17,4 | 48,3 | . | . | 33,1 | 44,8 | 3 | T | | |
| | T | T | 27,0 | 20,1 | 28,1 | 14,4 | 32,2 | 17,1 | . | 20,6 | 31,8 | T | T | | |
| N | S | T 1 | 15,8 | 21,3 | 23,6 | 17,0 | 30,7 | 11,7 | 10,6 | 23,5 | 28,1 | 1 T | N | H | |
| | 2 | 2 | 26,4 | 18,8 | 26,8 | 12,6 | 17,6 | 12,0 | 8,8 | 14,4 | 22,3 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 26,2 | 27,4 | 32,5 | 19,3 | 23,0 | 10,3 | 15,5 | 20,9 | 35,5 | 3 | T | | |
| | T | T | 25,6 | 21,9 | 29,0 | 15,9 | 25,7 | 12,1 | 10,7 | 20,1 | 28,0 | T | T | | |
| E | I | M 1 | . | 104,3 | 108,6 | 103,4 | 103,1 | 103,3 | 102,3 | 103,3 | 105,4 | 1 H | I | P | |
| | 2 | 2 | 107,7 | 101,5 | 105,3 | 99,2 | 98,0 | 98,4 | 98,5 | 98,3 | 98,5 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 91,6 | 92,4 | 87,7 | 91,6 | 95,9 | 95,9 | 100,5 | 95,9 | 90,1 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | 121,1 | 100,5 | 109,8 | 101,6 | 101,3 | . | - | 100,8 | 103,2 | 1 F | N | A | |
| | 2 | 2 | 95,8 | 102,7 | 100,9 | 101,4 | 95,7 | . | . | 99,4 | 103,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 92,0 | 96,5 | 90,2 | 94,9 | 103,1 | . | . | 100,0 | 92,4 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| D | I | T 1 | 113,6 | 100,5 | 108,3 | 103,5 | 103,4 | 104,0 | 102,8 | 103,6 | 106,3 | 1 T | I | | |
| | 2 | 2 | 102,9 | 103,3 | 104,1 | 100,0 | 97,8 | 98,1 | 98,5 | 98,4 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 91,5 | 94,6 | 89,1 | 91,1 | 95,2 | 95,9 | 95,5 | 94,8 | 87,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| E | Z | M 1 | . | 68,1 | 60,7 | 98,3 | 105,0 | 102,5 | 98,1 | 102,0 | 100,0 | 1 H | I | | |
| | 2 | 2 | 51,5 | 71,2 | 63,0 | 100,8 | 106,8 | 104,5 | 101,2 | 103,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 47,9 | 70,5 | 57,4 | 101,8 | 114,2 | 111,3 | 112,8 | 110,7 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 47,1 | 68,8 | 58,9 | 100,2 | 107,4 | 104,6 | 101,1 | 104,1 | 100,0 | T | T | | |
| N | E | F 1 | 70,7 | 83,4 | 79,9 | 115,2 | 125,5 | . | - | 116,6 | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | 2 | 2 | 56,1 | 85,4 | 73,5 | 115,2 | 118,8 | . | . | 115,2 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 60,0 | 89,5 | 73,3 | 120,3 | 142,8 | . | . | 129,3 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 60,3 | 85,7 | 75,1 | 117,1 | 127,9 | 114,5 | . | 119,4 | 100,0 | T | T | | |
| S | S | T 1 | 51,2 | 64,9 | 60,8 | 98,0 | 110,6 | 108,6 | 104,3 | 105,6 | 100,0 | 1 T | S | | |
| | 2 | 2 | 49,3 | 71,0 | 62,1 | 100,7 | 111,3 | 109,0 | 106,3 | 106,7 | 100,0 | 2 | T | | |
| | 3 | 3 | 50,4 | 74,7 | 61,1 | 105,5 | 124,5 | 122,5 | 123,5 | 118,2 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 47,9 | 68,7 | 59,7 | 100,7 | 113,7 | 111,1 | 107,9 | 108,5 | 100,0 | T | T | | |

TAB. IV / 45A

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 | | |
|---------------------------|---|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|---|---|
| | | | 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 | | |
| | | | ANZAHL | M | F | T | F/T | D | | | |
| P | | | 228 | 368 | 324 | 356 | 284 | 1.559 | H | | |
| | | | 47 | 54 | 24 | 20 | 6 | 151 | F | | |
| | | | 275 | 422 | 348 | 376 | 290 | 1.710 | T | | |
| | V | F/T | 17,2 | 12,9 | 6,9 | 5,2 | 2,1 | 8,9 | F/T | D | F |
| E | E | M 1 | 45,5 | 52,4 | 45,8 | 47,2 | 42,7 | 47,1 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 27,0 | 37,0 | 35,5 | 44,6 | 45,7 | 38,6 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 27,5 | 10,6 | 18,7 | 8,2 | 11,6 | 14,4 | 3 | T | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 6,1 | 43,5 | 28,9 | - | 50,0 | 24,1 | 1 F | | E |
| S | I | 2 | 14,1 | 44,9 | 41,3 | 46,1 | 50,0 | 35,1 | 2 | R | |
| | T | 3 | 79,8 | 11,6 | 29,9 | 53,9 | - | 40,9 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1 | 38,7 | 51,3 | 44,6 | 44,7 | 42,8 | 45,0 | 1 T | B | C |
| D | U | 2 | 24,8 | 38,0 | 35,9 | 44,7 | 45,8 | 38,2 | 2 | T | |
| | N | 3 | 36,5 | 10,7 | 19,5 | 10,6 | 11,4 | 16,7 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | G | M 1 | 14,1 | 26,3 | 20,2 | 22,9 | 16,5 | 100,0 | 1 H | | T |
| | | 2 | 10,2 | 22,6 | 19,1 | 26,5 | 21,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 27,9 | 17,4 | 27,0 | 13,0 | 14,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 14,6 | 23,6 | 20,8 | 22,9 | 18,2 | 100,0 | T | D | I |
| A | I | F 1 | 8,0 | 44,7 | 19,1 | - | 8,2 | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | 12,5 | 45,9 | 18,8 | 17,1 | 5,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | T | 3 | 61,0 | 10,2 | 11,6 | 17,2 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | T | T | 31,2 | 35,8 | 15,9 | 13,0 | 4,0 | 100,0 | T | T | |
| | Z | T 1 | 13,8 | 28,1 | 20,2 | 21,8 | 16,1 | 100,0 | 1 T | Z | S |
| | | 2 | 10,4 | 24,5 | 19,1 | 25,7 | 20,3 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 35,0 | 15,8 | 23,7 | 13,9 | 11,5 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 16,1 | 24,7 | 20,3 | 22,0 | 16,9 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,46 | 47,16 | 6,52 | 6,62 | 6,73 | 6,74 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,08 | 6,30 | 6,65 | 6,34 | 6,57 | 6,41 | 2 | O | |
| | | 3 | 6,27 | 5,84 | 6,43 | 6,41 | 6,38 | 6,27 | 3 | T | |
| | T | T | 6,30 | 6,70 | 6,55 | 6,47 | 6,62 | 6,54 | T | T | |
| T | T | F 1 | . | . | . | - | . | 5,61 | 1 F | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 5,30 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 45,71 | 3 | T | |
| | T | T | . | 5,48 | . | . | . | 5,54 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 6,43 | 46,99 | 6,48 | 6,62 | 6,70 | 6,68 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,95 | 6,16 | 6,58 | 6,26 | 6,55 | 6,32 | 2 | T | |
| | | 3 | 46,20 | 5,77 | 6,42 | 45,80 | 6,38 | 6,15 | 3 | T | |
| | T | T | 6,23 | 6,55 | 6,50 | 6,37 | 6,59 | 6,46 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 10,0 | 45,7 | 7,1 | 10,5 | 9,5 | 31,0 | 1 H | D | S |
| | K | 2 | 12,0 | 9,4 | 32,6 | 8,5 | 8,2 | 17,3 | 2 | C | |
| | R | 3 | 11,4 | 5,5 | 16,1 | 3,7 | 4,2 | 10,0 | 3 | O | |
| | T | T | 9,1 | 43,3 | 21,4 | 9,5 | 11,0 | 24,7 | T | E | V |
| E | I | F 1 | . | . | . | - | . | 0,0 | 1 F | F | A |
| | A | 2 | . | . | . | . | . | 9,3 | 2 | I | |
| | T | 3 | . | . | . | . | . | 48,3 | 3 | C | A |
| | T | T | . | 3,7 | . | . | . | 32,2 | T | T | I |
| N | S | T 1 | 0,7 | 45,1 | 7,7 | 10,5 | 10,6 | 30,7 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 8,8 | 9,2 | 32,1 | 10,1 | 9,2 | 17,6 | 2 | T | |
| | | 3 | 23,2 | 0,0 | 15,4 | 22,6 | 4,2 | 23,0 | 3 | T | |
| | T | T | 21,6 | 41,9 | 21,0 | 12,6 | 11,3 | 25,7 | T | T | N |
| V | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | 102,5 | 106,9 | 99,5 | 102,3 | 101,7 | 103,1 | 1 H | I | |
| | | 2 | 96,5 | 94,0 | 101,5 | 98,0 | 99,2 | 98,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 99,5 | 87,2 | 58,2 | 99,1 | 96,4 | 95,9 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | N | F 1 | . | . | . | - | . | 101,3 | 1 F | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 95,7 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 103,1 | 3 | T | |
| | T | T | . | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | D | I |
| O | | T 1 | 103,2 | 106,7 | 99,7 | 103,9 | 101,7 | 103,4 | 1 T | | |
| | | 2 | 95,5 | 94,0 | 101,2 | 98,3 | 99,4 | 97,8 | 2 | T | |
| | | 3 | 99,5 | 88,1 | 98,8 | 91,1 | 96,8 | 95,2 | 3 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P |
| I | | | | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | 95,8 | 106,2 | 96,7 | 98,2 | 99,9 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 94,9 | 98,3 | 103,7 | 98,9 | 102,5 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 100,0 | 53,1 | 102,6 | 102,2 | 101,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 96,3 | 102,4 | 100,2 | 98,9 | 101,2 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | . | . | . | - | . | 100,0 | 1 F | | E |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | S |
| | T | T | . | 58,9 | . | . | . | 100,0 | T | T | S |
| S | S | T 1 | 96,3 | 104,6 | 97,0 | 99,1 | 100,3 | 100,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 94,1 | 97,5 | 104,1 | 95,1 | 103,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,8 | 93,8 | 104,4 | 94,3 | 103,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | T | T | 96,4 | 101,4 | 100,6 | 98,6 | 102,0 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 45A

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXF | | |
|-----------------|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 73 | 174 | 247 | 395 | . | . | - | - | 974 | H | NOMBRE |
| | F | 4 | 41 | 44 | 91 | . | . | - | - | 265 | F | |
| | T | 76 | 215 | 291 | 486 | . | . | - | - | 1.239 | T | |
| V | F/T | 4,7 | 19,0 | 15,2 | 18,8 | . | . | - | - | 21,4 | F/T | D |
| E | M | 1A | 4,0 | - | 1,2 | - | . | . | - | 0,7 | 1A | H |
| | | 1B | 6,9 | 24,0 | 19,0 | 6,8 | . | . | - | 7,8 | 1B | I |
| | | 2 | 24,8 | 22,9 | 23,4 | 8,5 | . | . | - | 13,8 | 2 | |
| | | 3 | 4,0 | 26,9 | 20,1 | 28,4 | . | . | - | 23,6 | 3 | |
| | | 4 | 44,0 | 13,6 | 22,5 | 28,4 | . | . | - | 27,6 | 4 | |
| R | M | 5 | 16,4 | 12,7 | 13,8 | . | . | - | - | 26,6 | 5 | S |
| | | 5A | 12,2 | 12,7 | 12,6 | 23,3 | . | . | - | 18,6 | 5A | |
| | | 5B | 4,1 | - | 1,2 | 4,6 | . | . | - | 8,0 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | T |
| | | F | 1A | - | - | - | . | . | - | - | 1A | F |
| E | | 1B | - | - | - | - | . | . | - | - | 1B | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 6,7 | . | . | - | 6,9 | 3 | R |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 89,5 | . | . | - | 91,8 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 3,8 | . | . | - | 1,3 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | I |
| | M | 1A | 3,8 | - | 1,0 | - | . | . | - | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | 6,6 | 19,4 | 16,1 | 5,5 | . | . | - | 6,1 | 1B | |
| | | 2 | 23,6 | 18,5 | 19,9 | 6,9 | . | . | - | 10,8 | 2 | |
| | | 3 | 3,8 | 21,8 | 17,1 | 24,3 | . | . | - | 20,0 | 3 | R |
| L | | 4 | 46,6 | 30,0 | 34,3 | 39,9 | . | . | - | 41,3 | 4 | |
| | | 5 | 15,6 | 10,3 | 11,7 | 23,4 | . | . | - | 21,2 | 5 | |
| | | 5A | 11,7 | 10,3 | 10,7 | 19,6 | . | . | - | 14,9 | 5A | |
| | | 5B | 3,9 | - | 1,0 | 3,8 | . | . | - | 6,3 | 5B | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | 100,0 | T | |
| N | M | 1A | 41,9 | - | 41,9 | - | . | . | - | 100,0 | 1A | H |
| | | 1B | 6,7 | 55,3 | 62,0 | 35,4 | . | . | - | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 13,4 | 29,8 | 43,2 | 25,1 | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 1,3 | 20,4 | 21,6 | 48,7 | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 11,9 | 8,8 | 20,7 | 41,7 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| G | | 5 | 4,6 | 8,6 | 13,2 | 42,5 | . | . | - | 100,0 | 5 | I |
| | | 5A | 4,9 | 12,2 | 17,1 | 50,6 | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 3,9 | - | 3,9 | 23,5 | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | 7,5 | 17,9 | 25,3 | 40,5 | . | . | - | 100,0 | T | O |
| | | F | 1A | - | - | - | . | . | - | - | 1A | F |
| I | | 1B | - | - | - | - | . | . | - | - | 1B | |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | 33,4 | . | . | - | 100,0 | 3 | N |
| | | 4 | 1,5 | 16,8 | 18,3 | 33,5 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | 100,0 | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| N | T | 1,4 | 15,4 | 16,8 | 34,4 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | M | 1A | 41,9 | - | 41,9 | - | . | . | - | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 6,7 | 55,3 | 62,0 | 35,4 | . | . | - | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 13,4 | 29,8 | 43,2 | 25,1 | . | . | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 1,2 | 18,9 | 20,0 | 47,6 | . | . | - | 100,0 | 3 | |
| Z | | 4 | 6,9 | 12,6 | 19,5 | 37,8 | . | . | - | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 4,5 | 8,5 | 13,0 | 43,2 | . | . | - | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | 4,8 | 12,0 | 16,8 | 51,5 | . | . | - | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 3,9 | - | 3,9 | 23,5 | . | . | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | 6,2 | 17,4 | 23,5 | 39,2 | . | . | - | 100,0 | T | |

(FORTSETZUNG)

B. GEAELTER

R. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|---|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 18 | . | #2.084 | #2.015 | . | . | . | . | #2.417 | 18 | H | |
| | | 2 | . | #1.738 | #1.679 | #2.088 | . | . | . | 2.052 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #1.845 | . | . | . | 1.804 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | #1.700 | . | . | . | 1.475 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.502 | 1.516 | . | . | . | 1.513 | 5 | | |
| E | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | 1.553 | 5A | O | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 1.420 | 5B | | |
| | T | | #1.397 | 1.738 | 1.644 | 1.810 | . | . | . | 1.716 | T | | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | | 4 | . | . | . | #754 | . | . | . | 699 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | | . | . | #813 | . | . | . | . | 752 | T | A |
| | | | | . | . | . | . | . | . | . | . | | |
| A | T | 18 | . | #2.084 | #2.015 | . | . | . | . | #2.417 | 18 | T | N |
| | | 2 | . | #1.738 | #1.679 | #2.088 | . | . | . | 2.052 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #1.815 | . | . | . | 1.768 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #1.088 | #1.329 | . | . | . | 1.123 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.502 | 1.508 | . | . | . | 1.510 | 5 | T | |
| G | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | 1.547 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 1.420 | 5B | | |
| | T | | #1.388 | #1.575 | 1.528 | 1.639 | . | . | . | 1.520 | T | | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| V | K | 18 | . | #18,6 | #20,3 | . | . | . | . | #30,1 | 18 | H | C |
| | | 2 | . | #28,0 | #25,0 | #20,5 | . | . | . | 26,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #40,6 | . | . | . | 40,4 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | #40,3 | . | . | . | 41,8 | 4 | D | |
| | | 5 | . | . | 9,3 | 11,8 | . | . | . | 12,3 | 5 | E | |
| R | 5A | | . | . | . | . | . | . | . | 11,6 | 5A | E | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 11,2 | 5B | | |
| | T | | #29,0 | 36,4 | 36,4 | 37,6 | . | . | . | 36,8 | T | F | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | V |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| A | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | I | |
| | | 4 | . | . | . | #31,6 | . | . | . | 38,8 | 4 | C | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | I | |
| I | Z | 18 | . | . | . | #35,7 | . | . | . | 43,4 | 18 | T | A |
| | | 2 | . | #18,6 | #20,3 | . | . | . | . | #30,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | #28,0 | #25,0 | #20,5 | . | . | . | 26,0 | 3 | E | |
| | | 4 | . | . | #47,2 | #54,8 | . | . | . | 55,6 | 4 | N | |
| | | 5 | . | . | 9,3 | 13,8 | . | . | . | 13,2 | 5 | I | |
| O | T | 18 | . | . | . | 11,2 | . | . | . | 13,0 | 18 | T | O |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 11,2 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 11,2 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 11,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 11,2 | 5 | | |
| S | 5A | | #26,9 | #44,5 | 42,3 | 44,9 | . | . | . | 46,1 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | | . | . | . | . | . | . | . | . | T | N | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| I | N | 18 | . | #119,9 | #122,6 | #115,4 | . | . | . | #140,9 | 18 | H | I |
| | | 2 | . | #100,0 | #102,1 | #101,9 | . | . | . | 119,6 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #93,9 | . | . | . | 105,1 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 91,4 | . | . | . | 86,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 83,8 | . | . | . | 88,2 | 5 | | |
| N | 5A | | . | . | . | 85,0 | . | . | . | 90,5 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 82,8 | 5B | | |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| D | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | #92,7 | . | . | . | 93,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | | . | . | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | #132,3 | #131,9 | #127,4 | . | . | . | #159,0 | 18 | T | D |
| I | 2 | . | #110,3 | #109,9 | #110,7 | . | . | . | . | 135,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | #71,2 | #81,1 | . | . | . | 116,3 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | 98,3 | 92,0 | . | . | . | 73,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | 93,2 | . | . | . | 99,3 | 5 | | |
| | | 5A | | . | . | . | . | . | . | 101,8 | 5A | | |
| Z | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 93,4 | 5B | | |
| | T | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M | 18 | . | #86,2 | #83,4 | . | . | . | #100,0 | 18 | H | T |
| | | 2 | . | #84,7 | #81,8 | #101,8 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #102,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| E | 4 | . | . | . | #115,2 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 99,3 | 100,2 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | | . | . | 99,0 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | | #81,4 | 101,3 | 95,8 | 105,5 | . | . | . | 100,0 | T | C |
| S | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | #107,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | 18 | . | #86,2 | #83,4 | . | . | . | . | #100,0 | 18 | T | S |
| | | 2 | . | #84,7 | #81,8 | #101,8 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | #102,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | #96,9 | #118,2 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 99,5 | 99,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | | . | . | . | 98,7 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | | #91,3 | #103,6 | 100,5 | 107,8 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 45A

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) | | | | | | | | SFXF | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | 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 | 22 | 43 | 64 | 107 | 490 | 234 | 121 | 952 | 974 | H | NOMRRE |
| | F | 120 | 82 | 19 | 101 | 22 | 12 | 9 | 144 | 265 | F | |
| | | 142 | 125 | 83 | 209 | 512 | 246 | 131 | 1.097 | 1.239 | T | |
| V | F/T | 84,7 | 65,5 | 23,1 | 48,6 | 4,4 | 4,8 | 7,0 | 13,2 | 21,4 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,8 | 1,3 | - | 0,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 9,7 | 7,3 | 9,0 | 7,9 | 7,8 | 1B | I |
| | 2 | - | 16,6 | 5,6 | 10,1 | 17,4 | 11,1 | 10,0 | 14,1 | 13,8 | 2 | |
| R | 3 | 13,8 | 15,2 | 58,1 | 40,8 | 20,2 | 21,8 | 27,3 | 23,8 | 23,6 | 3 | |
| | 4 | 86,2 | 68,1 | 31,4 | 46,3 | 25,7 | 25,3 | 12,5 | 26,2 | 27,6 | 4 | |
| | 5 | - | - | 4,9 | 2,9 | 26,2 | 33,2 | 41,2 | 27,2 | 26,6 | 5 | S |
| T | 5A | - | - | 4,9 | 2,9 | 16,6 | 25,6 | 30,6 | 19,0 | 18,6 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 9,6 | 7,6 | 10,6 | 8,2 | 8,0 | 5B | |
| | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| I | 3 | - | 3,7 | 18,1 | 6,4 | 26,9 | 48,7 | - | 12,6 | 6,9 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 96,3 | 81,9 | 93,6 | 57,5 | 51,3 | 100,0 | 85,0 | 91,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 15,6 | - | - | 2,4 | 1,3 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,8 | 1,2 | - | 0,6 | 0,6 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 9,3 | 7,0 | 8,4 | 6,9 | 6,1 | 1B | |
| U | 2 | - | 5,7 | 4,3 | 5,2 | 16,6 | 10,6 | 9,3 | 12,2 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | 2,1 | 7,7 | 48,9 | 24,1 | 20,5 | 23,1 | 25,4 | 22,4 | 20,0 | 3 | P |
| | 4 | 97,9 | 86,6 | 43,1 | 69,3 | 27,1 | 26,5 | 18,6 | 34,0 | 41,3 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 3,7 | 1,5 | 25,7 | 31,6 | 38,3 | 23,9 | 21,2 | 5 | |
| | 5A | - | - | 3,7 | 1,5 | 16,5 | 24,4 | 28,5 | 16,9 | 14,9 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 9,2 | 7,2 | 9,9 | 7,1 | 6,3 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 56,4 | 43,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 62,8 | 22,7 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | - | 5,4 | 2,7 | 8,1 | 63,5 | 19,4 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,3 | 2,9 | 16,1 | 19,0 | 43,1 | 22,1 | 14,4 | 98,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,0 | 11,0 | 7,5 | 18,5 | 46,9 | 22,0 | 5,7 | 53,0 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 1,2 | 1,2 | 49,5 | 30,0 | 19,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | - | 1,7 | 1,7 | 44,8 | 33,0 | 20,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 60,6 | 22,8 | 16,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| N | T | 2,2 | 4,4 | 6,6 | 11,0 | 50,3 | 24,0 | 12,5 | 97,8 | 100,0 | T | C |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| N | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | 16,5 | 19,1 | 35,6 | 33,0 | 31,4 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 49,5 | 32,6 | 6,5 | 39,0 | 5,3 | 2,5 | 3,8 | 50,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 45,4 | 31,0 | 7,2 | 38,3 | 8,4 | 4,4 | 3,4 | 54,6 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 56,4 | 43,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| N | 1B | - | - | - | - | 62,8 | 22,7 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 5,4 | 2,7 | 8,1 | 63,5 | 19,4 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 1,2 | 3,9 | 16,4 | 20,2 | 42,4 | 22,8 | 13,4 | 98,8 | 100,0 | 3 | |
| N | 4 | 27,2 | 21,2 | 7,0 | 28,2 | 27,1 | 12,7 | 4,7 | 72,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1,2 | 1,2 | 50,2 | 29,6 | 19,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 1,7 | 1,7 | 45,8 | 32,4 | 20,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| N | 5B | - | - | - | - | 60,6 | 22,8 | 16,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,5 | 10,1 | 6,7 | 16,8 | 41,3 | 19,8 | 10,5 | 88,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTEP

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|---|--|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | #2.459 | - | - | #2.417 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.002 | - | - | 2.052 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 1.468 | 1.400 | #1.964 | - | - | 1.820 | 3 | M |
| | | 4 | - | - | - | #1.085 | 1.705 | #1.638 | #1.660 | 1.551 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.527 | 1.498 | 1.463 | 1.513 | 5 | |
| E | M | 5A | - | - | - | - | 1.578 | 1.533 | 1.484 | 1.553 | 5A | O |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.440 | - | - | 1.420 | 5B | |
| | | T | - | #1.073 | 1.414 | 1.276 | 1.836 | 1.785 | 1.716 | 1.744 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | F | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | | 4 | 506 | 841 | - | 878 | - | - | - | 924 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 506 | 835 | - | 878 | - | - | - | 990 | T | A |
| | | 1B | - | - | - | - | #2.459 | - | - | #2.417 | 1B | T |
| A | M | 2 | - | - | - | - | 2.002 | - | - | 2.052 | 2 | N |
| | | 3 | - | - | 1.433 | 1.333 | #1.943 | #1.960 | #1.660 | 1.781 | 3 | |
| | | 4 | 501 | 884 | 1.148 | 953 | 1.690 | #1.623 | - | 1.368 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.520 | 1.498 | 1.463 | 1.510 | 5 | T |
| | | 5A | - | - | - | - | 1.564 | 1.533 | 1.484 | 1.547 | 5A | |
| G | M | 5B | - | - | - | - | 1.440 | - | - | 1.420 | 5B | |
| | | T | 504 | 922 | 1.330 | 1.090 | 1.824 | 1.773 | 1.680 | 1.656 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #23,2 | - | - | #30,1 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 26,0 | - | - | 26,0 | 2 | C |
| | | 3 | - | - | 8,1 | 17,1 | #38,9 | - | #21,8 | 39,6 | 3 | D |
| V | K | 4 | - | - | - | - | 29,8 | 442,5 | 36,7 | 41,8 | 4 | O |
| | | 5 | - | - | - | - | 10,1 | 14,5 | 10,7 | 12,3 | 5 | E |
| | | 5A | - | - | - | - | 9,1 | 13,3 | 10,2 | 11,6 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 9,1 | - | - | 11,2 | 5B | |
| | | T | - | #21,1 | 17,4 | 22,5 | 32,6 | 37,7 | 32,4 | 35,0 | T | F |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | | 4 | 31,9 | 16,0 | - | 18,4 | - | - | - | 20,6 | 4 | C |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T |
| I | Z | T | 21,9 | 16,3 | - | 17,2 | - | - | - | 25,4 | T | A |
| | | 1B | - | - | - | - | #23,2 | - | - | #20,1 | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 26,0 | - | - | 26,0 | 2 | F |
| | | 3 | - | - | 16,1 | 19,3 | #38,5 | 444,8 | #21,8 | 39,9 | 3 | N |
| | | 4 | 31,1 | 17,4 | 16,7 | 20,8 | 30,3 | 442,1 | - | 41,5 | 4 | I |
| S | N | 5 | - | - | - | - | 12,2 | 14,5 | 10,7 | 13,2 | 5 | N |
| | | 5A | - | - | - | - | 12,7 | 13,3 | 10,2 | 13,0 | 5A | T |
| | | 5B | - | - | - | - | 9,1 | - | - | 11,2 | 5B | O |
| | | T | 30,9 | 22,9 | 19,6 | 28,1 | 32,5 | 37,6 | 34,1 | 38,0 | T | N |
| | | 1B | - | - | - | - | #133,9 | - | - | #138,6 | 1B | H |
| I | M | 2 | - | - | - | 109,0 | - | - | 117,7 | 119,6 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 103,8 | 109,7 | #107,0 | - | #96,7 | 104,4 | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | #85,0 | 92,9 | #91,8 | - | 88,9 | 4 | I |
| | | 5 | - | - | - | - | 83,2 | 83,9 | 85,3 | 86,8 | 5 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 85,9 | 85,9 | 86,5 | 89,0 | 5A | |
| N | M | 5B | - | - | - | - | 78,4 | - | - | 81,4 | 5B | |
| | | T | - | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| O | F | 4 | 100,0 | 100,7 | - | 100,0 | - | - | - | 93,3 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #134,8 | - | - | #146,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 109,8 | - | - | 123,9 | 2 | D |
| I | M | 3 | - | - | 107,7 | 122,3 | #106,5 | #110,5 | #98,8 | 107,5 | 3 | |
| | | 4 | 99,4 | 95,9 | 86,3 | 87,4 | 92,7 | #91,5 | - | 82,6 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 83,3 | 84,5 | 87,1 | 91,2 | 5 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 85,7 | 86,5 | 88,3 | 93,4 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 78,9 | - | - | 85,7 | 5B | |
| Z | M | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | #101,7 | - | - | #100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | - | - | - | 97,6 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 81,4 | 77,6 | #108,9 | - | #92,0 | 100,9 | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | #73,6 | 115,6 | #111,1 | - | 105,2 | 4 | |
| E | F | 5 | - | - | - | - | 100,9 | 99,0 | 96,7 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | - | - | - | - | 101,6 | 98,7 | 95,6 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 101,4 | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | - | #62,5 | 82,4 | 74,4 | 107,0 | 104,0 | 100,0 | 101,6 | T | C |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| S | M | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 72,4 | 120,3 | - | 125,6 | - | - | - | 132,2 | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 67,3 | 111,0 | - | 116,8 | - | - | - | 131,6 | T | |
| I | F | 1B | - | - | - | - | #101,7 | - | - | #100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 97,6 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | - | 81,1 | 75,4 | #109,9 | #110,9 | #93,9 | 100,7 | 3 | |
| | | 4 | 44,6 | 78,7 | 102,2 | 84,9 | 150,5 | #144,5 | - | 121,8 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | 100,7 | 99,2 | 96,9 | 100,0 | 5 | S |
| Z | M | 5A | - | - | - | - | 101,1 | 99,1 | 95,9 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | - | - | - | - | 101,4 | - | - | 100,0 | 5B | |
| | | T | 33,2 | 60,7 | 87,5 | 71,7 | 120,0 | 116,6 | 110,5 | 108,9 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 45A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(Tous âges réunis)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|----------------------|-------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMRE | |
| ANZAHL | M F T | 136 100 236 | 182 90 272 | 247 35 286 | 221 12 233 | 188 24 212 | 974 265 1.239 | H F T | | |
| V | F/T | 42,4 | 33,1 | 13,6 | 5,2 | 11,2 | 21,4 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 1,6 | - | 1,6 | 0,7 | 1A | H | |
| | 1B | - | 7,8 | 10,3 | 9,9 | 7,5 | 7,8 | 1B | I | |
| | 2 | 12,3 | 17,6 | 13,8 | 14,9 | 9,7 | 13,8 | 2 | | |
| R | 3 | 24,1 | 23,1 | 24,1 | 21,7 | 25,5 | 23,6 | 3 | | |
| | 4 | 59,6 | 19,8 | 23,6 | 24,1 | 21,3 | 27,6 | 4 | | |
| | 5 | 4,1 | 31,7 | 26,6 | 29,5 | 34,5 | 26,6 | 5 | S | |
| T | 5A | 4,1 | 24,5 | 16,5 | 22,6 | 21,7 | 18,6 | 5A | | |
| | 5B | - | 7,1 | 10,2 | 7,0 | 12,8 | 8,0 | 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 | | |
| I | 3 | 3,0 | 7,3 | - | - | 36,3 | 6,9 | 3 | P | |
| | 4 | 97,0 | 88,8 | 100,0 | 100,0 | 63,7 | 91,8 | 4 | | |
| | 5 | - | 3,9 | - | - | 1,3 | 1,3 | 5 | | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | - | - | 1,4 | - | 1,4 | 0,6 | 1A | T |
| | | 1B | - | 5,2 | 8,9 | 5,4 | 6,6 | 6,1 | 1B | |
| 2 | | 7,1 | 11,8 | 11,9 | 14,1 | 8,6 | 10,8 | 2 | | |
| U | 3 | 15,1 | 17,9 | 20,8 | 20,5 | 26,7 | 20,0 | 3 | B | |
| | 4 | 75,4 | 42,7 | 34,0 | 28,0 | 26,1 | 41,3 | 4 | | |
| | 5 | 2,3 | 22,5 | 23,0 | 28,0 | 30,6 | 21,2 | 5 | | |
| U | 5A | 2,3 | 17,7 | 14,2 | 21,4 | 19,2 | 14,9 | 5A | | |
| | 5B | - | 4,8 | 8,8 | 6,6 | 11,4 | 6,3 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | - | 56,4 | - | 43,6 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | 18,8 | 33,7 | 28,8 | 18,6 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 12,5 | 24,0 | 25,5 | 24,5 | 13,6 | 100,0 | 2 | | |
| G | 3 | 14,2 | 18,3 | 25,9 | 20,8 | 20,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 30,1 | 13,4 | 21,7 | 19,8 | 14,9 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,1 | 22,3 | 25,4 | 25,1 | 25,0 | 100,0 | 5 | I | |
| I | 5A | 3,0 | 24,6 | 22,4 | 27,4 | 22,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 16,7 | 32,4 | 19,8 | 31,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,9 | 18,7 | 25,4 | 22,6 | 19,3 | 100,0 | T | O | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| N | 3 | 16,5 | 36,2 | 16,0 | 5,0 | 47,3 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 39,9 | 32,9 | - | - | 6,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| N | T | 37,8 | 34,0 | 14,7 | 4,6 | 9,0 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1A | - | - | 56,4 | - | 43,6 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | 18,8 | 33,7 | 28,8 | 18,6 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 12,5 | 24,0 | 25,5 | 24,5 | 13,6 | 100,0 | 2 | | |
| % | 3 | 14,4 | 19,6 | 24,0 | 19,3 | 22,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 34,8 | 22,7 | 19,0 | 12,7 | 10,8 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,1 | 23,3 | 25,1 | 24,8 | 24,7 | 100,0 | 5 | | |
| % | 5A | 3,0 | 26,0 | 22,0 | 26,9 | 22,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 16,7 | 32,4 | 19,8 | 31,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 19,0 | 22,0 | 23,1 | 18,8 | 17,1 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 18 | - | . | . | . | #2.417 | 18 | H | |
| | 2 | . | . | . | #2.028 | 2.052 | 2 | | |
| | 3 | . | #1.655 | #1.871 | . | 1.804 | 3 | | M |
| | 4 | #1.246 | . | . | #1.610 | 1.496 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.540 | 1.482 | 1.472 | 1.531 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.563 | 1.528 | 1.482 | 1.611 | 5A | | O |
| | 5B | . | . | . | . | 1.420 | 5B | | |
| | T | #1.479 | 1.723 | 1.669 | 1.853 | 1.780 | T | | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | #508 | #699 | #921 | . | 699 | 3 | | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | #513 | #767 | #921 | . | 752 | T | | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 18 | - | . | . | . | #2.417 | 18 | T | |
| | 2 | . | . | . | #2.028 | 2.052 | 2 | | N |
| | 3 | #1.571 | #1.598 | #1.871 | . | 1.717 | 3 | | |
| | 4 | #855 | #983 | #1.351 | #1.494 | 1.433 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.524 | 1.482 | 1.472 | 1.531 | 5 | | T |
| G | 5A | . | 1.540 | 1.528 | 1.482 | 1.611 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | 1.420 | 5B | | |
| | T | #1.083 | 1.420 | 1.575 | 1.808 | 1.728 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 18 | - | . | . | . | #30,1 | 18 | H | |
| | 2 | . | . | . | #20,5 | 26,0 | 2 | | C D |
| | 3 | . | #30,0 | #45,7 | . | #26,2 | 3 | | |
| | 4 | #50,5 | . | . | #30,5 | 17,2 | 4 | | O E |
| | 5 | . | 14,3 | 11,0 | 10,1 | 14,8 | 5 | | |
| R | 5A | . | 15,5 | 12,0 | 13,9 | 15,4 | 5A | | E |
| | 5B | . | . | . | . | 11,2 | 5B | | |
| | T | #44,3 | 28,4 | 37,3 | 40,7 | 30,5 | T | | F V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | F A |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 | | I R |
| | 4 | #36,9 | #27,9 | #20,2 | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| I | Z T | #36,4 | #34,6 | #20,2 | . | . | T | | I A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E T 18 | - | . | . | . | #30,1 | 18 | T | |
| | 2 | . | . | . | #20,5 | 26,0 | 2 | | E T |
| | 3 | #23,4 | #32,0 | #45,7 | . | 22,5 | 3 | | |
| | 4 | #68,1 | #55,2 | #52,4 | #33,6 | 17,5 | 4 | | N I |
| | 5 | . | 11,6 | 11,0 | 10,1 | 14,8 | 5 | | |
| S | 5A | . | 12,4 | 12,0 | 13,9 | 15,4 | 5A | | T O |
| | 5B | . | . | . | . | 11,2 | 5B | | |
| | T | #64,7 | 43,6 | 40,0 | 42,0 | 30,9 | T | | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 18 | - | . | . | . | #140,9 | 18 | H | |
| | 2 | . | . | . | #109,4 | 119,6 | 2 | | |
| | 3 | . | #96,1 | #112,1 | . | #98,0 | 3 | | |
| | 4 | #84,2 | . | . | #86,9 | 84,0 | 4 | | I |
| | 5 | . | 89,4 | 88,8 | 79,4 | 86,0 | 5 | | |
| N | 5A | . | 90,7 | 91,6 | 80,0 | 90,5 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | 82,8 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | 4 | #99,0 | #91,1 | #100,0 | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | . | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 18 | - | . | . | . | #159,0 | 18 | T | |
| | 2 | . | . | . | #112,2 | 135,0 | 2 | | C |
| | 3 | #145,1 | #112,5 | #118,8 | . | 98,8 | 3 | | |
| | 4 | #78,9 | #69,2 | #85,8 | #82,6 | 82,5 | 4 | | |
| | 5 | . | 107,3 | 94,1 | 81,4 | 88,1 | 5 | | |
| I | 5A | . | 108,5 | 97,0 | 82,0 | 92,7 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | 101,8 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 18 | - | . | . | . | #100,0 | 18 | H | |
| | 2 | . | . | . | #98,8 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | . | #91,7 | #103,7 | . | #96,7 | 3 | | |
| | 4 | #84,5 | . | . | #109,2 | 101,4 | 4 | | |
| | 5 | . | 101,8 | 98,0 | 97,3 | 101,2 | 5 | | |
| E | 5A | . | 100,6 | 98,4 | 95,4 | 103,7 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C |
| | T | #86,2 | 100,4 | 97,3 | 108,0 | 103,7 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 18 | - | - | - | - | - | 18 | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | 4 | #72,7 | #100,0 | #131,8 | . | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | F |
| S | T | #68,2 | #102,0 | #122,5 | . | . | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 18 | - | . | . | . | #100,0 | 18 | T | |
| | 2 | . | . | . | #98,8 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | #88,9 | #90,4 | #105,8 | . | 97,1 | 3 | | |
| | 4 | #76,1 | #87,5 | #120,3 | #133,0 | 127,6 | 4 | | |
| | 5 | . | 100,9 | 98,1 | 97,5 | 101,4 | 5 | | S |
| T | 5A | . | 99,5 | 98,8 | 95,8 | 104,1 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | #71,3 | 93,4 | 103,6 | 118,9 | 114,3 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 45A

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 | 50 | 94 | 141 | 157 | 47 | 490 | H | NOMBRE |
| | F | 6 | 3 | 4 | 3 | 6 | 22 | F | |
| T | | 56 | 97 | 146 | 160 | 53 | 512 | T | |
| V | F/T | 9,9 | 3,6 | 3,0 | 1,9 | 11,3 | 4,4 | F/T | D |
| E | M | - | - | 2,7 | - | - | 0,8 | 1A | H |
| | 1B | - | 12,0 | 9,9 | 12,0 | 7,4 | 9,7 | 1B | I |
| | 2 | 25,9 | 19,5 | 19,5 | 16,7 | - | 17,4 | 2 | |
| | 3 | 33,6 | 14,1 | 17,8 | 17,9 | 33,2 | 20,2 | 3 | |
| R | 4 | 40,5 | 17,7 | 22,9 | 30,3 | 19,0 | 25,7 | 4 | |
| | 5 | - | 36,8 | 27,2 | 23,1 | 40,4 | 26,2 | 5 | S |
| | 5A | - | 26,5 | 16,2 | 15,2 | 20,3 | 16,6 | 5A | |
| | 5B | - | 10,3 | 11,0 | 7,9 | 20,1 | 9,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 26,9 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | - | 57,5 | 4 | |
| | 5 | - | 100,0 | - | - | - | 15,6 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | M | - | - | 2,7 | - | - | 0,8 | 1A |
| 1B | | - | 11,5 | 9,6 | 11,7 | 6,5 | 9,3 | 1B | |
| 2 | | 23,4 | 18,8 | 18,9 | 16,4 | - | 16,6 | 2 | |
| 3 | | 30,3 | 13,6 | 17,2 | 17,6 | 40,7 | 20,5 | 3 | R |
| U | 4 | 46,3 | 17,0 | 25,2 | 31,6 | 16,9 | 27,1 | 4 | |
| | 5 | - | 39,1 | 26,4 | 22,7 | 35,8 | 25,7 | 5 | |
| | 5A | - | 29,1 | 15,7 | 14,9 | 18,0 | 16,5 | 5A | |
| | 5B | - | 10,0 | 10,6 | 7,8 | 17,8 | 9,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 23,7 | 29,4 | 39,6 | 7,3 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 15,4 | 21,4 | 32,4 | 30,8 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 17,1 | 13,4 | 25,3 | 28,4 | 15,8 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 16,2 | 13,1 | 25,7 | 37,8 | 7,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 26,9 | 29,9 | 28,3 | 14,9 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 30,6 | 28,2 | 29,4 | 11,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 20,6 | 32,9 | 26,3 | 20,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,3 | 19,1 | 28,8 | 32,0 | 9,7 | 100,0 | T | D |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 43,0 | - | 33,6 | 23,4 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 24,7 | 15,6 | 19,4 | 13,4 | 26,9 | 100,0 | T | |
| | Z | M | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | 23,7 | 29,4 | 39,6 | 7,3 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 15,4 | 21,4 | 32,4 | 30,8 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 16,1 | 12,6 | 23,9 | 26,8 | 20,6 | 100,0 | 3 | Z |
| Z | 4 | 18,7 | 11,9 | 26,4 | 36,5 | 6,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 28,8 | 29,1 | 27,5 | 14,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 33,4 | 27,0 | 28,2 | 11,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 20,6 | 32,9 | 26,3 | 20,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 10,9 | 19,0 | 28,4 | 31,2 | 10,4 | 100,0 | T | |

| B. GEAELTER | | 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 | - | . | . | . | . | 42.459 | 1B | H | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2.002 | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 1.964 | 3 | M | | |
| | 4 | . | . | . | 1.626 | . | 1.705 | 4 | | | |
| | 5 | . | 1.555 | 1.508 | 1.492 | . | 1.527 | 5 | | | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 1.578 | 5A | | O | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.440 | 5B | | | |
| | T | 42.033 | 1.908 | 1.676 | 41.891 | 41.752 | 1.836 | T | | N | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| R | 3 | - | - | - | - | - | . | 3 | | T | |
| | 4 | - | - | - | - | - | . | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | | |
| | T | - | - | - | - | - | . | T | | A | |
| | T 1B | - | . | . | . | . | 42.459 | 1B | T | | |
| A | 2 | . | . | . | . | . | 2.002 | 2 | | N | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 41.943 | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | 1.592 | . | 1.690 | 4 | | | |
| | 5 | . | 1.527 | 1.508 | 1.492 | . | 1.520 | 5 | | T | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 1.564 | 5A | | | |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.440 | 5B | | | |
| | T | 42.033 | 1.885 | 1.676 | 41.875 | 41.733 | 1.824 | T | | | |
| | M 1B | - | . | . | . | . | 23,2 | 1B | H | | |
| | V | 2 | . | . | . | . | . | 26,0 | 2 | | C D |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 38,9 | 3 | | |
| 4 | | . | . | . | 33,5 | . | 29,8 | 4 | | O E | |
| 5 | | . | 14,3 | 5,7 | 0,0 | . | 10,1 | 5 | | | |
| 5A | | . | . | . | . | . | 9,1 | 5A | | E | |
| R | 5B | . | . | . | . | . | 9,1 | 5B | | | |
| | T | 27,5 | 23,6 | 24,0 | 42,0 | 26,0 | 32,6 | T | | F V | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | A | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I R |
| 4 | | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | | C I | |
| T | | - | - | - | - | - | - | T | | I A | |
| O | T 1B | - | . | . | . | . | 23,2 | 1B | T | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 26,0 | 2 | | F T | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 38,5 | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | 34,2 | . | 30,3 | 4 | | N I | |
| | 5 | . | 9,6 | 5,7 | 0,0 | . | 12,2 | 5 | | | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 12,7 | 5A | | T O | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 9,1 | 5B | | | |
| | T | 27,5 | 23,2 | 24,0 | 42,4 | 25,1 | 32,5 | T | | N | |
| | M 1B | - | . | . | . | . | 132,9 | 1B | H | | |
| | I | 2 | . | . | . | . | . | 109,0 | 2 | | |
| 3 | | . | . | . | . | . | 107,0 | 3 | | | |
| 4 | | . | . | . | 86,0 | . | 92,9 | 4 | | I | |
| 5 | | . | 81,5 | 90,0 | 78,9 | . | 83,2 | 5 | | | |
| 5A | | . | . | . | . | . | 85,9 | 5A | | | |
| N | 5B | . | . | . | . | . | 78,4 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | D | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| 4 | | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| T | | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| I | T 1B | - | . | . | . | . | 134,8 | 1B | T | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 109,8 | 2 | | O | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 106,5 | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | 84,9 | . | 92,7 | 4 | | | |
| | 5 | . | 81,0 | 90,0 | 79,6 | . | 83,3 | 5 | | | |
| I | 5A | . | . | . | . | . | 85,7 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 78,9 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T | |
| | M 1B | - | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | | |
| | Z | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | | . | . | . | 95,4 | . | 100,0 | 4 | | | |
| 5 | | . | 101,8 | 98,8 | 97,7 | . | 100,0 | 5 | | | |
| 5A | | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| E | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | T | 110,7 | 103,9 | 91,3 | 103,0 | 95,4 | 100,0 | T | | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | S | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| 4 | | - | - | - | - | - | - | 4 | | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | | E | |
| T | | - | - | - | - | - | - | T | | | |
| S | T 1B | - | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | . | . | . | 94,2 | . | 100,0 | 4 | | | |
| | 5 | . | 100,5 | 99,2 | 98,2 | . | 100,0 | 5 | | S | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 111,5 | 103,3 | 91,9 | 102,8 | 95,0 | 100,0 | T | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------------------------|-------|---------|---|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | 10-19 | 20-49 | 10-49 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| P | ANZAHL | M | 316 | 658 | 973 | 1.527 | 1.756 | 1.750 | . | . | 7.834 | H | INOMBRE | F | |
| | | F | 1.443 | 5.506 | 6.949 | 7.565 | 7.408 | 3.257 | . | . | 28.130 | F | | | |
| | | T | 1.758 | 6.164 | 7.922 | 9.091 | 9.165 | 5.007 | . | . | 35.964 | T | | | |
| E | V | F/T | 82,1 | 89,3 | 87,7 | 83,2 | 80,8 | 65,0 | . | . | 78,2 | F/T | D | F | |
| | | M | 1 | 48,9 | 45,0 | 46,3 | 37,5 | 36,5 | 42,8 | . | . | 32,4 | | | H |
| R | R | 2 | 31,8 | 43,3 | 39,6 | 47,1 | 54,8 | 51,1 | . | . | 58,6 | 2 | I | | |
| | | 3 | 19,2 | 11,7 | 14,2 | 15,4 | 8,8 | 6,1 | . | . | 9,0 | 3 | S | F | |
| S | E | F | 1 | 31,4 | 14,2 | 17,8 | 16,5 | 16,9 | 14,4 | . | . | 15,4 | 1 | F | |
| | | 2 | 60,9 | 74,9 | 72,0 | 65,4 | 69,8 | 75,3 | . | . | 72,3 | 2 | R | E | |
| D | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | 2 | 34,6 | 17,5 | 21,3 | 20,0 | 20,7 | 24,3 | . | . | 15,1 | 1 | T | B | C |
| N | G | 3 | 55,7 | 71,5 | 68,0 | 62,3 | 66,9 | 66,9 | . | . | 69,3 | 2 | F | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| A | I | M | 1 | 6,1 | 11,6 | 17,7 | 22,5 | 25,2 | 29,5 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 2,2 | 6,2 | 8,4 | 15,7 | 21,0 | 19,5 | . | . | 100,0 | 2 | T | | |
| L | N | 3 | 8,6 | 11,0 | 19,6 | 33,4 | 21,9 | 15,1 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| S | B | F | 1 | 10,5 | 18,1 | 28,6 | 28,8 | 29,0 | 10,8 | . | . | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 4,3 | 20,3 | 24,6 | 24,4 | 25,4 | 12,1 | . | . | 100,0 | 2 | T | | |
| U | A | 3 | 3,2 | 17,2 | 20,4 | 39,3 | 28,3 | 9,7 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| N | G | 1 | 8,8 | 15,7 | 24,6 | 26,5 | 27,6 | 17,7 | . | . | 100,0 | 1 | T | * | |
| | | 2 | 3,9 | 17,7 | 21,6 | 22,8 | 24,6 | 13,4 | . | . | 100,0 | 2 | T | S | |
| S | E | 3 | 4,1 | 16,1 | 20,2 | 38,3 | 27,3 | 10,6 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| T | T | F | 1 | 4,08 | 4,47 | 4,33 | 4,26 | 4,07 | 4,01 | . | . | 4,21 | 1 | F | A |
| | | 2 | 3,92 | 3,76 | 3,79 | 3,87 | 3,89 | 3,89 | . | . | 3,88 | 2 | T | | |
| U | A | 3 | 4,13 | 2,93 | 3,11 | 3,59 | 3,76 | 3,79 | . | . | 3,58 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| N | G | 1 | 4,84 | 5,07 | 4,99 | 4,88 | 4,75 | 5,11 | . | . | 4,92 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 4,11 | 3,89 | 3,93 | 4,11 | 4,10 | 4,31 | . | . | 4,17 | 2 | T | | |
| D | V | 3 | 4,42 | 3,07 | 3,33 | 3,70 | 3,82 | 3,94 | . | . | 3,72 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| E | I | M | 1 | 18,0 | 22,0 | 20,8 | 23,5 | 22,8 | 18,6 | . | . | 22,0 | 1 | H | D |
| | | 2 | 16,6 | 23,8 | 22,1 | 46,3 | 25,2 | 19,6 | . | . | 27,9 | 2 | T | C | |
| N | R | 3 | 25,1 | 31,7 | 30,5 | 44,7 | 41,0 | 29,3 | . | . | 38,5 | 3 | T | O | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| E | I | F | 1 | 40,4 | 23,9 | 30,6 | 27,7 | 28,8 | 25,4 | . | . | 28,6 | 1 | F | F |
| | | 2 | 32,4 | 33,9 | 33,7 | 28,0 | 28,1 | 45,5 | . | . | 32,0 | 2 | T | I | |
| N | O | 3 | 35,3 | 42,8 | 43,5 | 38,2 | 41,5 | 26,6 | . | . | 39,4 | 3 | T | C | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| V | S | 1 | 42,2 | 30,1 | 34,8 | 32,1 | 33,2 | 26,8 | . | . | 31,8 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 33,4 | 35,1 | 34,8 | 36,8 | 30,0 | 40,7 | . | . | 34,3 | 2 | T | N | |
| E | I | 3 | 31,3 | 42,9 | 43,1 | 40,4 | 41,7 | 28,4 | . | . | 40,2 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| R | N | F | 1 | 113,0 | 112,3 | 112,6 | 109,1 | 111,6 | 104,5 | . | . | 110,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 93,1 | 95,8 | 94,9 | 100,2 | 96,0 | 98,7 | . | . | 97,7 | 2 | T | | |
| C | D | 3 | 78,7 | 68,5 | 73,6 | 76,8 | 76,7 | 79,6 | . | . | 78,6 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| I | Z | F | 1 | 102,5 | 118,3 | 113,4 | 109,5 | 104,1 | 102,8 | . | . | 107,9 | 1 | F | N |
| | | 2 | 98,5 | 99,5 | 99,2 | 99,5 | 99,5 | 99,7 | . | . | 99,5 | 2 | T | | |
| E | Z | 3 | 103,8 | 77,5 | 81,4 | 92,2 | 96,2 | 97,2 | . | . | 91,8 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| N | S | 1 | 110,3 | 126,4 | 122,0 | 116,5 | 113,1 | 114,3 | . | . | 115,5 | 1 | T | | |
| | | 2 | 93,6 | 97,0 | 96,1 | 98,1 | 97,6 | 96,4 | . | . | 97,9 | 2 | T | | |
| S | S | 3 | 100,7 | 76,6 | 81,4 | 88,3 | 91,0 | 88,1 | . | . | 87,3 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| E | Z | M | 1 | 115,0 | 108,5 | 110,6 | 101,1 | 99,0 | 94,3 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 107,0 | 104,4 | 105,1 | 104,8 | 96,1 | 100,6 | . | . | 100,0 | 2 | T | C | |
| N | S | 3 | 112,2 | 92,7 | 101,4 | 99,8 | 95,4 | 100,7 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| S | S | F | 1 | 96,9 | 106,2 | 102,9 | 101,2 | 96,7 | 95,2 | . | . | 100,0 | 1 | F | E |
| | | 2 | 101,0 | 96,9 | 97,7 | 99,7 | 100,3 | 100,3 | . | . | 100,0 | 2 | T | | |
| T | T | 3 | 115,4 | 81,8 | 86,9 | 100,3 | 105,0 | 105,9 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| S | S | 1 | 98,4 | 103,0 | 101,4 | 99,2 | 96,5 | 103,9 | . | . | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 98,6 | 93,3 | 94,2 | 98,6 | 98,3 | 103,4 | . | . | 100,0 | 2 | T | | |
| T | T | 3 | 118,8 | 82,5 | 89,5 | 99,5 | 102,7 | 105,9 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|--------|--------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 565 | 692 | 1.257 | 2.316 | 2.295 | 1.186 | 780 | 6.577 | 7.834 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 5.450 | 6.822 | 12.273 | 9.048 | 4.011 | 2.063 | 2.063 | 735 | 15.857 | 28.130 | | | F |
| T | | | 6.016 | 7.515 | 13.530 | 11.365 | 6.307 | 3.248 | 1.514 | 22.434 | 35.964 | T | | | |
| E | V | F/T | 90,6 | 90,8 | 90,7 | 79,6 | 63,6 | 63,5 | 48,5 | 70,7 | 78,2 | F/T | D | F | |
| | | M 1 | 9,4 | 20,4 | 15,5 | 26,7 | 41,3 | 35,1 | 46,8 | 35,7 | 32,4 | 1 H | | | I |
| R | E | R | 63,8 | 56,7 | 59,9 | 66,9 | 55,0 | 57,9 | 43,0 | 58,3 | 58,6 | 2 | S | F | |
| | | T | 26,9 | 22,9 | 24,7 | 6,4 | 3,6 | 7,0 | 10,2 | 6,0 | 5,0 | 3 | T | | |
| S | I | F 1 | 8,7 | 14,2 | 11,8 | 17,6 | 19,4 | 17,8 | 20,8 | 18,2 | 15,4 | 1 F | R | E | |
| | | T | 72,1 | 75,3 | 73,9 | 74,0 | 69,1 | 64,0 | 64,3 | 71,0 | 72,3 | 2 | T | | |
| O | U | F 2 | 19,2 | 10,5 | 14,4 | 8,5 | 11,5 | 18,2 | 15,0 | 10,8 | 12,4 | 3 | I | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 8,8 | 14,8 | 12,1 | 19,4 | 27,4 | 24,1 | 34,2 | 23,3 | 19,1 | 1 T | B | C | |
| | | F | 71,3 | 73,6 | 72,6 | 72,5 | 64,0 | 61,8 | 53,3 | 67,3 | 69,3 | 2 | T | | |
| A | I | N 2 | 19,9 | 11,6 | 15,3 | 8,1 | 8,6 | 14,1 | 12,5 | 9,4 | 11,6 | 3 | U | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| L | N | M 1 | 2,1 | 5,6 | 7,6 | 24,3 | 37,3 | 16,4 | 14,4 | 92,4 | 100,0 | 1 H | | | |
| | | F | 7,9 | 8,6 | 16,4 | 33,8 | 27,5 | 15,0 | 7,3 | 83,6 | 100,0 | 2 | I | | |
| S | T | F 1 | 21,6 | 22,5 | 44,1 | 21,1 | 11,8 | 11,8 | 11,3 | 55,9 | 100,0 | 3 | O | | |
| | | T | 7,2 | 8,8 | 16,0 | 29,6 | 29,3 | 15,1 | 10,0 | 84,0 | 100,0 | T | O | I | |
| U | A | F 1 | 11,0 | 22,4 | 33,3 | 36,7 | 18,0 | 8,5 | 2,5 | 66,7 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | T | 19,3 | 25,3 | 44,6 | 32,9 | 13,6 | 6,5 | 2,3 | 55,4 | 100,0 | 2 | T | | |
| N | G | F 2 | 30,1 | 20,6 | 50,7 | 22,0 | 13,3 | 10,8 | 3,2 | 49,3 | 100,0 | 3 | | F | |
| | | T | 19,4 | 24,3 | 43,6 | 32,2 | 14,3 | 7,3 | 2,6 | 56,4 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | 7,7 | 16,1 | 23,8 | 32,1 | 25,1 | 11,4 | 7,5 | 76,2 | 100,0 | 1 T | X | S | |
| | | F | 17,2 | 22,2 | 39,4 | 33,1 | 16,2 | 8,1 | 3,2 | 60,6 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | E | F 2 | 28,7 | 20,9 | 49,6 | 21,9 | 13,0 | 10,9 | 4,5 | 50,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 16,7 | 20,9 | 37,6 | 31,6 | 17,5 | 9,0 | 4,2 | 62,4 | 100,0 | T | T | | |
| D | V | M 1 | 2,75 | 3,88 | 3,50 | 6,15 | 6,50 | 6,46 | 6,24 | 6,36 | 6,14 | 1 H | M | G | |
| | | F | 2,47 | 3,25 | 2,87 | 5,88 | 5,27 | 5,60 | 5,25 | 5,56 | 4,38 | 3 | O | | |
| U | A | F 1 | 2,65 | 3,77 | 3,27 | 5,83 | 6,24 | 6,01 | 5,89 | 6,01 | 5,57 | T | N | A | |
| | | T | 2,50 | 3,31 | 3,05 | 4,57 | 4,96 | 5,13 | 5,41 | 4,79 | 4,21 | 1 F | T | | |
| N | G | F 2 | 2,55 | 3,34 | 3,00 | 4,45 | 4,84 | 4,84 | 4,72 | 4,60 | 3,88 | 2 | T | | |
| | | T | 2,35 | 3,06 | 2,64 | 4,33 | 4,72 | 4,90 | 4,52 | 4,57 | 3,58 | 3 | A | | |
| S | B | F 3 | 2,50 | 3,31 | 2,95 | 4,46 | 4,85 | 4,90 | 4,84 | 4,63 | 3,90 | T | A | I | |
| | | T | 2,50 | 3,39 | 3,10 | 5,01 | 5,80 | 5,83 | 6,00 | 5,49 | 4,92 | 1 T | N | | |
| D | V | M 1 | 2,56 | 3,38 | 3,03 | 4,68 | 5,24 | 5,17 | 5,11 | 4,92 | 4,17 | 2 | T | | |
| | | F | 2,36 | 3,09 | 2,67 | 4,58 | 4,80 | 5,03 | 4,84 | 4,76 | 3,72 | 3 | T | | |
| U | A | F 2 | 2,52 | 3,35 | 2,98 | 4,74 | 5,35 | 5,31 | 5,38 | 5,04 | 4,26 | T | T | N | |
| | | T | 2,50 | 3,39 | 3,10 | 5,01 | 5,80 | 5,83 | 6,00 | 5,49 | 4,92 | 1 T | N | | |
| E | I | F 1 | 2,50 | 3,39 | 3,10 | 5,01 | 5,80 | 5,83 | 6,00 | 5,49 | 4,92 | 1 T | N | | |
| | | T | 2,56 | 3,38 | 3,03 | 4,68 | 5,24 | 5,17 | 5,11 | 4,92 | 4,17 | 2 | T | | |
| N | G | F 2 | 2,36 | 3,09 | 2,67 | 4,58 | 4,80 | 5,03 | 4,84 | 4,76 | 3,72 | 3 | T | | |
| | | T | 2,52 | 3,35 | 2,98 | 4,74 | 5,35 | 5,31 | 5,38 | 5,04 | 4,26 | T | T | | |
| D | V | M 1 | 20,1 | 19,8 | 29,2 | 18,4 | 16,1 | 18,7 | 18,5 | 17,7 | 22,0 | 1 H | D | S | |
| | | F | 29,8 | 25,9 | 30,7 | 13,6 | 30,2 | 13,0 | 12,5 | 21,2 | 27,9 | 2 | C | E | |
| E | I | F 1 | 24,6 | 19,1 | 27,0 | 426,5 | 10,3 | 420,6 | 12,9 | 21,5 | 38,5 | 3 | O | V | |
| | | T | 24,6 | 25,2 | 30,7 | 16,5 | 24,7 | 17,0 | 17,3 | 20,4 | 28,0 | T | E | A | |
| N | G | F 1 | 26,5 | 26,5 | 29,7 | 18,3 | 12,8 | 21,5 | 16,2 | 18,2 | 28,6 | 1 F | F | R | |
| | | T | 27,2 | 37,1 | 37,1 | 18,7 | 15,9 | 12,9 | 12,6 | 17,6 | 32,0 | 2 | I | I | |
| S | B | F 2 | 44,5 | 33,3 | 41,5 | 22,4 | 17,3 | 21,7 | 15,2 | 21,1 | 39,4 | 3 | C | A | |
| | | T | 31,0 | 35,6 | 37,1 | 19,0 | 15,4 | 16,9 | 15,4 | 18,2 | 32,6 | T | I | T | |
| U | A | F 1 | 27,2 | 26,5 | 30,1 | 23,2 | 20,1 | 22,9 | 19,6 | 23,0 | 31,8 | 1 T | N | O | |
| | | T | 26,8 | 36,5 | 36,7 | 20,4 | 25,7 | 15,7 | 15,5 | 22,0 | 34,3 | 2 | T | N | |
| E | I | F 2 | 42,8 | 31,3 | 39,5 | 26,8 | 16,0 | 22,1 | 16,1 | 22,8 | 40,2 | 3 | | | |
| | | T | 30,4 | 34,8 | 36,6 | 21,8 | 24,2 | 19,8 | 15,3 | 23,0 | 35,4 | T | | | |
| R | N | M 1 | 103,8 | 102,9 | 107,0 | 105,5 | 104,2 | 107,5 | 105,9 | 105,8 | 110,2 | 1 H | I | R | |
| | | F | 93,2 | 86,2 | 87,8 | 100,9 | 84,5 | 93,2 | 85,1 | 92,5 | 78,6 | 3 | T | | |
| O | D | F 1 | 100,0 | 100,0 | 103,4 | 102,5 | 102,3 | 104,7 | 111,8 | 103,5 | 107,9 | 1 F | N | A | |
| | | T | 102,0 | 100,9 | 101,7 | 99,8 | 99,8 | 98,8 | 97,5 | 99,4 | 99,5 | 2 | T | | |
| I | S | F 2 | 94,0 | 92,4 | 89,5 | 97,1 | 97,3 | 100,0 | 100,0 | 93,4 | 98,7 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | | |
| E | Z | F 1 | 99,2 | 101,2 | 104,0 | 105,7 | 108,4 | 109,8 | 111,5 | 108,9 | 115,5 | 1 T | | | |
| | | T | 101,6 | 100,9 | 101,7 | 98,7 | 97,9 | 97,4 | 95,0 | 97,6 | 97,9 | 2 | T | | |
| N | S | F 2 | 93,7 | 92,2 | 89,6 | 96,6 | 89,7 | 94,7 | 90,0 | 94,4 | 87,3 | 3 | I | P | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| S | S | M 1 | 50,6 | 63,2 | 57,0 | 100,2 | 105,9 | 105,2 | 101,6 | 103,6 | 100,0 | 1 H | | | |
| | | F | 456,4 | 74,2 | 61,9 | 104,8 | 112,3 | 106,4 | 103,9 | 107,5 | 100,0 | 2 | C | | |
| T | T | F 2 | 47,6 | 67,7 | 58,7 | 104,7 | 112,0 | 107,9 | 105,7 | 107,9 | 100,0 | 3 | | E | |
| | | T | 59,4 | 78,6 | 72,4 | 108,6 | 117,8 | 121,9 | 128,5 | 113,8 | 100,0 | 1 F | E | S | |
| S | S | F 2 | 65,7 | 86,1 | 77,3 | 114,7 | 124,7 | 124,7 | 121,6 | 118,6 | 100,0 | 2 | | | |
| | | T | 65,6 | 85,5 | 73,7 | 120,9 | 131,8 | 136,9 | 126,3 | 127,7 | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | F 3 | 64,1 | 84,9 | 75,6 | 114,4 | 124,4 | 125,6 | 124,1 | 118,7 | 100,0 | T | S | | |
| | | T | 50,8 | 68,9 | 63,0 | 101,8 | 117,9 | 118,5 | 122,0 | 111,6 | 100,0 | 1 T | | | |
| T | T | F 2 | 61,4 | 81,1 | 72,7 | 112,2 | 125,7 | 124,0 | 122,5 | 118,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | T | 63,4 | 83,1 | 71,8 | 123,1 | 129,0 | 135,2 | 130,1 | 128,0 | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | F 3 | 59,2 | 78,6 | 70,0 | 111,3 | 125,6 | 124,6 | 126,3 | 118,3 | 100,0 | T | | | |
| | | T | 59,2 | 78,6 | 70,0 | 111,3 | 125,6 | 124,6 | 126,3 | 118,3 | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT (ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III / 45B

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 | 2.256 | 2.174 | 1.554 | 1.269 | 541 | 7.834 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 12.823 | 9.353 | 4.258 | 1.282 | 374 | 28.130 | F | | |
| | | T | 15.119 | 11.528 | 5.852 | 2.550 | 916 | 35.964 | T | | |
| E | V | F/T | 84,8 | 81,1 | 73,4 | 50,3 | 40,9 | 78,2 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 23,3 | 28,0 | 32,8 | 46,3 | 55,6 | 32,4 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 61,5 | 63,0 | 62,7 | 46,9 | 43,4 | 58,6 | 2 | I | |
| | T | 3 | 15,2 | 9,0 | 4,5 | 6,7 | 1,0 | 9,0 | 3 | S | F |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 10,7 | 15,3 | 23,3 | 27,4 | 46,3 | 15,4 | 1 F | T | |
| D | I | 2 | 73,9 | 73,3 | 70,9 | 60,4 | 46,9 | 72,3 | 2 | R | E |
| | L | 3 | 15,4 | 11,4 | 5,8 | 12,2 | 6,8 | 12,4 | 3 | I | |
| O | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | U | 1 | 12,6 | 17,7 | 25,8 | 36,8 | 51,8 | 19,1 | 1 T | B | C |
| N | 2 | 2 | 72,0 | 71,4 | 68,7 | 53,7 | 44,8 | 69,3 | 2 | I | |
| | N | 3 | 15,4 | 10,9 | 5,5 | 5,5 | 3,4 | 11,6 | 3 | U | |
| A | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | G | M 1 | 21,1 | 23,9 | 20,1 | 23,1 | 11,8 | 100,0 | 1 H | I | |
| L | 2 | 2 | 30,8 | 29,9 | 21,2 | 13,0 | 5,1 | 100,0 | 2 | I | |
| | I | 3 | 49,4 | 27,8 | 9,8 | 12,2 | 0,8 | 100,0 | 3 | O | I |
| S | T | T | 29,3 | 27,8 | 19,8 | 16,2 | 6,9 | 100,0 | T | O | |
| | N | F 1 | 31,6 | 33,1 | 23,2 | 8,1 | 4,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| A | 2 | 2 | 46,6 | 33,7 | 15,0 | 3,8 | 0,9 | 100,0 | 2 | I | |
| | L | 3 | 57,0 | 30,6 | 7,2 | 4,5 | 0,7 | 100,0 | 3 | I | F |
| L | T | T | 45,6 | 33,3 | 15,3 | 4,6 | 1,3 | 100,0 | T | T | |
| | X | 1 | 27,7 | 29,7 | 22,0 | 13,7 | 6,9 | 100,0 | 1 T | T | |
| S | 2 | 2 | 43,7 | 33,0 | 16,1 | 5,5 | 1,6 | 100,0 | 2 | I | S |
| | T | 3 | 55,7 | 30,1 | 7,6 | 5,8 | 0,7 | 100,0 | 3 | I | |
| T | T | T | 42,0 | 32,1 | 16,3 | 7,1 | 2,5 | 100,0 | T | T | |
| | S | M 1 | 5,41 | 6,14 | 6,28 | 6,43 | 6,61 | 6,14 | 1 H | M | G |
| T | 2 | 2 | 4,94 | 5,43 | 5,76 | 5,98 | 5,82 | 5,44 | 2 | O | |
| | E | 3 | 3,70 | 4,82 | 4,34 | 5,39 | . | 4,38 | 3 | N | A |
| U | T | T | 4,86 | 5,57 | 5,91 | 6,15 | 6,23 | 5,57 | T | A | I |
| | T | F 1 | 3,75 | 4,01 | 4,56 | 5,09 | 5,68 | 4,21 | 1 F | N | |
| N | 2 | 2 | 3,66 | 3,81 | 4,42 | 4,99 | 4,86 | 3,88 | 2 | T | |
| | A | 3 | 3,24 | 3,89 | 4,25 | 4,53 | . | 3,58 | 3 | A | |
| D | T | T | 3,60 | 3,85 | 4,45 | 4,96 | 5,23 | 3,90 | T | A | |
| | G | 1 | 4,22 | 4,64 | 5,14 | 5,93 | 6,27 | 4,92 | 1 T | N | |
| N | 2 | 2 | 3,82 | 4,08 | 4,75 | 5,42 | 5,41 | 4,17 | 2 | T | N |
| | N | 3 | 3,31 | 4,04 | 4,52 | 4,84 | . | 3,72 | 3 | T | |
| D | T | T | 3,79 | 4,18 | 4,84 | 5,55 | 5,83 | 4,26 | T | T | |
| | V | M 1 | 28,0 | 22,7 | 16,0 | 17,7 | 20,7 | 22,0 | 1 H | O | S |
| E | 2 | 2 | 28,5 | 38,5 | 13,2 | 14,8 | 10,0 | 27,9 | 2 | C | |
| | R | 3 | 38,5 | 39,8 | 30,7 | 15,6 | . | 38,5 | 3 | O | |
| N | T | T | 21,5 | 34,8 | 15,8 | 16,9 | 19,1 | 28,0 | T | F | |
| | A | F 1 | 32,4 | 28,9 | 22,1 | 10,2 | 13,4 | 28,6 | 1 F | F | |
| D | 2 | 2 | 32,4 | 36,0 | 20,0 | 12,4 | 10,8 | 32,0 | 2 | I | |
| | I | 3 | 45,2 | 33,2 | 21,8 | 17,7 | . | 39,4 | 3 | C | |
| N | T | T | 34,6 | 34,6 | 20,7 | 13,0 | 13,9 | 32,6 | T | I | |
| | S | 1 | 35,7 | 33,9 | 25,2 | 19,3 | 20,2 | 31,8 | 1 T | T | H |
| V | 2 | 2 | 33,8 | 40,0 | 21,7 | 16,4 | 13,0 | 34,3 | 2 | T | |
| | T | 3 | 44,4 | 35,8 | 26,8 | 17,1 | . | 40,2 | 3 | T | |
| E | T | T | 36,1 | 38,7 | 23,4 | 18,7 | 19,8 | 35,4 | T | T | |
| | I | M 1 | 111,3 | 110,2 | 106,3 | 104,6 | 106,1 | 110,2 | 1 H | I | P |
| R | 2 | 2 | 101,6 | 97,5 | 97,5 | 97,2 | 93,4 | 97,7 | 2 | I | |
| | N | 3 | 76,1 | 86,5 | 80,4 | 87,6 | . | 78,6 | 3 | T | |
| D | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| | R | F 1 | 104,2 | 104,2 | 102,5 | 102,6 | 108,6 | 107,9 | 1 F | N | A |
| D | 2 | 2 | 101,7 | 99,0 | 99,3 | 100,6 | 92,9 | 99,5 | 2 | I | |
| | D | 3 | 90,0 | 101,0 | 96,4 | 91,3 | . | 91,8 | 3 | T | |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | O | |
| | I | 1 | 111,3 | 111,0 | 106,2 | 106,8 | 107,5 | 115,5 | 1 T | T | I |
| E | 2 | 2 | 100,8 | 97,6 | 98,1 | 97,7 | 92,8 | 97,9 | 2 | I | |
| | I | 3 | 87,3 | 96,7 | 93,4 | 87,2 | . | 87,3 | 3 | I | P |
| E | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | Z | M 1 | 88,1 | 100,0 | 102,3 | 104,7 | 107,7 | 100,0 | 1 H | I | |
| N | 2 | 2 | 90,8 | 99,8 | 105,9 | 109,9 | 107,0 | 100,0 | 2 | C | F |
| | E | 3 | 84,5 | 110,0 | 121,9 | 123,1 | . | 100,0 | 3 | I | |
| S | T | T | 87,3 | 100,0 | 106,1 | 110,4 | 111,8 | 100,0 | T | T | |
| | N | F 1 | 89,1 | 95,2 | 108,3 | 120,9 | 134,9 | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | 2 | 2 | 94,3 | 98,2 | 113,9 | 128,6 | 125,3 | 100,0 | 2 | I | |
| | S | 3 | 90,5 | 108,7 | 119,8 | 126,5 | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T | 92,3 | 98,7 | 114,1 | 127,2 | 134,1 | 100,0 | T | S | |
| | S | 1 | 85,8 | 94,3 | 104,5 | 120,5 | 127,4 | 100,0 | 1 T | T | |
| T | 2 | 2 | 91,6 | 97,8 | 113,9 | 130,0 | 129,7 | 100,0 | 2 | I | |
| | T | 3 | 89,0 | 108,6 | 121,5 | 130,1 | . | 100,0 | 3 | I | |
| T | T | T | 89,0 | 98,1 | 113,6 | 130,3 | 136,9 | 100,0 | T | T | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / 45P

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 485 | 645 | 483 | 515 | 167 | 2.295 | | |
| | | F | 1.902 | 1.121 | 464 | 391 | 135 | 4.011 | | |
| | | T | 2.387 | 1.766 | 947 | 906 | 301 | 6.307 | | |
| E | V | F/T | 79,7 | 63,5 | 49,0 | 43,1 | 44,7 | 63,6 | | |
| | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 34,3 | 30,9 | 46,4 | 51,8 | 55,6 | 41,3 | 1 H | I |
| | | 2 | 62,1 | 67,4 | 49,2 | 41,9 | 44,4 | 55,0 | 2 | S |
| | | 3 | 3,7 | 1,7 | 4,4 | 6,3 | - | 3,6 | 3 | T |
| S | I | F 1 | 15,6 | 17,2 | 19,8 | 30,4 | 57,5 | 19,4 | 1 F | P |
| | | 2 | 73,8 | 66,9 | 74,1 | 58,3 | 35,2 | 69,1 | 2 | I |
| | | 3 | 10,5 | 15,9 | 6,2 | 11,4 | 7,2 | 11,5 | 3 | T |
| O | U | T 1 | 19,4 | 22,2 | 33,4 | 42,6 | 56,5 | 27,4 | 1 T | B |
| | | 2 | 71,4 | 67,1 | 61,4 | 48,9 | 40,3 | 64,0 | 2 | L |
| | | 3 | 9,1 | 10,7 | 5,2 | 8,5 | 3,2 | 8,6 | 3 | T |
| N | G | M 1 | 17,5 | 21,0 | 23,6 | 28,1 | 9,8 | 100,0 | 1 H | T |
| | | 2 | 23,8 | 34,4 | 18,8 | 17,1 | 5,9 | 100,0 | 2 | I |
| | | 3 | 21,5 | 13,6 | 25,5 | 39,4 | - | 100,0 | 3 | O |
| A | I | F 1 | 21,1 | 28,1 | 21,1 | 22,5 | 7,3 | 100,0 | T | I |
| | | 2 | 38,2 | 24,8 | 11,8 | 15,2 | 10,0 | 100,0 | 1 F | N |
| | | 3 | 40,1 | 34,8 | 9,1 | 14,1 | 1,8 | 100,0 | 3 | T |
| L | N | T 1 | 26,8 | 22,7 | 18,3 | 22,3 | 9,8 | 100,0 | 1 T | % |
| | | 2 | 42,2 | 29,4 | 14,4 | 11,0 | 3,0 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 37,8 | 28,0 | 15,0 | 14,4 | 4,8 | 100,0 | 3 | T |
| S | B | M 1 | 6,36 | 6,62 | 6,34 | 6,72 | 6,22 | 6,50 | 1 H | M |
| | | 2 | 5,82 | 6,33 | 6,13 | 6,09 | 5,95 | 6,11 | 2 | O |
| | | 3 | 5,99 | 6,39 | 6,19 | 6,38 | 6,10 | 6,24 | 3 | T |
| T | T | F 1 | 4,75 | 5,00 | 4,95 | 5,17 | 5,35 | 4,96 | 1 F | N |
| | | 2 | 4,70 | 4,89 | 5,05 | 5,09 | . | 4,84 | 2 | T |
| | | 3 | 4,75 | 4,73 | . | . | . | 4,72 | 3 | A |
| U | A | T 1 | 4,72 | 4,88 | 5,02 | 5,05 | 5,24 | 4,85 | T | A |
| | | 2 | 5,33 | 5,82 | 5,93 | 6,24 | 5,82 | 5,80 | 1 T | N |
| | | 3 | 4,90 | 5,42 | 5,52 | 5,80 | 5,64 | 5,24 | 2 | T |
| N | G | T 1 | 4,84 | 4,73 | . | 4,90 | . | 4,80 | 3 | T |
| | | 2 | 4,98 | 5,42 | 5,62 | 5,80 | 5,71 | 5,35 | T | T |
| | | 3 | | | | | | | | |
| D | V | M 1 | 12,8 | 15,6 | 8,3 | 19,9 | 18,9 | 16,1 | 1 H | D |
| | | 2 | 12,7 | 47,1 | 9,0 | 13,1 | 5,5 | 30,2 | 2 | C |
| | | 3 | 13,7 | 29,5 | 9,3 | 17,9 | 14,9 | 24,7 | 3 | T |
| E | A | F 1 | 11,5 | 14,3 | 12,0 | 12,7 | 7,1 | 12,8 | 1 F | F |
| | | 2 | 16,6 | 14,7 | 16,7 | 13,4 | . | 15,9 | 2 | I |
| | | 3 | 20,3 | 12,6 | . | . | . | 17,3 | 3 | C |
| N | O | T 1 | 16,4 | 14,3 | 15,5 | 14,4 | 11,6 | 15,4 | T | I |
| | | 2 | 19,2 | 20,7 | 14,2 | 22,1 | 17,0 | 20,1 | 1 T | N |
| | | 3 | 18,0 | 37,2 | 16,4 | 15,3 | 8,8 | 25,7 | 2 | T |
| V | T | T 1 | 18,9 | 13,0 | . | 17,3 | . | 16,0 | 3 | T |
| | | 2 | 18,8 | 32,7 | 16,0 | 20,5 | 14,6 | 24,2 | T | T |
| | | 3 | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | 106,2 | 103,6 | 102,4 | 105,3 | 102,0 | 104,2 | 1 H | I |
| | | 2 | 97,2 | 99,1 | 99,0 | 95,5 | 97,5 | 97,9 | 2 | T |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 84,5 | 3 | T |
| R | N | F 1 | 100,6 | 102,5 | 98,6 | 102,4 | 102,1 | 102,3 | 1 F | N |
| | | 2 | 99,6 | 100,2 | 101,4 | 100,8 | . | 99,8 | 2 | T |
| | | 3 | 101,5 | 96,9 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,3 | 3 | T |
| D | D | T 1 | 107,0 | 107,2 | 105,5 | 107,6 | 101,9 | 108,4 | 1 T | I |
| | | 2 | 98,4 | 99,8 | 98,2 | 96,2 | 98,8 | 97,9 | 2 | T |
| | | 3 | 97,2 | 97,1 | . | 84,5 | . | 89,7 | 3 | I |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | 97,8 | 101,8 | 97,5 | 103,4 | 95,7 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 95,3 | 103,6 | 100,3 | 99,7 | 97,4 | 100,0 | 2 | C |
| | | 3 | 96,0 | 102,4 | 99,2 | 102,2 | 97,8 | 100,0 | 3 | T |
| N | E | F 1 | 95,8 | 100,8 | 99,8 | 104,2 | 107,9 | 100,0 | 1 F | E |
| | | 2 | 97,1 | 101,0 | 105,2 | 105,2 | . | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 101,5 | 100,2 | . | . | . | 100,0 | 3 | T |
| S | S | T 1 | 97,3 | 100,6 | 103,5 | 104,1 | 108,0 | 100,0 | T | T |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | |
| T | T | T 1 | 91,9 | 100,3 | 102,2 | 107,6 | 100,3 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | 93,5 | 103,4 | 105,3 | 106,5 | 107,6 | 100,0 | 2 | T |
| | | 3 | 100,8 | 98,5 | . | 102,1 | . | 100,0 | 3 | T |
| T | T | T 1 | 93,1 | 101,5 | 105,0 | 108,4 | 106,7 | 100,0 | T | T |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 45B

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 345 | 686 | 1.032 | 987 | 1.146 | 829 | . | . | 5.301 | H | NOMBRE |
| | F | 294 | 461 | 756 | 766 | 643 | 508 | . | . | 3.429 | F | |
| | T | 640 | 1.148 | 1.787 | 1.753 | 1.789 | 1.336 | . | . | 8.730 | T | |
| V | F/T | 46,0 | 40,2 | 42,3 | 43,7 | 36,0 | 38,0 | . | . | 39,3 | F/T | n |
| E | M 1A | - | - | - | 6,3 | 0,9 | 0,7 | . | . | 1,5 | 1A | H |
| | 1B | 6,0 | 15,3 | 12,1 | 4,6 | 5,4 | 3,1 | . | . | 5,2 | 1B | I |
| | 2 | 10,9 | 17,3 | 15,2 | 13,2 | 10,7 | 18,2 | . | . | 11,6 | 2 | |
| | 3 | 24,6 | 20,0 | 21,5 | 34,0 | 27,3 | 19,1 | . | . | 26,1 | 3 | |
| | 4 | 44,3 | 35,3 | 38,3 | 30,2 | 40,9 | 29,2 | . | . | 37,0 | 4 | |
| R | 5 | 14,2 | 12,2 | 12,9 | 11,7 | 14,8 | 29,8 | . | . | 18,5 | 5 | S |
| | 5A | 12,5 | 9,9 | 10,8 | 6,1 | 12,2 | 16,1 | . | . | 13,6 | 5A | |
| | 5B | 1,7 | 2,3 | 2,1 | 5,7 | 2,6 | 13,7 | . | . | 5,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| E | 1B | - | 4,1 | 2,5 | 1,0 | - | - | . | . | 0,8 | 1B | |
| | 2 | - | 2,6 | 1,6 | 3,1 | 1,5 | 1,0 | . | . | 2,1 | 2 | |
| | 3 | 13,0 | 13,9 | 13,5 | 13,4 | 7,6 | 8,2 | . | . | 10,7 | 3 | P |
| | 4 | 78,8 | 63,4 | 69,4 | 75,3 | 77,8 | 76,8 | . | . | 73,5 | 4 | |
| | 5 | 8,2 | 16,0 | 13,0 | 7,3 | 13,1 | 14,0 | . | . | 12,9 | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | I |
| | M 1A | - | - | - | 3,6 | 0,6 | 0,5 | . | . | 0,9 | 1A | T |
| | 1B | 3,2 | 10,8 | 8,1 | 3,0 | 3,5 | 1,9 | . | . | 3,5 | 1B | |
| | 2 | 5,9 | 11,4 | 9,4 | 8,8 | 7,4 | 11,7 | . | . | 7,9 | 2 | |
| | 3 | 19,3 | 17,5 | 18,1 | 25,0 | 20,2 | 14,9 | . | . | 20,1 | 3 | R |
| L | 4 | 60,2 | 46,6 | 51,4 | 49,9 | 54,2 | 47,3 | . | . | 51,3 | 4 | |
| | 5 | 11,4 | 13,7 | 12,9 | 9,8 | 14,2 | 23,8 | . | . | 16,3 | 5 | |
| | 5A | 7,6 | 9,9 | 9,1 | 5,7 | 9,8 | 10,0 | . | . | 10,4 | 5A | |
| | 5B | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 4,4 | 13,8 | . | . | 6,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 78,2 | 13,0 | 7,6 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,4 | 37,8 | 45,2 | 16,4 | 22,4 | 9,1 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 6,1 | 19,2 | 25,4 | 21,1 | 19,9 | 24,5 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,1 | 9,9 | 16,0 | 24,2 | 22,6 | 11,4 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,8 | 12,3 | 20,2 | 15,2 | 23,9 | 12,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,0 | 8,5 | 13,5 | 11,8 | 17,2 | 25,1 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 6,0 | 9,5 | 15,5 | 8,3 | 19,4 | 18,5 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,2 | 5,9 | 8,1 | 21,2 | 11,4 | 42,9 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,5 | 12,9 | 19,5 | 18,6 | 21,6 | 15,6 | . | . | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| I | 1B | - | 72,0 | 72,0 | 28,0 | - | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 16,7 | 16,7 | 32,7 | 13,4 | 7,4 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,5 | 17,4 | 27,9 | 27,9 | 13,2 | 11,4 | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 9,2 | 11,6 | 20,8 | 22,9 | 19,9 | 15,5 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,4 | 16,6 | 22,1 | 12,6 | 19,0 | 16,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| N | T | 8,6 | 13,5 | 22,0 | 22,3 | 18,8 | 14,8 | . | . | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | 78,2 | 13,0 | 7,6 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 6,8 | 40,8 | 47,6 | 17,4 | 20,5 | 8,3 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 5,5 | 19,0 | 24,4 | 22,3 | 19,2 | 22,7 | . | . | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 7,0 | 11,5 | 18,5 | 25,0 | 20,6 | 11,4 | . | . | 100,0 | 3 | |
| X | 4 | 8,6 | 11,9 | 20,5 | 19,5 | 21,6 | 14,1 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 11,0 | 16,2 | 12,0 | 17,8 | 22,3 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,4 | 12,6 | 18,0 | 11,0 | 19,4 | 14,7 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,7 | 8,4 | 13,1 | 13,9 | 15,0 | 35,3 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 7,3 | 13,1 | 20,5 | 20,1 | 20,5 | 15,3 | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 18 | . | #2.932 | #2.779 | #3.054 | #3.002 | . | . | 2.941 | 18 H | |
| | 2 | . | #1.919 | #1.829 | #2.171 | 2.344 | 2.402 | . | . | 2.212 | 2 | |
| | 3 | #1.516 | 1.601 | 1.569 | 1.845 | 1.836 | #1.985 | . | . | 1.779 | 3 M | |
| | 4 | #1.133 | 1.325 | 1.249 | 1.423 | 1.377 | 1.236 | . | . | 1.297 | 4 | |
| | 5 | . | #1.443 | #1.325 | 1.369 | 1.482 | 1.489 | . | . | 1.438 | 5 | |
| | 5A | . | #1.509 | #1.365 | 1.513 | 1.463 | 1.574 | . | . | 1.473 | 5A O | |
| | 5B | . | . | . | 1.216 | 1.432 | 1.388 | . | . | 1.342 | 5B | |
| | T | #1.330 | 1.756 | 1.613 | 1.749 | 1.713 | 1.739 | . | . | 1.647 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.754 | 2 | |
| 3 | . | . | . | #1.307 | . | . | . | . | 1.315 | 3 | | |
| 4 | #854 | #869 | 863 | 792 | 763 | 752 | . | . | 782 | 4 | | |
| 5 | . | #1.076 | 1.071 | 1.100 | . | . | . | . | 1.129 | 5 | | |
| T | #959 | #1.062 | 1.022 | 947 | 858 | 890 | . | . | 927 | T | | |
| R | T | 18 | . | #2.908 | #2.779 | #2.854 | #3.002 | . | . | 2.899 | 18 T | |
| | 2 | . | #1.890 | #1.814 | 2.164 | 2.326 | #2.356 | . | . | 2.170 | 2 | |
| | 3 | #1.484 | 1.474 | 1.478 | 1.717 | 1.772 | #1.875 | . | . | 1.694 | 3 | |
| | 4 | 987 | 1.105 | 1.056 | 1.039 | 1.081 | 963 | . | . | 1.032 | 4 | |
| | 5 | . | 1.279 | 1.222 | 1.282 | 1.377 | 1.434 | . | . | 1.346 | 5 | |
| | 5A | . | 1.393 | #1.311 | 1.370 | 1.447 | 1.574 | . | . | 1.424 | 5A | |
| | 5B | . | . | #1.016 | 1.160 | #1.232 | 1.330 | . | . | 1.213 | 5B | |
| | T | 1.186 | 1.520 | 1.402 | 1.414 | 1.432 | 1.453 | . | . | 1.391 | T | |
| | V | M | 18 | . | #27,4 | #30,7 | #30,8 | #19,4 | . | . | 29,1 | 18 H |
| | | 2 | . | #27,0 | #32,5 | #28,3 | 25,1 | 24,9 | . | . | 28,9 | 2 |
| 3 | | #36,5 | 21,0 | 27,6 | 37,7 | 30,3 | #31,5 | . | . | 32,2 | 3 | |
| 4 | | #38,9 | 25,2 | 31,3 | 28,8 | 31,2 | 27,8 | . | . | 32,3 | 4 | |
| 5 | | . | #23,7 | #32,8 | 18,5 | 13,8 | 20,4 | . | . | 20,8 | 5 | |
| 5A | | . | #21,3 | #34,3 | 14,3 | 13,1 | 22,2 | . | . | 21,6 | 5A | |
| 5B | | . | . | . | 16,1 | . | 9,4 | . | . | 15,4 | 5B | |
| T | | #44,8 | 41,2 | 44,2 | 40,5 | 37,8 | 40,7 | . | . | 40,4 | T | |
| F | | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| 2 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,0 | 2 | |
| 3 | . | . | . | #31,0 | . | . | . | . | 32,2 | 3 | | |
| 4 | #29,2 | #36,9 | 33,9 | 36,9 | 35,9 | 35,6 | . | . | 34,4 | 4 | | |
| 5 | . | #21,1 | 18,9 | 10,2 | . | . | . | . | 17,5 | 5 | | |
| T | #36,5 | #50,5 | 46,4 | 45,6 | 38,5 | 40,2 | . | . | 43,1 | T | | |
| A | T | 18 | . | #26,1 | #29,1 | #37,4 | #19,4 | . | . | 29,1 | 18 T | |
| | 2 | . | #26,7 | #31,9 | 28,1 | 26,3 | #26,6 | . | . | 29,7 | 2 | |
| | 3 | #35,5 | 26,4 | 30,9 | 39,8 | 31,7 | #33,8 | . | . | 34,0 | 3 | |
| | 4 | 38,4 | 36,1 | 37,5 | 44,2 | 44,0 | 40,1 | . | . | 42,1 | 4 | |
| | 5 | . | 27,1 | 31,0 | 19,5 | 19,6 | 21,0 | . | . | 22,8 | 5 | |
| | 5A | . | 22,5 | #30,9 | 16,3 | 14,9 | 22,2 | . | . | 22,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | #18,5 | 19,6 | #25,4 | 15,1 | . | . | 19,7 | 5B | |
| | T | 46,1 | 48,9 | 49,9 | 51,3 | 48,3 | 50,3 | . | . | 48,8 | T | |
| | I | M | 18 | . | #167,0 | #172,3 | #174,6 | #175,2 | . | . | 178,6 | 18 H |
| | | 2 | . | #109,3 | #113,4 | #124,1 | 136,8 | 138,1 | . | . | 134,3 | 2 |
| 3 | | #114,0 | 91,2 | 97,3 | 105,5 | 107,2 | #114,1 | . | . | 108,0 | 3 | |
| 4 | | #85,2 | 75,5 | 77,4 | 81,4 | 80,4 | 71,1 | . | . | 78,7 | 4 | |
| 5 | | . | #82,2 | #82,1 | 78,3 | 86,5 | 85,6 | . | . | 87,3 | 5 | |
| 5A | | . | #85,9 | #84,6 | 86,5 | 85,4 | 90,5 | . | . | 89,4 | 5A | |
| 5B | | . | . | . | 69,5 | . | 79,8 | . | . | 81,5 | 5B | |
| T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| F | | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| 2 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 189,2 | 2 | |
| 3 | . | . | . | #138,0 | . | . | . | . | 141,9 | 3 | | |
| 4 | #89,1 | #81,8 | 84,4 | 83,6 | 88,9 | 84,5 | . | . | 84,4 | 4 | | |
| 5 | . | #101,3 | 104,8 | 116,2 | . | . | . | . | 121,8 | 5 | | |
| T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | T | 18 | . | #191,3 | #198,2 | #201,8 | #209,6 | . | . | 208,4 | 18 T | |
| | 2 | . | #124,3 | #129,4 | 153,0 | 162,4 | #162,1 | . | . | 156,0 | 2 | |
| | 3 | #125,1 | 97,0 | 105,4 | 121,4 | 123,7 | #129,0 | . | . | 121,8 | 3 | |
| | 4 | 83,2 | 72,7 | 75,3 | 73,5 | 75,5 | 66,3 | . | . | 74,2 | 4 | |
| | 5 | . | 84,1 | 87,2 | 90,7 | 96,2 | 98,7 | . | . | 96,8 | 5 | |
| | 5A | . | 91,6 | #93,5 | 96,9 | 101,0 | 108,3 | . | . | 102,4 | 5A | |
| | 5B | . | . | #72,5 | 82,0 | #86,0 | 91,5 | . | . | 87,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | Z | M | 18 | . | #99,7 | #94,5 | #103,8 | #102,1 | . | . | 100,0 | 18 H |
| | | 2 | . | #86,8 | #82,7 | #98,1 | 106,0 | 108,6 | . | . | 100,0 | 2 |
| 3 | | #85,2 | 90,0 | 88,2 | 103,7 | 103,2 | #111,6 | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | #87,4 | 102,2 | 96,3 | 109,7 | 106,2 | 95,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | #100,3 | #92,1 | 95,2 | 103,1 | 103,5 | . | . | 100,0 | 5 | |
| 5A | | . | #102,4 | #92,7 | 102,7 | 99,3 | 106,9 | . | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | | . | . | . | 90,6 | . | 103,4 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | | #80,8 | 106,6 | 97,9 | 106,2 | 104,0 | 105,6 | . | . | 100,0 | T | |
| F | | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F | |
| 2 | | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | . | . | . | #99,4 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | #109,2 | #111,1 | 110,4 | 101,3 | 97,6 | 96,2 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | . | #95,3 | 94,9 | 97,4 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| T | #103,5 | #114,6 | 110,2 | 102,2 | 92,6 | 96,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | T | 18 | . | #100,3 | #95,9 | #98,4 | #103,6 | . | . | 100,0 | 18 T | |
| | 2 | . | #87,1 | #83,6 | 99,7 | 107,2 | #108,6 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #87,6 | 87,0 | 87,2 | 101,4 | 104,6 | #110,7 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 95,6 | 107,1 | 102,3 | 100,7 | 104,7 | 93,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 95,0 | 90,8 | 95,2 | 102,3 | 106,5 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | 97,8 | #92,1 | 96,2 | 101,6 | 110,5 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | #83,8 | 95,6 | #101,6 | 109,6 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 85,3 | 109,3 | 100,8 | 101,7 | 102,9 | 104,5 | . | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 45E

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 REVCLUES) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | NOMBRE | |
| ANZAHL | M | 149 | 429 | 838 | 1.267 | 2.366 | 952 | 566 | 5.152 | 5.301 | H | | |
| | F | 992 | 778 | 583 | 1.361 | 685 | 261 | 130 | 2.438 | 3.429 | F | | |
| | T | 1.140 | 1.208 | 1.421 | 2.629 | 3.051 | 1.213 | 697 | 7.590 | 8.730 | T | | |
| V | F/T | 87,0 | 64,4 | 41,0 | 51,8 | 22,5 | 21,5 | 18,7 | 32,1 | 39,3 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 3,8 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1A | H | |
| | 1B | - | 1,3 | 0,5 | 0,8 | 5,7 | 8,0 | 9,9 | 5,4 | 5,2 | 1B | I | |
| | 2 | - | 0,8 | 7,1 | 5,0 | 12,5 | 17,6 | 15,8 | 12,0 | 11,6 | 2 | | |
| | 3 | 17,6 | 9,1 | 24,6 | 19,4 | 31,2 | 28,9 | 17,5 | 26,4 | 26,1 | 3 | | |
| | 4 | 82,4 | 76,3 | 55,0 | 62,2 | 28,0 | 21,8 | 31,9 | 35,7 | 37,0 | 4 | | |
| R | 5 | - | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 21,2 | 19,9 | 23,2 | 19,1 | 18,5 | 5 | S | |
| | 5A | - | 11,3 | 8,2 | 9,2 | 16,3 | 13,9 | 14,9 | 14,0 | 13,6 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,3 | 4,5 | 3,4 | 5,0 | 5,9 | 8,2 | 5,1 | 5,0 | 5B | | |
| | 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 | - | - | - | - | - | 7,9 | 4,4 | 1,1 | 0,8 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,7 | 2,8 | 1,6 | 3,4 | 6,4 | 8,1 | 3,0 | 2,1 | 2 | | |
| | 3 | 1,5 | 8,8 | 13,3 | 10,7 | 20,7 | 12,4 | 24,8 | 14,5 | 10,7 | 3 | P | |
| | 4 | 97,2 | 81,4 | 73,5 | 78,0 | 48,6 | 36,8 | 49,8 | 63,8 | 73,5 | 4 | | |
| I | 5 | 1,3 | 9,1 | 10,5 | 9,7 | 27,3 | 36,5 | 13,0 | 17,7 | 12,9 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | L | T 1A | - | - | 0,1 | - | 1,1 | 3,0 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 1A | T |
| | | 1B | - | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 4,4 | 8,0 | 8,8 | 4,0 | 3,5 | 1B | |
| 2 | | - | 0,7 | 5,4 | 3,2 | 10,5 | 15,2 | 14,3 | 9,1 | 7,9 | 2 | | |
| 3 | | 3,6 | 8,9 | 20,0 | 14,9 | 28,8 | 25,3 | 18,9 | 22,5 | 20,1 | 3 | B | |
| 4 | | 95,3 | 79,6 | 62,6 | 70,4 | 32,6 | 25,0 | 35,2 | 44,7 | 51,3 | 4 | | |
| U | 5 | 1,1 | 10,3 | 11,7 | 11,1 | 22,6 | 23,4 | 21,2 | 18,6 | 16,3 | 5 | | |
| | 5A | 0,1 | 6,2 | 6,5 | 6,4 | 15,7 | 14,2 | 12,2 | 11,9 | 10,4 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 4,1 | 5,2 | 4,7 | 6,9 | 9,3 | 9,1 | 6,7 | 6,0 | 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 | - | - | 1,2 | 1,2 | 40,3 | 45,4 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | 2,0 | 1,5 | 3,5 | 48,7 | 27,6 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 0,6 | 9,7 | 10,3 | 48,0 | 27,2 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 1,9 | 2,8 | 14,9 | 17,7 | 53,4 | 19,9 | 7,2 | 98,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 6,2 | 16,7 | 23,5 | 40,2 | 33,8 | 10,6 | 9,2 | 93,8 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | - | 5,5 | 10,8 | 16,3 | 51,1 | 19,2 | 13,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 6,8 | 9,5 | 16,3 | 53,5 | 18,5 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 2,1 | 14,2 | 16,3 | 44,8 | 21,3 | 17,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,8 | 8,1 | 15,8 | 23,9 | 44,6 | 18,0 | 10,7 | 97,2 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | 78,0 | 22,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 7,4 | 22,5 | 29,8 | 32,5 | 23,1 | 14,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 4,0 | 18,8 | 21,1 | 39,8 | 38,6 | 8,8 | 8,8 | 96,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 38,2 | 25,1 | 17,0 | 42,1 | 13,2 | 3,8 | 2,6 | 61,8 | 100,0 | 4 | N | |
| N | 5 | 2,9 | 15,9 | 13,8 | 29,7 | 42,1 | 21,5 | 3,8 | 97,1 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 28,9 | 22,7 | 17,0 | 39,7 | 20,0 | 7,6 | 3,8 | 71,1 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | K | T 1A | - | - | 1,2 | 1,2 | 40,3 | 45,4 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | 1,8 | 1,4 | 3,2 | 44,4 | 32,0 | 20,3 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | 1,3 | 11,0 | 12,3 | 46,4 | 26,8 | 14,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 2,3 | 6,2 | 16,2 | 22,4 | 50,3 | 17,5 | 7,5 | 97,7 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 24,2 | 21,4 | 19,8 | 41,3 | 22,2 | 6,8 | 5,5 | 75,8 | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | 0,9 | 8,7 | 11,7 | 20,4 | 48,3 | 19,9 | 10,4 | 99,1 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 0,2 | 8,3 | 10,2 | 18,5 | 53,0 | 19,0 | 9,4 | 99,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,2 | 9,6 | 14,3 | 23,8 | 40,2 | 21,5 | 12,2 | 97,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 13,1 | 13,8 | 16,3 | 30,1 | 35,0 | 13,9 | 8,0 | 86,9 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |
| B | M 1B | - | - | - | - | 2.885 | #2.940 | #3.260 | 2.941 | 2.941 | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | 2.243 | 2.401 | #2.097 | 2.212 | 2.212 | 2 | |
| | 3 | - | - | #1.773 | #1.747 | 1.863 | 1.913 | #1.913 | 1.797 | 1.779 | 3 | |
| | 4 | #573 | 1.003 | 1.509 | 1.425 | 1.515 | 1.549 | 1.428 | 1.342 | 1.297 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.211 | 1.125 | 1.475 | 1.490 | 1.412 | 1.438 | 1.438 | 5 | |
| E | 5A | - | - | 1.384 | 1.283 | 1.507 | 1.504 | #1.519 | 1.473 | 1.473 | 5A | |
| | 5B | - | - | 1.441 | #1.293 | 1.368 | #1.456 | - | 1.342 | 1.342 | 5B | |
| | T | #624 | 1.020 | 1.353 | 1.241 | 1.788 | 1.917 | 1.804 | 1.675 | 1.647 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | #1.754 | #1.754 | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1.351 | 1.315 | 2 | |
| | 3 | - | - | #1.310 | #1.193 | #1.425 | - | - | 954 | 782 | 3 | |
| | 4 | 565 | 821 | 979 | 881 | 1.162 | 1.140 | - | 1.143 | 1.129 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.111 | 1.057 | 1.150 | 1.268 | - | 1.143 | 1.129 | 5 | |
| R | T | 568 | 866 | 1.062 | 948 | 1.259 | 1.363 | #1.503 | 1.101 | 927 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | - | - | 2.885 | #2.780 | #3.275 | 2.899 | 2.899 | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | 2.248 | 2.333 | 2.066 | 2.170 | 2.170 | 2 | |
| | 3 | - | - | #1.724 | #1.668 | 1.812 | 1.881 | #1.839 | 1.717 | 1.694 | 3 | |
| | 4 | 566 | 890 | 1.458 | 1.341 | 1.445 | 1.441 | 1.402 | 1.192 | 1.032 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.289 | 1.188 | 1.389 | 1.415 | #1.369 | 1.352 | 1.346 | 5 | |
| G | 5A | - | - | 1.370 | 1.248 | 1.454 | 1.455 | #1.519 | 1.425 | 1.424 | 5A | |
| | 5B | - | - | 1.195 | 1.114 | 1.242 | 1.355 | 1.151 | 1.225 | 1.213 | 5B | |
| | T | 575 | 926 | 1.248 | 1.102 | 1.701 | 1.803 | 1.756 | 1.516 | 1.391 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | - | - | - | - | 27,7 | #31,2 | #26,1 | 29,1 | 29,1 | 1B H | |
| | 2 | - | - | - | - | 29,8 | 25,2 | #23,5 | 28,9 | 28,9 | 2 | |
| | 3 | - | - | #29,2 | #28,2 | 30,3 | 25,3 | #36,7 | 31,3 | 32,2 | 3 | |
| | 4 | #24,3 | 19,3 | 22,1 | 27,1 | 28,8 | 20,9 | 26,2 | 28,9 | 32,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | 14,4 | 18,3 | 18,9 | 21,2 | 24,7 | 20,8 | 20,8 | 5 | |
| A | 5A | - | - | 11,6 | #20,3 | 19,9 | 22,2 | #26,0 | 21,6 | 21,6 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 10,7 | #18,4 | - | 15,4 | 15,4 | 5B | |
| | T | #27,1 | 21,2 | 24,5 | 27,1 | 35,5 | 35,0 | 42,5 | 38,9 | 40,4 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| R | E 1B | - | - | - | - | - | - | - | #26,0 | #26,0 | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 30,2 | 32,2 | 2 | |
| | 3 | - | - | #27,0 | #24,7 | #33,2 | - | - | 23,0 | 34,4 | 3 | |
| | 4 | 24,8 | 17,1 | 16,5 | 19,3 | 16,1 | 18,7 | - | 16,0 | 17,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | 13,2 | 13,8 | 13,2 | 14,3 | - | 16,0 | 17,5 | 5 | |
| I | Z 1B | - | - | - | - | - | - | - | #39,6 | 33,4 | 1B T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 33,4 | 43,1 | 2 | |
| | 3 | - | - | 23,7 | 23,9 | 29,3 | 28,6 | #39,6 | 33,4 | 43,1 | 3 | |
| | 4 | 24,4 | 18,9 | 23,7 | 23,9 | 29,3 | 28,6 | #39,6 | 33,4 | 43,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | 23,7 | 23,9 | 29,3 | 28,6 | #39,6 | 33,4 | 43,1 | 5 | |
| O | T 1B | - | - | - | - | 27,7 | #31,1 | #25,5 | 29,1 | 29,1 | 1B T | |
| | 2 | - | - | #26,6 | #28,6 | 29,3 | 28,0 | 21,6 | 29,7 | 29,7 | 2 | |
| | 3 | - | - | 24,0 | 27,8 | 31,6 | 25,1 | #36,7 | 32,8 | 34,0 | 3 | |
| | 4 | 24,6 | 20,8 | 19,5 | 23,0 | 29,1 | 24,2 | 24,5 | 32,1 | 42,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | 17,3 | 19,5 | 20,8 | 20,9 | #27,2 | 22,3 | 22,8 | 5 | |
| S | N 1B | - | - | - | - | 20,4 | 21,4 | #26,0 | 22,0 | 22,2 | 1B T | |
| | 2 | - | - | 18,9 | 19,6 | 20,4 | 21,4 | #26,0 | 22,0 | 22,2 | 2 | |
| | 3 | - | - | 10,5 | 14,0 | 16,3 | 19,3 | 16,7 | 18,3 | 19,7 | 3 | |
| | 4 | 25,0 | 21,7 | 26,9 | 29,5 | 37,1 | 36,6 | 42,7 | 42,2 | 48,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | 26,9 | 29,5 | 37,1 | 36,6 | 42,7 | 42,2 | 48,8 | 5 | |
| I | T 1B | - | - | - | - | 161,4 | #153,4 | #180,7 | 175,6 | 178,6 | 1B H | |
| | 2 | - | - | #131,0 | #140,8 | 125,4 | 125,2 | #116,2 | 132,1 | 134,3 | 2 | |
| | 3 | - | - | 111,5 | 114,8 | 104,2 | 99,8 | #106,0 | 107,3 | 108,0 | 3 | |
| | 4 | #91,8 | 98,3 | 89,5 | 90,7 | 84,7 | 80,8 | 79,2 | 80,1 | 78,7 | 4 | |
| | 5 | - | - | 102,3 | 103,4 | 82,5 | 77,7 | 78,3 | 85,9 | 87,3 | 5 | |
| N | 5A | - | - | 106,5 | #104,2 | 84,3 | 78,5 | #84,2 | 87,9 | 89,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 76,5 | #76,0 | - | 80,1 | 81,5 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| O | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | #159,3 | #189,2 | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 122,7 | 141,9 | 2 | |
| | 3 | - | - | #123,4 | #125,8 | #113,2 | - | - | 86,6 | 84,4 | 3 | |
| | 4 | 99,5 | 94,8 | 92,2 | 92,9 | 92,3 | 83,6 | - | 103,8 | 121,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | 104,6 | 111,5 | 91,3 | 93,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I | T 1B | - | - | - | - | 169,6 | #154,2 | #186,5 | 191,2 | 208,4 | 1B T | |
| | 2 | - | - | #138,1 | #151,4 | 132,2 | 129,4 | 117,7 | 143,1 | 156,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 116,8 | 121,7 | 106,5 | 104,3 | #104,7 | 113,3 | 121,8 | 3 | |
| | 4 | 98,4 | 96,1 | 89,3 | 90,6 | 85,0 | 79,9 | 79,8 | 78,6 | 74,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | 112,9 | 103,3 | 107,8 | 81,7 | 78,5 | #78,0 | 89,2 | 5 | |
| Z | 5A | - | - | 109,8 | 113,2 | 85,5 | 80,7 | #86,5 | 94,0 | 102,4 | 5A | |
| | 5B | - | - | 95,8 | 101,1 | 73,0 | 75,2 | 65,5 | 80,8 | 87,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 102,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | #99,6 | #90,7 | #108,4 | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 72,3 | 105,0 | 125,2 | 112,7 | 148,6 | 145,8 | - | 122,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 98,4 | 93,6 | 101,9 | 112,3 | - | 101,2 | 100,0 | 5 | |
| S | T 1B | - | - | - | - | 99,5 | #95,9 | #113,0 | 100,0 | 100,0 | 1B T | |
| | 2 | - | - | #79,4 | #76,9 | 103,6 | 107,5 | 95,2 | 100,0 | 103,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 86,1 | 79,2 | 107,0 | 111,0 | #108,6 | 101,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 54,8 | 86,2 | 107,9 | 96,7 | 140,0 | 139,6 | 135,9 | 115,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 77,6 | 88,3 | 103,2 | 105,1 | #101,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | - | - | 96,2 | 87,6 | 102,1 | 102,2 | #106,7 | 100,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 98,5 | 91,8 | 102,4 | 111,7 | 94,9 | 101,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 41,3 | 66,6 | 89,7 | 79,2 | 122,3 | 129,6 | 126,2 | 109,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 45B

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 | | | | | | SEX QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|----------------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 988 | 1.114 | 1.243 | 1.278 | 679 | 5.301 | H | NOMBRE | |
| | F | 1.174 | 1.105 | 652 | 330 | 168 | 3.429 | F | | |
| | T | 2.162 | 2.219 | 1.895 | 1.607 | 848 | 8.730 | T | | |
| V | F/T | 54,3 | 49,8 | 34,4 | 20,5 | 19,9 | 39,3 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,1 | - | 0,1 | 5,3 | 1,5 | 1,5 | 1A | H | |
| | 1B | 3,0 | 3,6 | 5,1 | 7,2 | 7,4 | 5,2 | 1B | I | |
| | 2 | 6,8 | 7,8 | 14,8 | 12,0 | 18,3 | 11,6 | 2 | | |
| | 3 | 24,0 | 30,0 | 33,4 | 23,7 | 14,1 | 26,1 | 3 | | |
| | 4 | 54,0 | 48,7 | 28,7 | 26,6 | 27,6 | 37,0 | 4 | | |
| R | 5 | 12,1 | 9,8 | 17,9 | 25,2 | 31,0 | 18,5 | 5 | S | |
| | 5A | 10,5 | 8,4 | 10,8 | 19,1 | 21,3 | 13,6 | 5A | | |
| | 5B | 1,6 | 1,4 | 7,1 | 6,1 | 9,7 | 5,0 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| E | 1B | 0,1 | 1,8 | - | 1,8 | - | 0,8 | 1B | | |
| | 2 | 1,0 | 2,5 | 2,5 | 5,1 | - | 2,1 | 2 | | |
| | 3 | 5,4 | 9,3 | 11,0 | 30,9 | 16,2 | 10,7 | 3 | P | |
| | 4 | 92,7 | 79,4 | 55,9 | 38,3 | 38,1 | 73,5 | 4 | | |
| | 5 | 0,9 | 7,1 | 30,6 | 24,0 | 45,7 | 12,9 | 5 | | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | |
| L | T 1A | - | - | 0,1 | 4,2 | 1,2 | 0,9 | 1A | T | |
| | 1B | 1,4 | 2,7 | 3,4 | 6,1 | 6,0 | 3,5 | 1B | | |
| | 2 | 3,6 | 5,2 | 10,6 | 10,6 | 14,7 | 7,9 | 2 | | |
| | 3 | 13,9 | 19,7 | 25,7 | 25,2 | 14,5 | 20,1 | 3 | B | |
| | 4 | 75,0 | 64,0 | 38,0 | 29,0 | 29,7 | 51,3 | 4 | | |
| U | 5 | 6,0 | 8,4 | 22,3 | 24,9 | 33,9 | 16,3 | 5 | | |
| | 5A | 5,0 | 6,2 | 11,9 | 16,4 | 20,2 | 10,4 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 2,2 | 10,4 | 8,6 | 13,7 | 6,0 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1A | 1,2 | - | 1,2 | 84,5 | 13,0 | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | 10,7 | 14,6 | 23,1 | 33,4 | 18,3 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 11,0 | 14,1 | 29,9 | 24,9 | 20,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 17,1 | 24,2 | 30,0 | 21,9 | 6,9 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 27,2 | 27,7 | 18,2 | 17,3 | 9,6 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 12,1 | 11,1 | 22,6 | 32,7 | 21,4 | 100,0 | 5 | I | |
| G | 5A | 14,4 | 13,0 | 18,6 | 33,9 | 20,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 5,9 | 5,9 | 33,5 | 29,5 | 25,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 18,6 | 21,0 | 23,4 | 24,1 | 12,8 | 100,0 | T | D | |
| | | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | I | 1B | 3,8 | 74,2 | - | 22,0 | - | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 15,6 | 38,3 | 22,9 | 23,2 | - | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 17,3 | 28,0 | 19,5 | 27,7 | 7,4 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 43,2 | 34,8 | 14,4 | 5,0 | 2,5 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 2,3 | 17,6 | 45,0 | 17,8 | 17,3 | 100,0 | 5 | | |
| T | 34,2 | 32,2 | 19,0 | 9,6 | 4,9 | 100,0 | T | | | |
| X | T 1A | 1,2 | - | 1,2 | 84,5 | 13,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | 10,1 | 19,8 | 21,1 | 32,4 | 16,7 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 11,4 | 16,7 | 29,2 | 24,7 | 18,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 17,2 | 25,0 | 27,8 | 23,1 | 7,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 36,2 | 31,7 | 16,1 | 10,4 | 5,6 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 9,1 | 13,1 | 29,6 | 28,1 | 20,2 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 12,0 | 15,2 | 24,8 | 29,1 | 18,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 4,0 | 9,5 | 37,8 | 26,4 | 22,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 24,8 | 25,4 | 21,7 | 18,4 | 9,7 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXF | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | 2.943 | #2.894 | . | 2.941 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.586 | #2.231 | 2.100 | #2.146 | #2.242 | 2.212 | 2 | | |
| | | 3 | 1.610 | 1.675 | 1.779 | #2.024 | #1.788 | 1.779 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.126 | 1.203 | 1.344 | 1.554 | 1.481 | 1.297 | 4 | | |
| | | 5 | 1.344 | 1.326 | 1.435 | 1.507 | 1.447 | 1.438 | 5 | | |
| | | 5A | #1.361 | 1.333 | 1.542 | 1.525 | #1.493 | 1.473 | 5A | O | |
| | E | 5B | . | . | 1.273 | 1.450 | 1.346 | 1.342 | 5B | | |
| | | T | 1.444 | 1.484 | 1.703 | 1.835 | 1.769 | 1.647 | T | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | #1.754 | 2 | |
| | | | 3 | . | #1.381 | . | 1.283 | . | 1.315 | 3 | T |
| | | | 4 | 677 | 746 | 989 | 1.090 | . | 782 | 4 | |
| R | 5 | . | 1.003 | 1.107 | 1.154 | #1.280 | 1.129 | 5 | | | |
| | T | 729 | 882 | 1.085 | 1.233 | 1.282 | 927 | T | A | | |
| A | T | 1B | . | #2.473 | 2.943 | #2.925 | . | 2.899 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.448 | #2.099 | 2.117 | #2.090 | #2.242 | 2.170 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.553 | 1.613 | 1.700 | 1.867 | 1.743 | 1.694 | 3 | | |
| | | 4 | 840 | 946 | 1.187 | 1.436 | 1.408 | 1.032 | 4 | | |
| | | 5 | 1.230 | 1.196 | 1.286 | 1.438 | 1.405 | 1.346 | 5 | T | |
| | | 5A | #1.362 | 1.265 | 1.416 | 1.510 | 1.462 | 1.424 | 5A | | |
| G | 5B | . | . | 1.149 | 1.300 | 1.316 | 1.213 | 5B | | | |
| | T | 1.086 | 1.214 | 1.516 | 1.716 | 1.675 | 1.391 | T | | | |
| V | K | 1B | . | . | 18,5 | #28,1 | . | 29,1 | 1B | H | |
| | | 2 | #28,1 | #23,0 | 25,5 | #34,1 | #27,4 | 28,9 | 2 | C | |
| | | 3 | 33,1 | 25,4 | 24,9 | #39,0 | #27,0 | 32,2 | 3 | D | |
| | | 4 | 38,9 | 29,7 | 26,8 | 26,4 | 23,2 | 32,3 | 4 | O | |
| | | 5 | 24,3 | 15,8 | 20,1 | 16,3 | 25,4 | 20,8 | 5 | F | |
| | | 5A | #26,7 | 15,2 | 19,5 | 16,7 | #26,7 | 21,6 | 5A | | |
| | R | 5B | . | . | 13,9 | 13,9 | 13,7 | 15,4 | 5B | | |
| | | T | 49,6 | 36,8 | 33,9 | 38,2 | 40,1 | 40,4 | T | F | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | #26,0 | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | 32,2 | 2 | |
| | | | 3 | . | #32,7 | . | 16,7 | . | 34,4 | 3 | I |
| | | | 4 | 36,4 | 28,2 | 21,8 | 17,3 | . | 34,4 | 4 | R |
| I | 5 | . | 13,7 | 16,3 | 13,7 | #17,9 | 17,5 | 5 | C | | |
| | T | 46,7 | 44,2 | 29,2 | 31,6 | 18,3 | 43,1 | T | I | | |
| O | T | 1B | . | #26,6 | 18,5 | #25,6 | . | 29,1 | 1B | T | |
| | | 2 | #31,1 | #24,0 | 25,6 | #34,7 | #27,4 | 29,7 | 2 | E | |
| | | 3 | 36,1 | 28,2 | 27,9 | 41,3 | 25,9 | 34,0 | 3 | | |
| | | 4 | 46,9 | 38,4 | 29,7 | 29,1 | 23,5 | 42,1 | 4 | N | |
| | | 5 | 24,2 | 20,2 | 23,0 | 18,8 | 23,9 | 22,8 | 5 | I | |
| | | 5A | #24,6 | 17,2 | 21,8 | 17,0 | 25,7 | 22,2 | 5A | T | |
| S | 5B | . | . | 17,9 | 18,3 | 17,4 | 19,7 | 5B | O | | |
| | T | 61,2 | 46,7 | 38,7 | 40,4 | 40,2 | 48,8 | T | N | | |
| I | M | 1B | . | . | 172,8 | #157,7 | . | 178,6 | 1B | H | |
| | | 2 | #179,1 | #150,3 | 123,3 | #116,9 | #126,7 | 134,3 | 2 | | |
| | | 3 | 111,5 | 112,9 | 104,5 | #110,3 | #101,1 | 108,0 | 3 | | |
| | | 4 | 78,0 | 81,1 | 78,9 | 84,7 | 83,7 | 78,7 | 4 | I | |
| | | 5 | 93,1 | 89,4 | 84,3 | 82,1 | 81,8 | 87,3 | 5 | | |
| | | 5A | #94,3 | 89,8 | 90,5 | 83,1 | #84,4 | 89,4 | 5A | | |
| | N | 5B | . | . | 74,8 | 79,0 | 76,1 | 81,5 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | . | . | . | . | . | #185,2 | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | 141,9 | 2 | N |
| | | | 3 | . | #156,6 | . | 104,1 | . | 84,4 | 3 | |
| | | | 4 | 92,9 | 84,6 | 91,2 | 88,4 | #99,8 | 121,8 | 4 | |
| D | 5 | . | 113,7 | 102,0 | 93,6 | . | 121,8 | 5 | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| D | T | 1B | . | #203,7 | 194,1 | #170,5 | . | 208,4 | 1B | T | |
| | | 2 | #225,4 | #172,9 | 139,6 | #121,8 | #133,9 | 156,0 | 2 | O | |
| | | 3 | 143,0 | 132,9 | 112,1 | 108,8 | 104,1 | 121,8 | 3 | | |
| | | 4 | 77,3 | 77,9 | 78,3 | 83,7 | 84,1 | 74,2 | 4 | | |
| | | 5 | 122,5 | 98,5 | 84,8 | 83,8 | 83,9 | 96,8 | 5 | | |
| | | 5A | #125,4 | 104,2 | 93,4 | 88,0 | 87,3 | 102,4 | 5A | | |
| I | 5B | . | . | 75,8 | 75,8 | 78,6 | 87,2 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| Z | M | 1B | . | . | 100,1 | #98,4 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | #116,9 | #100,9 | 94,9 | #97,0 | #101,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 90,5 | 94,2 | 100,0 | #113,8 | #100,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 86,8 | 92,8 | 103,6 | 119,8 | 114,2 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 93,5 | 92,2 | 99,8 | 104,8 | 100,6 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | #92,4 | 90,5 | 104,7 | 103,5 | #101,4 | 100,0 | 5A | | |
| E | 5B | . | . | 94,9 | 108,0 | 100,3 | 100,0 | 5B | C | | |
| | T | 87,7 | 90,1 | 103,4 | 111,4 | 107,4 | 100,0 | T | | | |
| | F | 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | #105,0 | . | 97,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 86,6 | 95,4 | 126,5 | 139,4 | . | 100,0 | 4 | | |
| I | 5 | . | 88,8 | 98,1 | 102,2 | #113,4 | 100,0 | 5 | F | | |
| | T | 78,6 | 95,1 | 117,0 | 133,0 | 138,3 | 100,0 | T | | | |
| S | T | 1B | . | #85,3 | 101,5 | #100,9 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #112,8 | 496,7 | 97,6 | 496,3 | #103,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,7 | 95,2 | 100,4 | 110,2 | 102,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 81,4 | 91,7 | 115,0 | 139,1 | 136,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 98,8 | 88,9 | 95,5 | 106,8 | 104,4 | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | #95,6 | 88,8 | 99,4 | 106,0 | 102,7 | 100,0 | 5A | | |
| T | 5B | . | . | 94,7 | 107,2 | 108,5 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 78,1 | 87,3 | 109,0 | 123,4 | 120,4 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 45B

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 | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 333 | 412 | 660 | 777 | 184 | 2.366 | H | NOMBRE |
| | F | 107 | 201 | 183 | 148 | 45 | 685 | F | |
| | T | 440 | 614 | 843 | 925 | 229 | 3.051 | T | |
| V | F/T | 24,3 | 32,8 | 21,7 | 16,0 | 19,8 | 22,5 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,3 | - | - | 4,0 | - | 1,4 | 1A | H |
| | 1B | 3,3 | 4,2 | 7,1 | 6,9 | 3,4 | 5,7 | 1B | I |
| | 2 | 9,7 | 15,8 | 17,0 | 7,7 | 14,7 | 12,5 | 2 | |
| | 3 | 31,8 | 36,8 | 39,8 | 26,7 | 5,8 | 31,2 | 3 | |
| | 4 | 42,7 | 32,3 | 18,7 | 28,2 | 24,3 | 28,0 | 4 | |
| R | 5 | 12,3 | 10,9 | 17,4 | 26,6 | 51,8 | 21,2 | 5 | S |
| | 5A | 10,8 | 8,3 | 12,1 | 21,2 | 37,8 | 16,3 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 2,5 | 5,3 | 5,4 | 14,0 | 5,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 5,6 | - | 6,7 | 3,6 | - | 3,4 | 2 | |
| | 3 | 10,2 | 28,6 | 3,5 | 37,4 | 24,8 | 20,7 | 3 | R |
| | 4 | 84,2 | 55,3 | 35,5 | 25,5 | 63,5 | 48,6 | 4 | |
| I | 5 | - | 16,0 | 54,4 | 33,5 | 11,7 | 27,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | T 1A | 0,2 | - | - | 3,4 | - | 1,1 | 1A | T |
| L | 1B | 2,5 | 2,8 | 5,6 | 5,8 | 2,7 | 4,4 | 1B | |
| | 2 | 8,7 | 10,6 | 14,7 | 7,0 | 11,8 | 10,5 | 2 | |
| | 3 | 26,6 | 34,1 | 31,9 | 28,4 | 9,6 | 28,8 | 3 | R |
| | 4 | 52,8 | 39,9 | 22,3 | 27,7 | 32,1 | 32,6 | 4 | |
| | 5 | 9,3 | 12,6 | 25,5 | 27,7 | 43,9 | 22,6 | 5 | |
| U | 5A | 8,2 | 8,2 | 17,5 | 18,4 | 32,7 | 15,7 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 4,4 | 7,9 | 9,2 | 11,2 | 6,9 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 3,1 | - | - | 96,9 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,2 | 12,8 | 34,8 | 39,7 | 4,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 10,9 | 22,0 | 37,9 | 20,2 | 9,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,3 | 20,6 | 35,6 | 28,1 | 1,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 21,5 | 20,1 | 18,6 | 33,0 | 6,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 8,1 | 8,9 | 22,9 | 41,1 | 19,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 9,3 | 8,9 | 20,8 | 42,8 | 18,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,1 | 8,9 | 29,8 | 35,4 | 21,8 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 14,1 | 17,4 | 27,9 | 32,8 | 7,8 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | 25,3 | - | 52,1 | 22,6 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,7 | 40,7 | 4,5 | 39,1 | 7,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 27,0 | 33,5 | 19,5 | 11,3 | 8,7 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 17,3 | 53,3 | 26,5 | 2,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 15,6 | 29,4 | 26,8 | 21,6 | 6,6 | 100,0 | T | |
| | T 1A | 3,1 | - | - | 96,9 | - | 100,0 | 1A | T |
| X | 1B | 8,2 | 12,8 | 34,8 | 39,7 | 4,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,9 | 20,3 | 38,9 | 20,4 | 8,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,3 | 23,8 | 30,6 | 29,8 | 2,5 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 23,3 | 24,6 | 18,9 | 25,8 | 7,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,9 | 11,2 | 31,2 | 37,1 | 14,6 | 100,0 | 5 | |
| X | 5A | 7,5 | 10,5 | 30,8 | 35,6 | 15,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,3 | 12,7 | 31,9 | 40,8 | 12,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,4 | 20,1 | 27,6 | 30,3 | 7,5 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|--------------|---------------|-------|---|--------|--------|---------|--------|----------------|---------------|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXE | | | |
| LF | ISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.902 | #2.684 | . | 2.885 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | #2.064 | . | 2.243 | 2 | | | |
| | | 3 | 1.820 | 1.844 | 1.781 | #2.010 | . | 1.863 | 3 | | M |
| | | 4 | #1.460 | #1.422 | 1.529 | 1.611 | . | 1.515 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #1.505 | 1.509 | #1.418 | 1.475 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 1.524 | #1.426 | 1.507 | 5A | | O |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.368 | 5B | | | |
| | | T | #1.809 | 1.749 | 1.816 | 1.794 | #1.712 | 1.788 | T | | N |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #1.425 | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 1.162 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | 1.198 | . | . | 1.150 | 5 | | |
| R | T | T | . | #1.223 | #1.295 | 1.203 | . | 1.259 | T | | A |
| | | 1B | . | . | #2.902 | #2.684 | . | 2.885 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | #2.105 | . | 2.248 | 2 | | | N |
| A | T | 3 | 1.820 | 1.749 | 1.792 | #1.884 | . | 1.812 | 3 | | |
| | | 4 | #1.401 | 1.347 | 1.434 | 1.571 | #1.383 | 1.445 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.261 | 1.367 | 1.427 | #1.422 | 1.389 | 5 | | T |
| | | 5A | . | . | #1.435 | 1.514 | #1.430 | 1.454 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | #1.252 | . | 1.242 | 5B | | |
| G | T | 1.759 | 1.628 | 1.724 | 1.712 | #1.656 | 1.701 | T | | | |
| V | K | 1B | . | . | #18,1 | #28,2 | . | 27,7 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | #22,5 | . | 29,8 | 2 | | C | |
| | | 3 | 17,6 | 22,3 | 25,3 | #40,8 | . | 30,3 | 3 | | D |
| | | 4 | #31,2 | #28,3 | 22,9 | 29,4 | . | 28,8 | 4 | | O |
| | | 5 | . | . | #20,0 | 17,4 | #23,9 | 18,9 | 5 | | F |
| R | E | 5A | . | . | . | 18,3 | #29,3 | 19,9 | 5A | | E |
| | | 5B | . | . | . | . | 10,7 | 5B | | | |
| | | T | #41,0 | 30,7 | 30,3 | 38,0 | #41,6 | 35,5 | T | | F |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | A |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #33,2 | 3 | | I |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 16,1 | 4 | | R |
| | | 5 | . | . | 12,9 | . | . | 13,2 | 5 | | C |
| I | Z | T | . | #31,9 | #34,4 | 20,6 | . | 29,3 | T | | I |
| | | 1B | . | . | #18,1 | #28,2 | . | 27,7 | 1B | T | A |
| | | 2 | . | . | #23,8 | . | 29,3 | 2 | | F | |
| S | N | 3 | 17,6 | 27,2 | 24,8 | #42,9 | . | 31,6 | 3 | | T |
| | | 4 | #31,4 | 29,1 | 24,9 | 29,0 | #23,8 | 29,1 | 4 | | N |
| | | 5 | . | 14,9 | 21,2 | 19,9 | #24,8 | 20,8 | 5 | | I |
| | | 5A | . | . | #21,7 | 18,9 | #27,4 | 20,4 | 5A | | T |
| | | 5B | . | . | . | #19,0 | . | 16,3 | 5B | | O |
| T | 41,7 | 34,0 | 32,8 | 39,3 | #39,8 | 37,1 | T | | N | | |
| I | M | 1B | . | . | #159,8 | #149,6 | . | 161,4 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | #113,7 | . | 125,4 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,6 | 105,4 | 98,1 | #112,0 | . | 104,2 | 3 | | |
| | | 4 | #80,7 | #81,3 | 84,2 | 89,8 | . | 84,7 | 4 | | I |
| | | 5 | . | . | #82,9 | 84,1 | #82,8 | 82,5 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | . | . | 84,9 | #83,3 | 84,3 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 76,5 | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| D | T | 1B | . | . | #168,3 | #156,8 | . | 169,6 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | #122,1 | . | 132,2 | 2 | | | |
| | | 3 | 103,5 | 107,4 | 103,9 | #110,0 | . | 106,5 | 3 | | D |
| | | 4 | #79,6 | 82,7 | 83,2 | 91,8 | #83,5 | 85,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 77,5 | 79,3 | 83,4 | #85,9 | 81,7 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | . | #83,2 | 88,4 | #86,4 | 85,5 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | #73,1 | . | 73,0 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M | 1B | . | . | #100,6 | #93,0 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | . | #92,0 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 97,7 | 99,0 | 95,6 | #107,9 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #96,4 | #93,9 | 100,9 | 106,3 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | #102,0 | 102,3 | #96,1 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 5A | . | . | . | 101,1 | #94,6 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | #101,2 | 97,8 | 101,6 | 100,3 | #95,7 | 100,0 | T | | |
| S | T | 1B | . | . | #100,6 | #93,0 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | . | #93,6 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,4 | 96,5 | 98,9 | #104,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #97,0 | 93,2 | 99,2 | 108,7 | #95,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 90,8 | 98,4 | 102,7 | #102,4 | 100,0 | 5 | | S |
| E | F | 5A | . | . | #98,7 | 104,1 | #98,3 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | #100,8 | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 103,4 | 95,7 | 101,4 | 100,6 | #97,4 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRETS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I /46

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|-----|-----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------------------|---|--------|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-495 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | P | ANZAHL | M | 2.949 | 9.738 | 12.687 | 9.383 | 4.115 | 2.408 | . | . | 31.303 |
| F | 161 | 479 | | | 641 | 619 | 199 | 81 | . | . | 1.663 | F | | |
| | | T | 3.110 | 10.217 | 13.227 | 10.002 | 4.315 | 2.488 | . | . | 32.965 | T | | |
| E | V | F/T | 5,2 | 4,7 | 4,8 | 6,2 | 4,6 | 3,2 | . | . | 5,0 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 60,5 | 46,2 | 49,5 | 45,2 | 38,2 | 33,7 | . | . | 43,6 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 26,6 | 40,3 | 37,1 | 37,4 | 38,6 | 46,6 | . | . | 39,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 12,9 | 13,5 | 13,4 | 17,4 | 23,2 | 19,7 | . | . | 16,5 | 3 | S | F |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T | |
| | | F 1 | 23,7 | 1,0 | 6,7 | 24,1 | 22,8 | - | . | . | 17,2 | 1 F | R | E |
| D | I | 2 | 42,7 | 57,6 | 53,8 | 46,4 | 40,7 | 55,5 | . | . | 48,0 | 2 | R | |
| | | 3 | 33,6 | 41,4 | 39,4 | 29,6 | 36,5 | 44,5 | . | . | 34,8 | 3 | I | |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 58,6 | 44,0 | 47,4 | 43,9 | 37,4 | 32,6 | . | . | 42,3 | 1 T | B | C |
| A | U | 2 | 27,5 | 41,1 | 37,9 | 38,0 | 38,7 | 46,8 | . | . | 40,3 | 2 | U | |
| | | 3 | 13,5 | 14,8 | 14,6 | 18,1 | 23,8 | 20,5 | . | . | 17,4 | 3 | U | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 13,1 | 32,5 | 46,0 | 31,1 | 11,5 | 5,9 | . | . | 100,0 | 1 H | I | |
| S | G | 2 | 6,3 | 31,4 | 37,7 | 28,1 | 12,7 | 9,0 | . | . | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 7,3 | 25,5 | 32,9 | 31,6 | 18,5 | 9,2 | . | . | 100,0 | 3 | I | |
| A | I | T | 9,4 | 31,1 | 40,5 | 30,0 | 13,1 | 7,7 | . | . | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 13,4 | 1,7 | 15,1 | 52,1 | 15,9 | - | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 8,6 | 34,6 | 43,2 | 35,9 | 10,2 | 5,6 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 9,4 | 34,3 | 43,7 | 31,6 | 12,6 | 6,2 | . | . | 100,0 | 3 | | F |
| S | T | T | 9,7 | 28,8 | 38,5 | 37,2 | 12,0 | 4,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 13,1 | 32,3 | 45,3 | 31,5 | 11,6 | 5,8 | . | . | 100,0 | 1 T | X | S |
| U | T | 2 | 6,4 | 31,6 | 38,1 | 28,6 | 12,6 | 8,8 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 7,6 | 26,4 | 34,0 | 31,6 | 17,9 | 8,9 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| N | T | T | 9,4 | 31,0 | 40,4 | 30,3 | 13,1 | 7,5 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 6,32 | 6,41 | 6,39 | 6,76 | 6,84 | 6,64 | . | . | 6,57 | 1 H | M | G |
| S | B | 2 | 5,28 | 5,51 | 5,47 | 5,97 | 6,40 | 6,38 | . | . | 5,85 | 2 | O | |
| | | 3 | 4,31 | 4,50 | 4,46 | 5,20 | 5,44 | 5,85 | . | . | 5,09 | 3 | O | |
| T | E | T | 5,78 | 5,79 | 5,79 | 6,19 | 6,35 | 6,36 | . | . | 6,04 | T | N | A |
| | | F 1 | . | . | . | 4,74 | 5,69 | - | . | . | 4,97 | 1 F | N | A |
| U | R | 2 | #3,91 | 4,16 | 4,11 | 4,87 | 5,07 | #4,88 | . | . | 4,49 | 2 | T | |
| | | 3 | . | 4,89 | 4,74 | #5,09 | 5,34 | . | . | 4,93 | 3 | T | | |
| N | A | T | #4,17 | 4,47 | 4,40 | 4,90 | 5,31 | #4,75 | . | . | 4,73 | T | A | I |
| | | T 1 | 6,29 | 6,41 | 6,37 | 6,69 | 6,81 | 6,64 | . | . | 6,54 | 1 T | N | |
| S | G | 2 | 5,17 | 5,42 | 5,38 | 5,89 | 6,33 | 6,32 | . | . | 5,76 | 2 | | |
| | | 3 | 4,29 | 4,55 | 4,49 | 5,19 | 5,44 | 5,77 | . | . | 5,07 | 3 | | |
| N | T | T | 5,70 | 5,73 | 5,72 | 6,11 | 6,30 | 6,31 | . | . | 5,97 | T | T | N |
| | | M 1 | 21,2 | 20,7 | 20,8 | 21,9 | 49,4 | 16,2 | . | . | 26,1 | 1 H | D | S |
| D | V | 2 | 29,3 | 24,7 | 25,5 | 20,6 | 17,2 | 32,4 | . | . | 22,7 | 2 | C | F |
| | | 3 | 38,4 | 33,2 | 34,2 | 28,2 | 24,2 | 27,7 | . | . | 30,3 | 3 | O | |
| E | R | T | 27,8 | 26,1 | 26,5 | 24,3 | 37,0 | 22,4 | . | . | 27,0 | T | E | V |
| | | F 1 | . | . | . | 21,8 | 12,2 | - | . | . | 21,7 | 1 F | F | R |
| N | I | 2 | #39,2 | 29,9 | 31,6 | 27,2 | 15,8 | #30,9 | . | . | 30,3 | 2 | I | I |
| | | 3 | . | 28,4 | 30,9 | #40,3 | 21,7 | . | . | 32,1 | 3 | I | C | A |
| V | O | T | #36,5 | 29,9 | 31,8 | 31,3 | 17,6 | #26,6 | . | . | 30,0 | T | I | T |
| | | T 1 | 21,7 | 20,7 | 21,0 | 22,5 | 49,1 | 16,2 | . | . | 26,3 | 1 T | N | O |
| S | N | 2 | 30,7 | 25,7 | 26,6 | 21,6 | 17,7 | 24,1 | . | . | 23,7 | 2 | T | N |
| | | 3 | 38,3 | 32,5 | 33,8 | 29,6 | 24,1 | 27,5 | . | . | 30,5 | 3 | | |
| E | I | T | 28,9 | 26,7 | 27,2 | 25,2 | 36,7 | 22,8 | . | . | 27,6 | T | | O |
| | | M 1 | 109,3 | 110,7 | 110,4 | 109,2 | 107,7 | 104,4 | . | . | 108,8 | 1 H | I | |
| R | N | 2 | 91,2 | 95,2 | 94,5 | 96,4 | 100,8 | 100,3 | . | . | 96,9 | 2 | | |
| | | 3 | 74,6 | 77,7 | 77,0 | 84,0 | 85,7 | 92,0 | . | . | 84,3 | 3 | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | | F 1 | . | . | . | 96,7 | 107,2 | - | . | . | 105,1 | 1 F | N | A |
| I | I | 2 | #93,8 | 93,1 | 93,4 | 99,4 | 95,5 | #101,9 | . | . | 94,9 | 2 | | |
| | | 3 | . | 109,4 | 107,7 | #103,9 | 100,6 | . | . | 104,2 | 3 | | | |
| E | Z | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | 100,0 | T | D | |
| | | T 1 | 110,4 | 111,9 | 111,4 | 109,5 | 108,1 | 105,2 | . | . | 109,5 | 1 T | | |
| S | E | 2 | 90,7 | 94,6 | 94,1 | 96,4 | 100,5 | 100,2 | . | . | 96,5 | 2 | | |
| | | 3 | 75,3 | 79,4 | 78,5 | 84,9 | 86,3 | 91,4 | . | . | 84,9 | 3 | | |
| N | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 96,2 | 97,6 | 97,3 | 102,9 | 104,1 | 101,1 | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | S | 2 | 90,3 | 94,2 | 93,5 | 102,1 | 109,4 | 109,1 | . | . | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 84,7 | 88,4 | 87,6 | 102,2 | 106,9 | 114,9 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 95,7 | 95,9 | 95,9 | 102,5 | 105,1 | 105,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | 95,4 | 114,5 | - | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| S | S | 2 | #87,1 | 92,7 | 91,5 | 108,5 | 112,9 | #108,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 99,2 | 96,1 | #103,2 | 108,3 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | T | #88,2 | 94,5 | 93,0 | 103,6 | 112,3 | #101,3 | . | . | 100,0 | T | S | |
| | | T 1 | 96,2 | 98,0 | 97,4 | 102,2 | 104,1 | 101,5 | . | . | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 89,8 | 94,1 | 93,4 | 102,3 | 109,9 | 109,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 84,6 | 89,7 | 88,6 | 102,4 | 107,3 | 113,8 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 95,5 | 96,0 | 95,8 | 102,2 | 105,5 | 105,7 | . | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II /46

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------------------------|-----|--------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 1.760 | 2.938 | 4.698 | 8.094 | 9.607 | 4.919 | 2.984 | 26.605 | 31.303 | H | NOMBRE | E | |
| | | F | 123 | 281 | 404 | 585 | 444 | 161 | 69 | 1.259 | 1.663 | F | | | |
| | | | 1.883 | 3.219 | 5.102 | 8.679 | 10.051 | 5.080 | 4.053 | 27.864 | 32.965 | T | | | |
| E | V | F/T | 6,5 | 8,7 | 7,9 | 6,7 | 4,4 | 3,2 | 1,7 | 4,5 | 5,0 | F/T | D | F | |
| | | M | 17,7 | 30,6 | 25,8 | 47,2 | 47,6 | 47,3 | 43,5 | 46,8 | 43,6 | 1 H | | | T |
| R | R | 2 | 37,3 | 43,9 | 41,4 | 37,6 | 38,7 | 41,5 | 42,3 | 39,6 | 39,9 | 2 | S | F | |
| | | 3 | 44,9 | 25,5 | 32,8 | 15,2 | 13,7 | 11,2 | 13,2 | 13,6 | 16,5 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| S | E | F 1 | 3,9 | 31,1 | 22,8 | 21,2 | 14,8 | 2,6 | - | 15,4 | 17,2 | 1 F | R | E | |
| | | 2 | 57,9 | 41,4 | 46,4 | 46,4 | 51,1 | 50,2 | 47,0 | 48,6 | 48,0 | 2 | | | |
| | | | 38,2 | 27,5 | 30,8 | 32,5 | 34,1 | 47,2 | 53,0 | 36,1 | 34,8 | 3 | I | C | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| O | L | T 1 | 16,8 | 30,6 | 25,5 | 45,4 | 46,1 | 45,9 | 42,8 | 45,4 | 42,3 | 1 T | B | C | |
| | | 2 | 38,7 | 43,7 | 41,8 | 38,2 | 39,3 | 41,8 | 43,4 | 40,0 | 40,3 | 2 | | | |
| | | | 44,5 | 25,7 | 32,6 | 16,4 | 14,6 | 12,3 | 13,9 | 14,6 | 17,4 | 3 | U | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| N | G | M 1 | 2,3 | 6,6 | 8,5 | 27,9 | 33,5 | 17,0 | 12,7 | 91,1 | 100,0 | 1 H | I | T | |
| | | 2 | 5,3 | 10,3 | 15,6 | 24,4 | 29,8 | 16,4 | 13,8 | 84,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 15,2 | 14,5 | 29,8 | 23,8 | 25,5 | 10,7 | 10,2 | 70,2 | 100,0 | 3 | O | I | |
| | | | 5,6 | 9,4 | 15,0 | 25,9 | 30,7 | 15,7 | 12,7 | 85,0 | 100,0 | T | | | |
| A | I | F 1 | 1,7 | 30,5 | 32,2 | 43,3 | 23,0 | 1,5 | - | 67,8 | 100,0 | 1 F | N | F | |
| | | 2 | 8,9 | 14,5 | 23,5 | 34,0 | 28,4 | 10,1 | 4,1 | 76,5 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 8,1 | 13,3 | 21,5 | 32,9 | 26,2 | 13,1 | 6,3 | 78,5 | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | | 7,4 | 16,9 | 24,3 | 35,2 | 26,7 | 9,7 | 4,1 | 75,7 | 100,0 | T | | | |
| L | K | T 1 | 2,3 | 7,1 | 9,3 | 28,3 | 33,3 | 16,7 | 12,4 | 90,7 | 100,0 | 1 T | K | S | |
| | | 2 | 5,5 | 10,6 | 16,1 | 25,0 | 29,7 | 16,0 | 12,2 | 83,9 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 14,6 | 14,4 | 29,0 | 24,7 | 25,5 | 10,9 | 9,8 | 71,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 5,7 | 9,8 | 15,5 | 26,3 | 30,5 | 15,4 | 12,3 | 84,5 | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | 2,67 | 4,41 | 3,96 | 6,52 | 7,02 | 7,02 | 6,73 | 6,83 | 6,57 | 1 H | M | S | |
| | | 2 | 2,75 | 4,07 | 3,62 | 6,15 | 6,44 | 6,23 | 6,08 | 6,26 | 5,85 | 2 | | | |
| | | | 2,54 | 3,71 | 3,11 | 5,82 | 6,04 | 6,00 | 5,86 | 5,93 | 5,09 | 3 | O | N | |
| | | | 2,64 | 4,08 | 3,54 | 6,27 | 6,66 | 6,58 | 6,33 | 6,48 | 6,04 | T | | | |
| T | T | F 1 | - | 3,93 | 3,85 | 5,34 | 5,76 | - | - | 5,51 | 4,97 | 1 F | T | A | |
| | | 2 | 2,52 | 3,54 | 3,16 | 4,97 | 4,81 | 4,97 | - | 4,90 | 4,49 | 2 | | | |
| | | | 2,60 | 3,51 | 3,17 | 5,27 | 5,46 | 5,75 | 5,42 | 4,93 | 4,93 | 3 | A | T | |
| | | | 2,55 | 3,65 | 3,22 | 5,15 | 5,17 | 5,38 | 5,02 | 5,18 | 4,73 | T | | | |
| U | A | T 1 | 2,67 | 4,37 | 3,55 | 6,48 | 7,00 | 7,02 | 6,73 | 6,81 | 6,54 | 1 T | N | T | |
| | | 2 | 2,73 | 4,02 | 3,58 | 6,05 | 6,35 | 6,18 | 6,05 | 6,18 | 5,76 | 2 | | | |
| | | | 2,55 | 3,69 | 3,11 | 5,75 | 5,98 | 5,97 | 5,82 | 5,88 | 5,07 | 3 | T | N | |
| | | | 2,64 | 4,04 | 3,52 | 6,20 | 6,60 | 6,54 | 6,31 | 6,42 | 5,97 | T | | | |
| D | V | M 1 | 25,4 | 25,4 | 32,2 | 14,2 | 30,8 | 14,7 | 13,5 | 22,4 | 26,1 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | 33,2 | 25,9 | 32,7 | 15,1 | 13,1 | 12,6 | 12,7 | 13,7 | 22,7 | 2 | | | |
| | | | 24,4 | 23,4 | 30,5 | 13,0 | 12,7 | 13,5 | 15,8 | 13,5 | 30,3 | 3 | C | E | |
| | | | 28,6 | 26,0 | 33,5 | 15,0 | 24,7 | 15,2 | 14,6 | 27,0 | T | | | | |
| E | I | F 1 | - | 22,9 | 25,4 | 10,2 | 11,3 | - | - | 11,2 | 21,7 | 1 F | F | R | |
| | | 2 | 22,7 | 23,7 | 28,4 | 24,5 | 25,4 | 19,3 | - | 24,4 | 30,3 | 2 | | | |
| | | | 32,2 | 21,6 | 29,4 | 32,4 | 18,1 | 20,7 | 25,3 | 32,1 | 32,1 | 3 | C | A | |
| | | | 27,4 | 24,7 | 25,7 | 25,5 | 22,3 | 20,6 | 22,7 | 23,7 | 30,0 | T | | | |
| N | S | T 1 | 25,1 | 25,4 | 31,8 | 14,5 | 30,7 | 14,7 | 13,5 | 22,5 | 26,3 | 1 T | N | O | |
| | | 2 | 32,5 | 26,0 | 32,6 | 16,7 | 14,9 | 13,2 | 13,5 | 15,1 | 23,7 | 2 | | | |
| | | | 25,0 | 23,3 | 30,4 | 16,7 | 13,6 | 14,5 | 15,7 | 15,3 | 30,5 | 3 | T | N | |
| | | | 28,5 | 26,1 | 33,3 | 16,3 | 25,1 | 15,7 | 15,0 | 20,1 | 27,6 | T | | | |
| E | T | M 1 | 101,1 | 108,1 | 111,9 | 104,0 | 105,4 | 106,7 | 106,3 | 105,4 | 108,8 | 1 H | I | P | |
| | | 2 | 104,2 | 99,8 | 102,3 | 98,1 | 96,7 | 94,7 | 96,1 | 96,6 | 96,9 | 2 | | | |
| | | | 96,2 | 90,9 | 87,9 | 92,8 | 90,7 | 91,2 | 92,6 | 91,5 | 84,3 | 3 | T | N | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| R | N | F 1 | - | 107,7 | 116,0 | 103,7 | 111,4 | - | - | 106,4 | 105,1 | 1 F | F | A | |
| | | 2 | 98,8 | 97,0 | 95,2 | 96,5 | 93,0 | 92,4 | - | 94,6 | 94,9 | 2 | | | |
| | | | 102,0 | 96,2 | 95,5 | 102,3 | 105,6 | 106,9 | - | 104,6 | 104,2 | 3 | D | I | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| D | T | T 1 | 101,1 | 108,2 | 112,2 | 104,5 | 106,1 | 107,3 | 106,7 | 106,1 | 109,5 | 1 T | T | R | |
| | | 2 | 103,4 | 99,5 | 101,7 | 97,6 | 96,2 | 94,5 | 95,9 | 96,3 | 96,5 | 2 | | | |
| | | | 96,6 | 91,3 | 88,4 | 92,7 | 90,6 | 91,3 | 92,2 | 91,6 | 84,9 | 3 | I | R | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M 1 | 40,6 | 67,1 | 60,3 | 99,2 | 106,8 | 106,8 | 102,4 | 104,0 | 100,0 | 1 H | C | E | |
| | | 2 | 47,0 | 69,6 | 61,9 | 105,1 | 110,1 | 106,5 | 103,9 | 107,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 49,9 | 72,9 | 61,1 | 114,3 | 118,7 | 117,9 | 115,1 | 116,5 | 100,0 | 3 | T | E | |
| | | | 43,7 | 67,5 | 58,6 | 103,8 | 110,3 | 108,9 | 104,8 | 107,3 | 100,0 | T | | | |
| N | E | F 1 | - | 79,1 | 77,5 | 107,4 | 115,9 | - | - | 110,9 | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | | 2 | 56,1 | 78,8 | 70,4 | 110,7 | 107,1 | 110,7 | - | 109,1 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 52,7 | 71,2 | 64,3 | 106,9 | 110,8 | 116,6 | - | 109,9 | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | | 53,9 | 77,2 | 70,2 | 108,9 | 109,3 | 113,7 | 110,1 | 109,5 | 100,0 | T | | | |
| S | S | T 1 | 40,8 | 66,8 | 60,4 | 99,1 | 107,0 | 107,3 | 102,9 | 104,1 | 100,0 | 1 T | T | S | |
| | | 2 | 47,4 | 69,8 | 62,2 | 105,0 | 110,2 | 107,3 | 105,0 | 107,3 | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 50,3 | 72,8 | 61,3 | 113,4 | 117,9 | 117,8 | 114,8 | 116,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 44,2 | 67,7 | 59,0 | 103,9 | 110,6 | 109,5 | 105,7 | 107,5 | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/46

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|-----|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 8.331 | 7.521 | 6.002 | 5.675 | 3.775 | 31.303 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 712 | 601 | 275 | 63 | 12 | 1.663 | F | | |
| | | T | 9.043 | 8.122 | 6.276 | 5.737 | 3.787 | 32.965 | T | | |
| E | V | F/T | 7,9 | 7,4 | 4,4 | 1,1 | 0,3 | 5,0 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 28,4 | 37,9 | 49,4 | 57,6 | 58,5 | 43,6 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 39,1 | 45,1 | 40,8 | 34,9 | 37,3 | 39,9 | 2 | C | S |
| | | 3 | 32,5 | 17,0 | 9,8 | 7,5 | 4,3 | 16,5 | 3 | S | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 17,6 | 17,4 | 17,3 | 13,6 | - | 17,2 | 1 F | T | E |
| | | 2 | 42,6 | 49,6 | 54,8 | 62,2 | 67,6 | 48,0 | 2 | R | |
| | I | 3 | 39,9 | 33,0 | 28,0 | 24,2 | 32,4 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| O | L | T 1 | 27,5 | 36,4 | 48,0 | 57,1 | 58,3 | 42,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 39,4 | 45,4 | 41,4 | 35,2 | 37,3 | 40,3 | 2 | T | |
| | U | 3 | 33,1 | 18,2 | 10,6 | 7,7 | 4,4 | 3 | U | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 17,3 | 20,9 | 21,7 | 23,9 | 16,2 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 26,1 | 27,2 | 19,6 | 15,9 | 11,3 | 100,0 | 2 | I | |
| | 3 | 52,4 | 24,7 | 11,4 | 8,3 | 3,1 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 26,6 | 24,0 | 19,2 | 18,1 | 12,1 | 100,0 | T | O | |
| A | I | F 1 | 43,8 | 36,7 | 16,6 | 3,0 | - | 100,0 | 1 F | N | I |
| | | 2 | 37,9 | 37,3 | 18,8 | 4,9 | 1,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 49,1 | 34,3 | 13,3 | 2,6 | 0,7 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 42,8 | 36,1 | 16,5 | 3,8 | 0,7 | 100,0 | T | T | |
| L | K | T 1 | 17,9 | 21,2 | 21,6 | 23,5 | 15,8 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 26,8 | 27,8 | 19,6 | 15,2 | 10,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 52,1 | 25,7 | 11,6 | 7,7 | 2,9 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 27,4 | 24,6 | 19,0 | 17,4 | 11,5 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 5,86 | 6,15 | 6,82 | 6,93 | 7,03 | 6,57 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 5,14 | 5,69 | 6,33 | 6,35 | 6,31 | 5,85 | 2 | T | |
| | 3 | 4,61 | 5,28 | 5,86 | 6,08 | 6,27 | 5,09 | 3 | C | | |
| | T | T | 5,17 | 5,79 | 6,52 | 6,66 | 6,04 | T | T | | |
| T | T | F 1 | 4,56 | 5,28 | 5,32 | . | - | 4,57 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 4,11 | 4,53 | 4,98 | . | . | 4,49 | 2 | T | |
| | 3 | 4,82 | 4,88 | 5,29 | . | . | 4,93 | 3 | T | | |
| | T | T | 4,47 | 4,77 | 5,13 | 4,07 | . | 4,73 | T | A | |
| U | A | T 1 | 5,76 | 6,12 | 6,79 | 6,93 | 7,03 | 6,54 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 5,06 | 5,60 | 6,25 | 6,32 | 6,31 | 5,76 | 2 | T | |
| | 3 | 4,63 | 5,22 | 5,80 | 6,07 | 6,25 | 5,00 | 3 | T | | |
| | T | T | 5,12 | 5,72 | 6,46 | 6,65 | 6,73 | T | T | | |
| D | V | M 1 | 32,4 | 22,3 | 36,4 | 13,8 | 14,5 | 26,1 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 32,0 | 23,1 | 14,5 | 12,5 | 12,2 | 22,7 | 2 | C | |
| | 3 | 36,2 | 25,2 | 14,2 | 14,4 | 15,0 | 30,3 | 3 | C | | |
| | T | T | 34,7 | 23,8 | 28,9 | 14,4 | 14,8 | 27,0 | T | F | |
| E | I | F 1 | 26,4 | 18,6 | 0,0 | . | - | 21,7 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 34,1 | 25,1 | 28,9 | . | . | 30,3 | 2 | T | |
| | 3 | 38,6 | 24,9 | 23,2 | . | . | 32,1 | 3 | C | | |
| | T | T | 35,9 | 24,5 | 24,6 | 27,2 | . | 30,0 | T | T | |
| N | S | T 1 | 22,6 | 22,4 | 26,3 | 13,9 | 14,5 | 26,3 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 32,6 | 23,9 | 16,0 | 13,3 | 12,4 | 23,7 | 2 | T | |
| | 3 | 36,4 | 25,3 | 15,6 | 14,8 | 15,3 | 30,5 | 3 | T | | |
| | T | T | 35,0 | 24,3 | 29,1 | 14,6 | 14,8 | 27,6 | T | T | |
| E | I | M 1 | 113,3 | 106,2 | 104,6 | 104,1 | 104,5 | 108,8 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 99,4 | 98,3 | 97,1 | 95,3 | 93,8 | 96,5 | 2 | T | |
| | 3 | 89,2 | 91,2 | 89,9 | 91,3 | 93,2 | 84,3 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | 102,0 | 110,7 | 103,7 | . | - | 105,1 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 91,9 | 95,0 | 97,1 | . | . | 94,9 | 2 | T | |
| | 3 | 107,8 | 102,3 | 103,1 | . | . | 104,2 | 3 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | T | D | | |
| D | I | T 1 | 113,1 | 107,0 | 105,1 | 104,2 | 104,5 | 109,5 | 1 T | T | T |
| | | 2 | 98,8 | 97,9 | 96,7 | 95,0 | 93,8 | 96,5 | 2 | T | |
| | 3 | 90,4 | 91,3 | 89,8 | 91,3 | 92,9 | 84,9 | 3 | I | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| E | Z | M 1 | 89,2 | 93,6 | 103,8 | 105,5 | 107,0 | 100,0 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 87,9 | 97,3 | 108,2 | 108,5 | 107,9 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 90,6 | 103,7 | 115,1 | 119,4 | 123,2 | 100,0 | 3 | C | | |
| | T | T | 85,6 | 95,9 | 107,9 | 110,3 | 111,4 | 100,0 | T | T | |
| N | E | F 1 | 91,8 | 106,2 | 107,0 | . | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 91,5 | 100,9 | 110,9 | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 97,8 | 99,0 | 107,3 | . | . | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 94,5 | 100,8 | 108,5 | 107,2 | . | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | 88,5 | 93,6 | 103,8 | 106,0 | 107,5 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | 2 | 87,8 | 97,2 | 108,5 | 105,7 | 105,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 91,3 | 103,0 | 114,4 | 119,7 | 123,3 | 100,0 | 3 | T | | |
| | T | T | 85,8 | 95,8 | 108,2 | 111,4 | 112,7 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV /46

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|-------------------------|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.007 | 1.971 | 1.921 | 2.827 | 881 | 9.607 | H | F | NOMBRE | E |
| | | F | 179 | 180 | 57 | 22 | 5 | 444 | | | | |
| P | V | F/T | 2.187 | 2.151 | 1.978 | 2.849 | 886 | 10.051 | F/T | D | F | C |
| | | M | 8,2 | 8,4 | 2,9 | 0,8 | 0,5 | 4,4 | | | | |
| E | R | M 1 | 27,2 | 36,5 | 52,8 | 63,4 | 56,8 | 47,6 | 1 | H | I | F |
| | | 2 | 40,6 | 45,7 | 41,4 | 31,0 | 37,7 | 38,7 | 2 | F | S | F |
| | | 3 | 32,2 | 17,8 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 13,7 | 3 | T | T | |
| S | I | F 1 | 7,2 | 20,3 | 21,2 | 17,8 | - | 14,8 | 1 | F | R | E |
| | | 2 | 47,7 | 48,3 | 61,5 | 64,7 | 100,0 | 51,1 | 2 | T | I | |
| | | 3 | 45,1 | 31,4 | 17,3 | 17,8 | - | 34,1 | 3 | T | T | |
| D | U | T 1 | 25,6 | 35,2 | 51,9 | 63,0 | 56,5 | 46,1 | 1 | T | B | C |
| | | 2 | 41,2 | 45,9 | 41,9 | 31,2 | 38,0 | 39,3 | 2 | F | U | |
| | | 3 | 33,2 | 18,9 | 6,2 | 5,7 | 5,5 | 14,6 | 3 | T | T | |
| N | G | M 1 | 11,9 | 15,7 | 22,2 | 39,2 | 11,0 | 100,0 | 1 | H | I | T |
| | | 2 | 21,9 | 24,2 | 21,4 | 23,6 | 8,9 | 100,0 | 2 | F | O | I |
| | | 3 | 49,1 | 26,6 | 8,5 | 12,1 | 3,7 | 100,0 | 3 | T | T | |
| A | I | F 1 | 19,7 | 55,8 | 18,4 | 6,1 | - | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 37,7 | 38,3 | 15,5 | 6,4 | 2,1 | 100,0 | 2 | T | T | |
| | | 3 | 53,4 | 37,4 | 6,5 | 2,6 | - | 100,0 | 3 | T | T | F |
| L | F | T 1 | 12,1 | 16,3 | 22,1 | 38,7 | 10,8 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 22,8 | 25,0 | 21,0 | 22,6 | 8,5 | 100,0 | 2 | F | T | S |
| | | 3 | 49,5 | 27,7 | 8,3 | 11,1 | 3,3 | 100,0 | 3 | T | T | |
| S | B | M 1 | 6,90 | 6,91 | 7,26 | 6,97 | 7,00 | 7,02 | 1 | H | M | G |
| | | 2 | 6,24 | 6,40 | 6,65 | 6,41 | 6,55 | 6,44 | 2 | F | O | |
| | | 3 | 5,99 | 6,06 | 6,23 | 6,08 | 5,85 | 6,04 | 3 | T | T | |
| T | T | F 1 | - | 5,80 | - | - | - | 5,76 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 44,73 | 4,72 | - | - | - | 4,81 | 2 | T | T | |
| | | 3 | 5,44 | 5,37 | - | - | - | 5,46 | 3 | T | T | |
| U | A | T 1 | 6,87 | 6,86 | 7,24 | 6,97 | 7,00 | 7,00 | 1 | T | N | I |
| | | 2 | 6,10 | 6,25 | 6,60 | 6,39 | 6,56 | 6,35 | 2 | F | T | |
| | | 3 | 5,93 | 5,96 | 6,17 | 6,10 | 5,85 | 5,98 | 3 | T | T | |
| N | G | T 1 | 6,24 | 6,41 | 6,91 | 6,74 | 6,77 | 6,60 | 1 | T | T | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | T | |
| D | V | M 1 | 30,2 | 14,2 | 55,2 | 13,3 | 12,6 | 30,8 | 1 | H | D | S |
| | | 2 | 13,1 | 14,1 | 11,8 | 11,8 | 12,5 | 13,1 | 2 | F | C | E |
| | | 3 | 12,5 | 10,3 | 10,0 | 17,1 | 17,7 | 12,7 | 3 | T | E | V |
| E | I | F 1 | - | 13,2 | - | - | - | 11,3 | 1 | F | F | A |
| | | 2 | 32,1 | 16,5 | - | - | - | 25,4 | 2 | T | T | I |
| | | 3 | 19,5 | 19,1 | - | - | - | 18,1 | 3 | T | C | A |
| N | S | T 1 | 25,0 | 17,0 | 20,4 | - | - | 22,3 | 1 | T | I | H |
| | | 2 | 30,1 | 14,1 | 55,1 | 13,3 | 12,6 | 30,7 | 2 | F | N | O |
| | | 3 | 16,5 | 13,5 | 12,3 | 16,5 | 17,7 | 14,9 | 3 | T | T | N |
| V | T | T 1 | 13,6 | 12,4 | 11,8 | 16,5 | 17,7 | 13,6 | 1 | T | T | D |
| | | 2 | 21,9 | 15,8 | 42,9 | 14,0 | 13,3 | 25,1 | 2 | F | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | T | |
| E | I | M 1 | 108,8 | 105,8 | 104,3 | 103,3 | 103,4 | 105,4 | 1 | H | I | R |
| | | 2 | 98,4 | 58,0 | 96,1 | 95,0 | 96,8 | 96,7 | 2 | F | T | |
| | | 3 | 94,5 | 92,8 | 89,5 | 90,1 | 86,4 | 90,7 | 3 | T | T | |
| R | N | F 1 | - | 112,6 | - | - | - | 111,4 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 492,2 | 91,7 | - | - | - | 93,0 | 2 | T | T | |
| | | 3 | 106,0 | 104,3 | - | - | - | 105,6 | 3 | T | T | |
| D | D | T 1 | 110,1 | 107,0 | 104,8 | 103,4 | 103,4 | 106,1 | 1 | T | D | I |
| | | 2 | 97,8 | 97,5 | 95,5 | 94,8 | 96,9 | 96,2 | 2 | F | T | |
| | | 3 | 95,0 | 93,0 | 89,3 | 90,5 | 86,4 | 90,6 | 3 | T | T | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | I | R |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 98,3 | 58,4 | 103,4 | 99,3 | 99,7 | 100,0 | 1 | H | C | E |
| | | 2 | 96,9 | 59,4 | 103,9 | 99,5 | 101,7 | 100,0 | 2 | F | T | |
| | | 3 | 99,2 | 100,3 | 103,1 | 100,7 | 96,9 | 100,0 | 3 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | 100,7 | - | - | - | 100,0 | 1 | F | E | S |
| | | 2 | 498,3 | 58,1 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | T | |
| | | 3 | 99,6 | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | T | |
| S | S | T 1 | 98,1 | 98,0 | 103,4 | 99,6 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 96,1 | 58,4 | 103,9 | 100,6 | 103,3 | 103,0 | 2 | F | T | |
| | | 3 | 99,2 | 99,7 | 103,2 | 102,0 | 97,8 | 100,0 | 3 | T | T | |
| T | T | T 1 | 94,5 | 97,1 | 104,7 | 102,1 | 102,6 | 100,0 | 1 | T | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V /46

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 482 | 1.885 | 2.368 | 2.142 | 1.106 | 609 | . | . | 7.066 | H | NOMBRE |
| | F | 183 | 565 | 748 | 519 | 300 | 138 | . | . | 1.844 | F | |
| | T | 665 | 2.450 | 3.115 | 2.660 | 1.406 | 747 | . | . | 8.909 | T | |
| V | F/T | 27,5 | 23,1 | 24,0 | 19,5 | 21,3 | 18,5 | . | . | 20,7 | F/T | D |
| | M | | | | | | | | | | | |
| E | 1A | - | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,4 | 0,8 | . | . | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 24,6 | 13,3 | 15,6 | 9,1 | 2,4 | 1,3 | . | . | 8,6 | 1B | I |
| | 2 | 13,0 | 12,9 | 12,9 | 11,7 | 12,4 | 12,1 | . | . | 11,8 | 2 | |
| | 3 | 13,4 | 26,2 | 23,6 | 20,9 | 28,8 | 20,8 | . | . | 23,1 | 3 | |
| R | 4 | 34,4 | 35,2 | 35,0 | 38,8 | 43,5 | 47,0 | . | . | 41,5 | 4 | |
| | 5 | 14,5 | 12,2 | 12,7 | 18,6 | 12,4 | 18,0 | . | . | 14,6 | 5 | S |
| | 5A | 7,1 | 10,2 | 9,6 | 14,5 | 9,0 | 16,0 | . | . | 11,3 | 5A | |
| | 5B | 7,4 | 2,0 | 3,1 | 4,1 | 3,4 | 2,0 | . | . | 3,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 0,9 | - | - | . | . | 0,5 | 1B | |
| | 2 | 2,6 | 0,8 | 1,3 | 1,0 | - | - | . | . | 0,8 | 2 | |
| | 3 | 12,5 | 10,9 | 11,3 | 5,4 | 2,6 | 3,0 | . | . | 7,0 | 3 | P |
| I | 4 | 84,8 | 86,7 | 86,3 | 91,8 | 96,0 | 91,3 | . | . | 90,3 | 4 | |
| | 5 | - | 1,6 | 1,2 | 0,9 | 1,4 | 5,7 | . | . | 1,4 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | I |
| L | T | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | . | . | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 17,9 | 10,3 | 11,9 | 7,5 | 1,9 | 1,1 | . | . | 7,0 | 1B | |
| | 2 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 9,6 | 9,8 | 9,9 | . | . | 9,5 | 2 | |
| | 3 | 13,2 | 22,6 | 20,6 | 17,8 | 23,2 | 17,5 | . | . | 19,8 | 3 | B |
| U | 4 | 48,3 | 47,0 | 47,3 | 49,1 | 54,7 | 55,2 | . | . | 51,6 | 4 | |
| | 5 | 10,5 | 9,8 | 9,9 | 15,1 | 10,1 | 15,7 | . | . | 11,8 | 5 | |
| | 5A | 5,1 | 8,3 | 7,6 | 11,6 | 7,4 | 13,5 | . | . | 9,1 | 5A | |
| | 5B | 5,4 | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 2,7 | 2,2 | . | . | 2,7 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| N | M | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | 13,2 | 13,2 | 58,9 | 13,2 | 14,7 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 19,5 | 41,2 | 60,7 | 32,1 | 4,4 | 1,3 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 7,6 | 29,2 | 36,8 | 30,2 | 16,5 | 8,9 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,0 | 30,2 | 34,2 | 27,4 | 19,5 | 7,7 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,7 | 22,6 | 28,3 | 28,3 | 16,4 | 9,8 | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 6,8 | 22,4 | 29,2 | 38,7 | 13,4 | 10,6 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 4,3 | 24,2 | 28,5 | 38,8 | 12,5 | 12,2 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 15,5 | 16,2 | 31,7 | 38,1 | 16,3 | 5,3 | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,8 | 26,7 | 33,5 | 30,3 | 15,7 | 8,6 | . | . | 100,0 | T | |
| I | F | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 50,5 | - | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 32,4 | 31,0 | 63,4 | 36,6 | - | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 17,8 | 47,7 | 65,4 | 21,6 | 6,1 | 3,2 | . | . | 100,0 | 3 | M |
| N | 4 | 9,3 | 29,4 | 38,7 | 28,6 | 17,3 | 7,6 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 35,3 | 35,3 | 17,7 | 16,1 | 31,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 9,9 | 30,7 | 40,6 | 28,1 | 16,3 | 7,5 | . | . | 100,0 | T | |
| % | T | | | | | | | | | | | |
| | 1A | - | 13,2 | 13,2 | 58,9 | 13,2 | 14,7 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 19,2 | 40,6 | 59,8 | 32,3 | 4,3 | 1,3 | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 8,0 | 29,2 | 37,2 | 30,3 | 16,2 | 8,7 | . | . | 100,0 | 2 | Z |
| | 3 | 5,0 | 31,5 | 36,5 | 26,9 | 18,5 | 7,4 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,0 | 25,1 | 32,1 | 28,4 | 16,8 | 9,0 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,6 | 22,7 | 29,4 | 38,2 | 13,4 | 11,1 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,2 | 24,8 | 29,0 | 38,0 | 12,7 | 12,4 | . | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | 14,9 | 15,6 | 30,5 | 38,6 | 15,7 | 6,7 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| T | 7,5 | 27,5 | 35,0 | 29,9 | 15,8 | 8,4 | . | . | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SFXF | | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|----|
| | | 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 | 18 | 2.644 | 2.764 | 2.725 | 3.018 | . | . | . | 2.861 | 18 | H |
| | | 2 | #1.877 | 1.892 | 1.889 | 2.234 | 2.398 | #2.523 | . | 2.209 | 2 | |
| | | 3 | #1.607 | 1.708 | 1.697 | 1.798 | 1.738 | 1.958 | . | 1.793 | 3 | M |
| | | 4 | 1.494 | 1.340 | 1.371 | 1.368 | 1.394 | 1.413 | . | 1.379 | 4 | |
| | | 5 | 1.590 | 1.523 | 1.539 | 1.649 | 1.641 | 1.623 | . | 1.615 | 5 | |
| E | 5A | | . | 1.544 | 1.556 | 1.639 | 1.611 | 1.645 | . | 1.606 | 5A | O |
| | 5B | | . | . | 1.489 | 1.683 | . | . | . | 1.645 | 5B | |
| | T | | 1.863 | 1.722 | 1.751 | 1.767 | 1.699 | 1.733 | . | 1.738 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | | 3 | . | #1.206 | #1.194 | . | . | . | . | 1.285 | 3 | T |
| | | 4 | #729 | 691 | 700 | 743 | 778 | 813 | . | 751 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | R | T | #846 | 766 | 784 | 794 | 818 | 827 | . | 810 | T | A |
| | A | T | 18 | 2.644 | 2.764 | 2.725 | 2.983 | . | . | . | 2.844 | 18 |
| | | 2 | #1.943 | 1.897 | 1.907 | 2.208 | 2.398 | #2.523 | . | 2.204 | 2 | |
| | | 3 | #1.525 | 1.665 | 1.648 | 1.775 | 1.729 | 1.943 | . | 1.762 | 3 | |
| | | 4 | 1.178 | 1.090 | 1.108 | 1.168 | 1.188 | 1.232 | . | 1.176 | 4 | |
| | | 5 | 1.590 | 1.523 | 1.539 | 1.635 | 1.654 | 1.559 | . | 1.604 | 5 | T |
| G | 5A | | . | 1.543 | 1.555 | 1.639 | 1.630 | 1.618 | . | 1.605 | 5A | |
| | 5B | | . | . | 1.489 | 1.623 | . | . | . | 1.602 | 5B | |
| | T | | 1.642 | 1.532 | 1.555 | 1.602 | 1.534 | 1.566 | . | 1.570 | T | |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| V | K | M | 18 | 23,3 | 31,6 | 28,9 | 28,3 | . | . | 28,8 | 18 | H |
| | | 2 | #27,0 | 25,9 | 26,2 | 20,2 | 24,9 | #24,4 | . | 27,7 | 2 | C |
| | | 3 | #22,4 | 26,3 | 26,0 | 21,9 | 26,7 | 22,4 | . | 25,0 | 3 | D |
| | A | O | 4 | 25,6 | 28,3 | 28,3 | 29,0 | 35,8 | 32,7 | 31,5 | 4 | D |
| | | 5 | 15,7 | 14,1 | 14,6 | 14,7 | 14,7 | 9,6 | . | 15,3 | 5 | E |
| R | E | 5A | | 15,2 | 14,5 | 14,9 | 18,5 | 9,9 | . | 14,9 | 5A | E |
| | | 5B | | . | 14,7 | 13,8 | . | . | . | 16,3 | 5B | |
| | I | F | T | 34,6 | 38,8 | 38,0 | 37,1 | 37,2 | 35,6 | 37,8 | T | F |
| | A | F | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | I | 3 | . | #21,8 | #22,8 | . | . | . | . | 22,5 | 3 | I |
| | | 4 | #29,6 | 38,1 | 36,3 | 34,5 | 37,0 | 27,5 | . | 35,2 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | I | Z | T | #54,2 | 45,0 | 47,7 | 40,1 | 41,7 | 30,7 | 42,4 | T | C |
| | D | I | T | 18 | 23,3 | 31,6 | 28,9 | 28,7 | . | . | 29,0 | 18 |
| N | E | 2 | #28,5 | 26,0 | 26,6 | 21,6 | 24,9 | #24,4 | . | 28,0 | 2 | E |
| | | 3 | #22,7 | 27,8 | 27,5 | 22,1 | 26,8 | 24,2 | . | 25,9 | 3 | T |
| | S | N | 4 | 42,2 | 42,6 | 42,6 | 39,6 | 44,4 | 39,8 | 41,4 | 4 | N |
| | | 5 | 15,7 | 13,3 | 14,0 | 17,0 | 14,7 | 18,8 | . | 16,9 | 5 | I |
| | | 5A | | . | 14,4 | 13,7 | 14,9 | 18,5 | 12,7 | 15,0 | 5A | T |
| S | T | 5B | | . | 14,7 | 22,8 | . | . | . | 21,2 | 5B | O |
| | | T | 45,1 | 47,4 | 47,0 | 44,4 | 44,5 | 42,6 | . | 45,1 | T | N |
| | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #157,4 | #152,3 | . | . | . | . | 158,6 | 3 | N |
| O | | 4 | #86,2 | 90,2 | 89,3 | 93,6 | 95,1 | 98,3 | . | 92,7 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | | 18 | 161,0 | 180,4 | 175,2 | 186,2 | . | . | . | 181,1 | 18 | T |
| | | 2 | #118,3 | 123,8 | 122,6 | 137,8 | 156,3 | #161,1 | . | 140,4 | 2 | D |
| I | | 3 | #92,9 | 108,7 | 106,0 | 110,8 | 112,7 | 124,1 | . | 112,2 | 3 | |
| | | 4 | 71,7 | 71,1 | 71,3 | 72,9 | 77,4 | 78,7 | . | 74,9 | 4 | |
| | | 5 | 96,8 | 99,4 | 99,0 | 102,1 | 107,8 | 99,6 | . | 102,2 | 5 | |
| | | 5A | | 100,7 | 100,0 | 102,3 | 106,3 | 103,3 | . | 102,2 | 5A | |
| | | 5B | | . | 95,8 | 101,3 | . | . | . | 102,0 | 5B | |
| Z | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | M | 18 | 92,4 | 96,6 | 95,2 | 105,5 | . | . | . | 100,0 | 18 | H |
| | | 2 | #85,0 | 85,6 | 85,5 | 101,1 | 108,6 | #114,2 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #89,6 | 95,3 | 94,6 | 100,3 | 96,9 | 109,2 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 108,3 | 97,2 | 99,4 | 99,2 | 101,1 | 102,5 | . | 100,0 | 4 | |
| E | | 5 | 98,5 | 94,3 | 95,3 | 102,1 | 101,6 | 100,5 | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | | 96,1 | 96,9 | 102,1 | 100,3 | 102,4 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | | . | 90,5 | 102,3 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 107,2 | 99,1 | 100,7 | 101,7 | 97,8 | 99,7 | . | 100,0 | T | C |
| | S | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | #93,9 | #92,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #97,1 | 92,0 | 93,2 | 98,5 | 103,6 | 108,3 | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| T | | T | #104,4 | 94,6 | 96,8 | 98,0 | 101,0 | 102,1 | . | 100,0 | T | E |
| | | 18 | 93,0 | 97,2 | 95,8 | 104,9 | . | . | . | 100,0 | 18 | T |
| | | 2 | #88,2 | 86,1 | 86,5 | 100,2 | 108,8 | #114,5 | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | #86,5 | 94,5 | 93,5 | 100,7 | 98,1 | 110,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 100,2 | 92,7 | 94,2 | 99,3 | 101,0 | 104,8 | . | 100,0 | 4 | |
| S | | 5 | 99,1 | 95,0 | 95,9 | 101,9 | 103,1 | 97,2 | . | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | | 96,1 | 96,9 | 102,1 | 101,6 | 100,8 | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | | . | 92,9 | 101,3 | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 104,6 | 97,6 | 99,0 | 102,0 | 97,7 | 99,7 | . | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI /46

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 | 229 | 565 | 1.119 | 1.684 | 2.659 | 1.575 | 919 | 6.837 | 7.066 | H | NOMBRE |
| | F | 750 | 543 | 232 | 774 | 215 | 80 | 25 | 1.094 | 1.844 | F | |
| | T | 979 | 1.108 | 1.351 | 2.459 | 2.874 | 1.655 | 943 | 7.931 | 8.909 | T | |
| V | F/T | 76,6 | 49,0 | 17,1 | 31,5 | 7,5 | 4,8 | 2,6 | 13,8 | 20,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,2 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 3,9 | 2,6 | 9,8 | 10,0 | 16,2 | 8,9 | 8,6 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,6 | 9,1 | 6,6 | 13,0 | 18,1 | 9,7 | 12,1 | 11,8 | 2 | T |
| | 3 | - | 15,3 | 19,7 | 18,2 | 28,6 | 25,0 | 18,8 | 23,9 | 23,1 | 3 | T |
| R | 4 | 100,0 | 78,4 | 59,7 | 65,9 | 33,2 | 27,3 | 30,1 | 39,5 | 41,5 | 4 | S |
| | 5 | - | 4,8 | 7,7 | 6,7 | 15,3 | 18,4 | 23,8 | 15,1 | 14,6 | 5 | T |
| | 5A | - | 4,0 | 5,4 | 4,9 | 12,1 | 13,1 | 20,5 | 11,7 | 11,3 | 5A | T |
| | 5B | - | 0,8 | 2,3 | 1,8 | 3,2 | 5,4 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 5B | T |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 11,7 | - | 0,9 | 0,5 | 1B | T |
| | 2 | - | 0,7 | 2,1 | 1,1 | - | 5,8 | 6,9 | 1,4 | 0,8 | 2 | T |
| | 3 | 0,6 | 3,7 | 19,2 | 8,3 | 12,8 | 34,6 | 18,8 | 11,4 | 7,0 | 3 | R |
| | 4 | 98,3 | 95,6 | 78,8 | 90,6 | 83,2 | 37,3 | 74,4 | 84,9 | 90,3 | 4 | T |
| I | 5 | 1,1 | - | - | - | 4,0 | 10,7 | - | 1,6 | 1,4 | 5 | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T 1A | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 3,2 | 1,8 | 9,1 | 10,1 | 15,8 | 7,8 | 7,0 | 1B | T |
| L | 2 | - | 1,1 | 7,9 | 4,9 | 12,0 | 17,5 | 9,6 | 10,7 | 9,5 | 2 | T |
| | 3 | 0,5 | 9,6 | 19,6 | 15,1 | 27,4 | 25,5 | 18,8 | 22,2 | 19,8 | 3 | R |
| | 4 | 98,7 | 86,8 | 62,9 | 73,7 | 36,9 | 27,8 | 31,2 | 45,8 | 51,6 | 4 | T |
| | 5 | 0,9 | 2,5 | 6,4 | 4,6 | 14,4 | 18,1 | 23,2 | 13,2 | 11,8 | 5 | T |
| U | 5A | - | 2,0 | 4,5 | 3,4 | 11,5 | 12,9 | 19,9 | 10,3 | 9,1 | 5A | T |
| | 5B | 0,9 | 0,4 | 1,9 | 1,3 | 3,0 | 5,1 | 3,3 | 2,9 | 2,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | N | M 1A | - | - | - | - | 13,2 | 49,4 | 37,4 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | - | 7,1 | 7,1 | 42,7 | 25,9 | 24,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | - | 1,1 | 12,3 | 13,3 | 41,7 | 34,3 | 10,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | - | 5,3 | 13,5 | 18,8 | 46,5 | 24,1 | 10,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | T |
| 4 | | 7,8 | 15,1 | 22,8 | 37,9 | 30,1 | 14,7 | 9,4 | 92,2 | 100,0 | 4 | T |
| G | 5 | - | 2,6 | 8,4 | 11,0 | 39,5 | 28,2 | 21,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | 2,8 | 7,6 | 10,4 | 40,3 | 25,8 | 23,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | - | 2,1 | 11,3 | 13,4 | 36,7 | 36,6 | 13,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | T |
| | T | 3,2 | 8,0 | 15,8 | 23,8 | 37,6 | 22,3 | 13,0 | 96,8 | 100,0 | T | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 25,2 | 32,4 | 57,6 | - | 31,0 | 11,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 3,6 | 15,6 | 34,4 | 50,0 | 21,4 | 21,4 | 3,6 | 96,4 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 44,2 | 31,2 | 11,0 | 42,1 | 10,8 | 1,8 | 1,1 | 55,8 | 100,0 | 4 | T |
| N | 5 | 33,0 | - | - | - | 33,7 | 33,3 | - | 67,0 | 100,0 | 5 | T |
| | T | 40,7 | 29,4 | 12,6 | 42,0 | 11,7 | 4,3 | 1,3 | 59,3 | 100,0 | T | T |
| | T 1A | - | - | - | - | 13,2 | 49,4 | 37,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 7,0 | 7,0 | 42,0 | 27,0 | 24,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| Z | 2 | - | 1,5 | 12,6 | 14,1 | 40,9 | 34,3 | 10,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 0,3 | 6,0 | 15,0 | 21,0 | 44,7 | 23,9 | 10,1 | 99,7 | 100,0 | 3 | T |
| | 4 | 21,0 | 20,9 | 18,5 | 39,4 | 23,1 | 10,0 | 6,4 | 79,0 | 100,0 | 4 | T |
| | 5 | 0,8 | 2,6 | 8,2 | 10,8 | 39,4 | 28,3 | 20,7 | 59,2 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | 2,7 | 7,4 | 10,1 | 40,5 | 26,3 | 23,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 3,5 | 2,0 | 10,9 | 12,9 | 35,4 | 35,3 | 12,8 | 96,5 | 100,0 | 5B | T |
| | T | 11,0 | 12,4 | 15,2 | 27,6 | 32,3 | 18,6 | 10,6 | 89,0 | 100,0 | T | T |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEX QUALIFICATION | | | | |
|-------------------------------|------|--|--------|--------|---------|-------|-------|--------|-------|----------------------|----|-------|-----|--|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES RECVLUES) | | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL | | |
| B | M 1B | - | - | #2.188 | #2.188 | 2.776 | 3.190 | 2.856 | 2.861 | 2.861 | 1B | H | | |
| | 2 | - | - | 1.840 | 1.821 | 2.142 | 2.423 | #2.262 | 2.209 | 2.209 | 2 | | M | |
| | 3 | - | - | 1.535 | 1.498 | 1.853 | 1.874 | 1.869 | 1.793 | 1.793 | 3 | | | |
| | 4 | 618 | 1.070 | 1.338 | 1.232 | 1.601 | 1.644 | 1.507 | 1.445 | 1.379 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 1.554 | 1.454 | 1.626 | 1.664 | 1.591 | 1.615 | 1.615 | 5 | | | |
| E | 5A | - | - | #1.521 | 1.466 | 1.616 | 1.652 | 1.602 | 1.606 | 1.606 | 5A | | O | |
| | 5B | - | - | - | - | 1.665 | 1.693 | - | 1.645 | 1.645 | 5B | | | |
| | T | 618 | 1.141 | 1.472 | 1.362 | 1.864 | 2.010 | 1.898 | 1.776 | 1.738 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | 1.258 | - | - | - | 1.278 | 1.285 | 3 | | T | |
| | 4 | 563 | 880 | 976 | 901 | 1.127 | - | - | 946 | 751 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| R | T | 567 | 888 | #1.111 | 945 | 1.134 | 1.514 | - | 1.023 | 810 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | - | #2.188 | #2.188 | 2.776 | 3.110 | 2.856 | 2.844 | 2.844 | 1B | T | | |
| | 2 | - | - | 1.883 | 1.825 | 2.142 | 2.420 | #2.251 | 2.204 | 2.204 | 2 | | N | |
| | 3 | - | #1.345 | 1.511 | 1.462 | 1.843 | 1.838 | 1.855 | 1.763 | 1.762 | 3 | | | |
| | 4 | 576 | 975 | 1.282 | 1.120 | 1.558 | 1.633 | 1.494 | 1.343 | 1.176 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 1.554 | 1.494 | 1.620 | 1.667 | 1.591 | 1.614 | 1.604 | 5 | | T | |
| G | 5A | - | - | #1.521 | 1.466 | 1.609 | 1.657 | 1.602 | 1.605 | 1.605 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | 1.665 | 1.693 | - | 1.645 | 1.602 | 5B | | | |
| | T | 579 | 1.026 | 1.427 | 1.248 | 1.836 | 1.989 | 1.886 | 1.695 | 1.570 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K 1B | - | - | #25,3 | #25,3 | 28,5 | 26,0 | 27,2 | 28,8 | 28,8 | 1B | H | | |
| | 2 | - | - | 19,9 | 20,1 | 25,9 | 25,9 | #33,1 | 27,7 | 27,7 | 2 | | C D | |
| | 3 | - | - | 17,9 | 29,6 | 23,8 | 19,3 | 24,4 | 25,0 | 25,0 | 3 | | | |
| | 4 | 22,7 | 18,6 | 19,6 | 22,1 | 23,4 | 23,1 | 26,6 | 26,7 | 31,5 | 4 | | C E | |
| | 5 | - | - | 18,8 | 22,1 | 14,2 | 12,8 | 15,1 | 15,3 | 15,3 | 5 | | | |
| R | 5A | - | - | #19,8 | 22,8 | 13,8 | 13,9 | 14,4 | 14,9 | 14,9 | 5A | | E | |
| | 5B | - | - | - | - | 18,5 | 14,5 | - | 16,3 | 16,3 | 5B | | | |
| | T | 22,7 | 31,5 | 24,8 | 29,0 | 31,1 | 33,9 | 36,8 | 35,6 | 37,8 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| A | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | 17,0 | - | - | - | 22,1 | 22,5 | 3 | | I R | |
| | 4 | 24,9 | 19,0 | 19,9 | 19,7 | 22,5 | - | - | 22,9 | 35,2 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| I | Z | 27,6 | 19,6 | #34,9 | 28,1 | 27,1 | 20,3 | - | 31,4 | 42,4 | T | | C I | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| O | I | - | - | #25,3 | #25,3 | 28,5 | 27,7 | 27,2 | 29,0 | 29,0 | 1B | T | I A | |
| | 2 | - | - | 22,2 | 23,7 | 25,9 | 25,4 | #31,8 | 28,0 | 28,0 | 2 | | E T | |
| | 3 | - | #48,0 | 17,9 | 29,6 | 24,5 | 20,3 | 25,2 | 25,9 | 25,9 | 3 | | | |
| | 4 | 24,6 | 21,3 | 22,2 | 26,0 | 25,0 | 23,4 | 26,3 | 30,6 | 41,4 | 4 | | N I | |
| | 5 | - | - | 18,8 | 22,1 | 14,7 | 13,5 | 15,1 | 15,6 | 16,9 | 5 | | | |
| S | 5A | - | - | #19,8 | 22,8 | 14,5 | 13,1 | 14,4 | 15,0 | 15,0 | 5A | | T D | |
| | 5B | - | - | - | - | 18,5 | 14,5 | - | 16,3 | 21,2 | 5B | | | |
| | T | 26,6 | 30,9 | 27,1 | 32,8 | 32,1 | 34,1 | 37,0 | 38,4 | 45,1 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M 1B | - | - | #148,6 | #160,6 | 148,9 | 158,7 | 150,5 | 161,1 | 164,6 | 1B | H | | |
| | 2 | - | - | 125,0 | 133,7 | 114,9 | 120,5 | #119,2 | 124,4 | 127,1 | 2 | | | |
| | 3 | - | - | 104,3 | 99,4 | 93,2 | 98,5 | 98,5 | 101,0 | 103,2 | 3 | | | |
| | 4 | 100,0 | 93,8 | 90,9 | 90,5 | 85,9 | 81,8 | 79,4 | 81,4 | 79,3 | 4 | | I | |
| | 5 | - | - | 105,6 | 109,7 | 87,2 | 82,8 | 83,8 | 90,9 | 92,9 | 5 | | | |
| N | 5A | - | - | #103,3 | 107,6 | 86,7 | 82,2 | 84,4 | 90,4 | 92,4 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | 89,3 | 84,2 | - | 92,6 | 94,6 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | 133,1 | - | - | - | 124,9 | 158,6 | 3 | | | |
| | 4 | 99,3 | 99,1 | 87,8 | 95,3 | 99,4 | - | - | 92,5 | 92,7 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T 1B | - | - | #153,3 | #175,3 | 151,2 | 156,4 | 151,4 | 167,8 | 181,1 | 1B | T | D | |
| | 2 | - | - | 132,0 | 146,2 | 116,7 | 121,7 | #119,4 | 130,0 | 140,4 | 2 | | | |
| | 3 | - | #131,1 | 105,9 | 117,1 | 100,4 | 92,4 | 98,4 | 104,0 | 112,2 | 3 | | | |
| | 4 | 99,5 | 95,0 | 89,8 | 89,7 | 84,9 | 82,1 | 79,2 | 79,2 | 74,9 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 108,9 | 119,7 | 88,2 | 83,8 | 84,4 | 95,2 | 102,2 | 5 | | | |
| I | 5A | - | - | #106,6 | 117,5 | 87,6 | 83,3 | 84,9 | 94,7 | 102,2 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | 90,7 | 85,1 | - | 97,1 | 102,0 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | - | - | #76,5 | #76,5 | 97,0 | 111,5 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | | |
| | 2 | - | - | 83,3 | 82,4 | 97,0 | 109,7 | #102,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | - | - | 85,6 | 83,5 | 103,3 | 104,5 | 104,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 44,8 | 77,6 | 97,0 | 89,3 | 116,1 | 119,2 | 109,3 | 104,8 | 100,0 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 96,2 | 92,5 | 100,7 | 103,0 | 98,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| E | 5A | - | - | #94,7 | 91,3 | 100,6 | 102,9 | 99,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | - | - | - | - | 101,2 | 102,9 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | C | |
| | T | 25,6 | 65,7 | 84,7 | 78,4 | 107,2 | 115,7 | 109,2 | 102,2 | 109,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | 3 | - | - | - | 97,9 | - | - | - | 99,5 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 75,0 | 117,2 | 130,0 | 120,0 | 150,1 | - | - | 126,0 | 100,0 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | E | |
| S | T | 70,0 | 109,6 | #137,2 | 116,7 | 140,0 | 186,9 | - | 126,3 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T 1B | - | - | #76,9 | #76,9 | 97,6 | 109,4 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | 2 | - | - | 85,4 | 82,8 | 97,2 | 109,8 | #102,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | 3 | - | #76,3 | 85,8 | 83,0 | 104,6 | 104,3 | 105,3 | 100,1 | 100,0 | 3 | | | |
| | 4 | 49,0 | 82,9 | 109,0 | 95,2 | 132,5 | 138,9 | 127,0 | 114,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | 5 | - | - | 96,9 | 93 | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/46

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H F T | NCMRRE | |
| ANZAHL | | 1.173 | 1.452 | 1.389 | 1.654 | 1.398 | 7.066 | H | | |
| | | 824 | 603 | 268 | 99 | 50 | 1.844 | F | | |
| | | 1.997 | 2.055 | 1.657 | 1.754 | 1.448 | 8.909 | T | | |
| V | F/T | 41,3 | 29,3 | 16,2 | 5,7 | 3,5 | 20,7 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,1 | - | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 1A | H | |
| | 1B | 3,6 | 3,3 | 6,3 | 10,4 | 18,6 | 8,6 | 1B | I | |
| | 2 | 7,4 | 9,8 | 13,0 | 12,9 | 14,9 | 11,8 | 2 | | |
| | 3 | 19,7 | 23,6 | 24,7 | 24,7 | 22,0 | 23,1 | 3 | | |
| R | 4 | 62,9 | 54,8 | 40,5 | 29,2 | 25,2 | 41,5 | 4 | S | |
| | 5 | 6,5 | 8,5 | 15,0 | 22,0 | 18,4 | 14,6 | 5 | | |
| | 5A | 5,5 | 6,8 | 12,7 | 16,2 | 13,8 | 11,3 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 5,9 | 4,6 | 3,3 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | 0,6 | - | - | 4,6 | - | 0,5 | 1B | | |
| | 2 | 0,5 | - | 1,7 | 4,8 | 3,4 | 0,8 | 2 | | |
| | 3 | 3,4 | 4,9 | 4,7 | 45,2 | 26,9 | 7,0 | 3 | R | |
| | 4 | 94,5 | 95,1 | 90,4 | 41,2 | 60,9 | 90,3 | 4 | | |
| I | 5 | 1,0 | - | 3,2 | 4,1 | 8,8 | 1,4 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | 0,1 | - | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 1A | T |
| | | 1B | 2,3 | 2,4 | 5,3 | 10,1 | 18,0 | 7,0 | 1B | |
| | | 2 | 4,5 | 6,9 | 11,2 | 12,4 | 14,5 | 9,5 | 2 | |
| 3 | | 13,0 | 18,1 | 21,5 | 25,9 | 22,2 | 19,8 | 3 | R | |
| U | 4 | 75,9 | 66,6 | 48,5 | 29,9 | 26,4 | 51,6 | 4 | | |
| | 5 | 4,2 | 6,0 | 13,1 | 21,0 | 18,0 | 11,8 | 5 | | |
| | 5A | 3,2 | 4,8 | 11,1 | 15,5 | 13,6 | 9,1 | 5A | | |
| | 5B | 1,0 | 1,2 | 2,0 | 5,5 | 4,5 | 2,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | 2,9 | - | 21,5 | 38,2 | 37,4 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 6,9 | 7,9 | 14,3 | 28,3 | 42,6 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 10,4 | 17,1 | 21,7 | 25,6 | 25,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 14,1 | 21,0 | 21,0 | 25,0 | 18,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 25,2 | 27,1 | 19,2 | 16,5 | 12,0 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 7,4 | 12,0 | 20,3 | 35,4 | 25,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 8,0 | 12,3 | 22,1 | 33,5 | 24,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 5,1 | 10,9 | 14,0 | 42,1 | 27,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 16,6 | 20,5 | 19,7 | 23,4 | 19,8 | 100,0 | T | R | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | 50,5 | - | - | 49,5 | - | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 25,2 | - | 31,0 | 32,4 | 11,3 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 22,0 | 22,9 | 9,7 | 34,9 | 10,4 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 46,8 | 34,4 | 14,5 | 2,5 | 1,8 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 33,0 | - | 33,7 | 16,1 | 17,2 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 44,7 | 32,7 | 14,5 | 5,4 | 2,7 | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1A | 2,9 | - | 21,5 | 38,2 | 37,4 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 7,5 | 7,8 | 14,1 | 28,6 | 42,0 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 10,7 | 16,8 | 21,9 | 25,8 | 24,9 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 14,7 | 21,1 | 20,2 | 25,8 | 18,2 | 100,0 | 3 | | |
| Z | 4 | 33,0 | 29,8 | 17,5 | 11,4 | 8,3 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 8,0 | 11,7 | 20,6 | 35,0 | 24,8 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 7,9 | 12,0 | 22,7 | 33,3 | 24,1 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 8,5 | 10,5 | 13,5 | 40,6 | 26,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 22,4 | 23,1 | 18,6 | 19,7 | 16,2 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEX | |
|-----------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | . | #2.906 | #2.590 | 2.843 | 3.004 | 2.861 | 1B H |
| | 2 | #2.261 | 2.069 | 1.975 | 2.385 | 2.304 | 2.209 | 2 |
| | 3 | 1.650 | 1.707 | 1.817 | 1.851 | 1.888 | 1.793 | 3 M |
| | 4 | 1.123 | 1.296 | 1.528 | 1.588 | 1.575 | 1.379 | 4 |
| | 5 | 1.473 | 1.501 | 1.641 | 1.632 | 1.666 | 1.615 | 5 |
| E | 5A | 1.487 | 1.495 | 1.675 | 1.601 | 1.646 | 1.606 | 5A O |
| | 5B | . | . | . | 1.719 | 1.725 | 1.645 | 5B |
| | T | 1.386 | 1.544 | 1.742 | 1.902 | 2.038 | 1.738 | T |
| T | F 1B | . | - | - | . | - | . | 1B F |
| | 2 | . | - | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 1.285 | 3 |
| | 4 | 628 | 787 | 984 | . | . | 751 | 4 |
| | 5 | . | - | . | . | . | . | 5 |
| R | T | 649 | 794 | 1.032 | #1.463 | 1.316 | 810 | T A |
| A | T 1B | #2.471 | #2.906 | #2.590 | 2.821 | 3.004 | 2.844 | 1B T |
| | 2 | #2.196 | 2.069 | 1.980 | 2.394 | 2.299 | 2.204 | 2 |
| | 3 | 1.623 | 1.667 | 1.798 | 1.810 | 1.869 | 1.762 | 3 |
| | 4 | 890 | 1.094 | 1.398 | 1.565 | 1.548 | 1.176 | 4 |
| | 5 | #1.363 | 1.501 | 1.629 | 1.637 | 1.664 | 1.604 | 5 |
| G | 5A | 1.487 | 1.495 | 1.660 | 1.608 | 1.643 | 1.605 | 5A T |
| | 5B | . | . | . | 1.719 | 1.725 | 1.602 | 5B |
| | T | 1.112 | 1.341 | 1.654 | 1.882 | 2.014 | 1.570 | T |
| V | K M 1B | . | #35,9 | #29,1 | 31,3 | 24,9 | 28,8 | 1B H |
| | 2 | #25,7 | 26,9 | 15,8 | 29,9 | 28,5 | 27,7 | 2 |
| | 3 | 25,6 | 27,7 | 20,8 | 24,8 | 24,1 | 25,0 | 3 |
| | 4 | 36,0 | 28,9 | 28,3 | 24,2 | 22,5 | 31,5 | 4 |
| | 5 | 14,6 | 17,1 | 13,2 | 14,2 | 14,5 | 15,3 | 5 |
| R | 5A | 14,7 | 19,6 | 12,7 | 12,8 | 13,3 | 14,9 | 5A E |
| | 5B | . | . | . | 16,2 | 16,8 | 16,3 | 5B |
| | T | 42,3 | 37,6 | 28,1 | 34,6 | 35,6 | 37,8 | T F V |
| A | F 1B | . | - | - | . | - | . | 1B F |
| | 2 | . | - | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 22,5 | 3 |
| | 4 | 34,5 | 31,0 | 18,5 | . | . | 35,2 | 4 |
| | 5 | 38,5 | 31,1 | 25,1 | #32,9 | 15,8 | 42,4 | 5 |
| N | T 1B | #24,8 | #35,9 | #29,1 | 31,9 | 24,9 | 29,0 | 1B T |
| | 2 | #30,1 | 26,9 | 16,4 | 29,7 | 28,0 | 28,0 | 2 |
| | 3 | 26,3 | 29,5 | 21,7 | 25,6 | 24,7 | 25,9 | 3 |
| | 4 | 46,3 | 37,7 | 32,3 | 25,1 | 23,3 | 41,4 | 4 |
| | 5 | #29,3 | 17,1 | 14,3 | 14,3 | 13,9 | 16,9 | 5 |
| S | 5A | 14,7 | 19,6 | 14,0 | 12,9 | 12,4 | 15,0 | 5A T O |
| | 5B | . | . | . | 16,2 | 16,8 | 21,2 | 5B |
| | T | 54,5 | 45,5 | 31,6 | 34,9 | 36,1 | 45,1 | T N |
| I | M 1B | . | #188,2 | #148,7 | 149,5 | 147,4 | 164,6 | 1B H |
| | 2 | #163,1 | 134,0 | 113,4 | 125,4 | 113,1 | 127,1 | 2 |
| | 3 | 119,0 | 110,6 | 104,3 | 97,3 | 92,6 | 103,2 | 3 |
| | 4 | 81,0 | 83,9 | 87,7 | 83,5 | 77,3 | 79,3 | 4 |
| | 5 | 106,3 | 97,2 | 94,2 | 85,8 | 81,7 | 92,9 | 5 |
| N | 5A | 107,3 | 96,8 | 96,2 | 84,2 | 80,8 | 92,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 90,4 | 84,6 | 94,6 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| O | F 1B | . | - | - | . | - | . | 1B F |
| | 2 | . | - | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 158,6 | 3 |
| | 4 | 96,8 | 99,1 | 95,3 | . | . | 92,7 | 4 |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| I | T 1B | #222,2 | #216,7 | #156,6 | 149,9 | 149,2 | 181,1 | 1B T |
| | 2 | #197,5 | 119,7 | 127,2 | 127,2 | 114,2 | 140,4 | 2 |
| | 3 | 146,0 | 124,3 | 108,7 | 96,2 | 92,8 | 112,2 | 3 |
| | 4 | 80,0 | 81,6 | 84,5 | 83,2 | 76,9 | 74,9 | 4 |
| | 5 | #122,6 | 111,9 | 98,5 | 87,0 | 82,6 | 102,2 | 5 |
| Z | 5A | 133,7 | 111,5 | 100,4 | 85,4 | 81,6 | 102,2 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 91,3 | 85,7 | 102,0 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| E | M 1B | . | #101,6 | #90,5 | 99,4 | 105,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | #102,4 | 93,7 | 89,4 | 108,0 | 104,3 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 92,0 | 95,2 | 101,3 | 103,2 | 105,3 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 81,4 | 94,0 | 110,8 | 115,2 | 114,2 | 100,0 | 4 |
| | 5 | 91,2 | 92,9 | 101,6 | 101,1 | 103,2 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | 92,6 | 93,1 | 104,3 | 99,7 | 102,5 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 104,5 | 104,9 | 100,0 | 5B |
| | T | 79,7 | 88,8 | 100,2 | 109,4 | 117,3 | 100,0 | T |
| E | F 1B | . | - | - | . | - | . | 1B F |
| | 2 | . | - | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 83,6 | 104,8 | 131,0 | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | 80,1 | 98,0 | 127,4 | #180,6 | 162,5 | 100,0 | 5 |
| S | T 1B | #86,9 | #102,2 | #91,1 | 99,2 | 105,6 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | #99,6 | 93,9 | 89,8 | 108,6 | 104,3 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 92,1 | 94,6 | 102,0 | 102,7 | 106,1 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 75,7 | 93,0 | 118,9 | 133,1 | 131,6 | 100,0 | 4 |
| | 5 | #85,0 | 93,6 | 101,6 | 102,1 | 103,7 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | 92,6 | 93,1 | 103,4 | 100,2 | 102,4 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 107,3 | 107,7 | 100,0 | 5B |
| | T | 70,8 | 85,4 | 105,4 | 119,9 | 128,3 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/46

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(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 | 337 | 452 | 669 | 911 | 289 | 2.659 | H | NOMMRE |
| | F | 82 | 65 | 25 | 26 | 18 | 215 | F | |
| | T | 419 | 517 | 694 | 937 | 307 | 2.874 | T | |
| V | F/T | 19,6 | 12,5 | 3,6 | 2,7 | 6,0 | 7,5 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 0,5 | - | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 7,1 | 3,1 | 8,6 | 10,3 | 24,5 | 9,8 | 1B | I |
| | 2 | 9,3 | 15,0 | 17,0 | 11,6 | 9,4 | 13,0 | 2 | |
| | 3 | 25,3 | 37,3 | 28,1 | 27,4 | 23,3 | 28,6 | 3 | |
| R | 4 | 47,2 | 32,8 | 32,7 | 29,2 | 31,3 | 33,2 | 4 | |
| | 5 | 11,1 | 11,8 | 13,6 | 21,0 | 11,6 | 15,3 | 5 | S |
| | 5A | 9,8 | 8,9 | 12,2 | 16,1 | 6,8 | 12,1 | 5A | |
| | 5B | 1,2 | 2,9 | 1,4 | 4,9 | 4,8 | 3,2 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 6,7 | 14,5 | - | 34,4 | 20,6 | 12,8 | 3 | P |
| | 4 | 93,3 | 85,5 | 65,2 | 65,6 | 79,4 | 83,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | 0,5 | - | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 5,7 | 2,7 | 8,3 | 10,0 | 23,0 | 9,1 | 1B | |
| | 2 | 7,5 | 13,1 | 16,4 | 11,2 | 8,8 | 12,0 | 2 | |
| | 3 | 21,7 | 34,5 | 27,1 | 27,6 | 23,2 | 27,4 | 3 | B |
| | 4 | 56,2 | 39,4 | 33,8 | 30,2 | 34,2 | 36,9 | 4 | |
| U | 5 | 8,9 | 10,4 | 14,3 | 20,4 | 10,9 | 14,4 | 5 | |
| | 5A | 7,9 | 7,8 | 13,0 | 15,7 | 6,4 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | 1,0 | 2,5 | 1,3 | 4,8 | 4,5 | 3,0 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A |
| 1B | | 9,2 | 5,3 | 22,2 | 36,1 | 27,2 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 9,1 | 19,6 | 33,0 | 30,5 | 7,8 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 11,2 | 22,2 | 24,8 | 32,9 | 8,9 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 18,0 | 16,8 | 24,8 | 30,2 | 10,2 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 9,2 | 13,2 | 22,4 | 47,1 | 8,2 | 100,0 | 5 | I |
| 5A | | 10,3 | 12,6 | 25,4 | 45,6 | 6,1 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 4,8 | 15,4 | 10,8 | 52,5 | 16,4 | 100,0 | 5B | |
| T | | 12,7 | 17,0 | 25,2 | 34,3 | 10,9 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 20,0 | 34,1 | - | 32,1 | 13,8 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 42,6 | 30,8 | 9,0 | 9,4 | 8,2 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 38,0 | 30,0 | 11,5 | 11,9 | 8,6 | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,2 | 5,3 | 22,2 | 36,1 | 27,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,1 | 19,6 | 33,0 | 30,5 | 7,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,5 | 22,6 | 23,9 | 32,9 | 9,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 22,2 | 19,2 | 22,1 | 26,7 | 9,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,0 | 12,9 | 24,0 | 46,1 | 8,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 10,0 | 12,3 | 27,4 | 44,4 | 5,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,8 | 15,4 | 10,8 | 52,5 | 16,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,6 | 18,0 | 24,1 | 32,6 | 10,7 | 100,0 | T | |

B. GEMAELTER

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 | . | . | #2.640 | #2.716 | . | 2.776 | 1B | H |
| | 2 | . | 2.200 | 1.995 | #2.300 | . | 2.142 | 2 | |
| | 3 | 1.847 | 1.732 | 1.894 | 1.901 | #1.866 | 1.853 | 3 | M |
| | 4 | 1.521 | 1.634 | 1.722 | 1.581 | 1.453 | 1.601 | 4 | |
| | 5 | . | 1.625 | 1.557 | 1.651 | . | 1.626 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.589 | 1.617 | . | 1.616 | 5A | D |
| | 5B | . | . | . | #1.760 | . | 1.665 | 5B | |
| | T | 1.747 | 1.814 | 1.874 | 1.887 | 1.982 | 1.864 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | . | . | 1.127 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | #1.187 | . | . | . | 1.134 | T | A |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| R | 2 | . | 2.200 | #2.640 | #2.716 | . | 2.776 | 1B | T |
| | 3 | 1.847 | 1.700 | 1.894 | 1.896 | #1.858 | 2.142 | 2 | M |
| | 4 | 1.436 | 1.562 | 1.711 | 1.563 | 1.414 | 1.843 | 3 | |
| | 5 | . | 1.625 | 1.533 | 1.651 | . | 1.558 | 4 | |
| | T | 1.691 | 1.762 | 1.864 | 1.876 | 1.941 | 1.836 | T | |
| A | 5A | . | . | 1.562 | 1.617 | . | 1.620 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | #1.760 | . | 1.609 | 5B | |
| | T | . | . | 1.864 | 1.876 | 1.941 | 1.665 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| G | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 1.127 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | . | #1.187 | . | . | . | 1.134 | T | A |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| V | 2 | . | 22,1 | 16,2 | #33,5 | . | 28,5 | 1B | H |
| | 3 | 17,9 | 20,3 | 21,5 | #30,2 | #27,0 | 25,9 | 2 | C D |
| | 4 | 16,4 | 20,2 | 28,6 | 26,9 | 13,4 | 23,8 | 3 | |
| | 5 | . | 16,1 | 12,5 | 14,5 | . | 14,2 | 4 | D E |
| | T | 26,3 | 29,4 | 27,5 | 33,5 | 35,6 | 31,1 | T | F V |
| A | 5A | . | . | 12,3 | 13,5 | . | 13,8 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | #21,1 | . | 18,5 | 5B | |
| | T | . | . | . | 33,5 | . | 31,1 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| R | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I R |
| | 4 | . | . | . | . | . | 22,5 | 4 | |
| | 5 | . | #21,8 | . | . | . | 27,1 | 5 | C I |
| | T | . | . | . | . | . | 27,1 | T | I A |
| | F 1B | . | . | #28,2 | #33,5 | . | 28,5 | 1B | T |
| I | 2 | . | 22,1 | 16,2 | #30,2 | . | 25,9 | 2 | E T |
| | 3 | 17,9 | 23,6 | 21,5 | 26,9 | #27,0 | 24,5 | 3 | |
| | 4 | 23,0 | 22,3 | 28,5 | 23,6 | 16,9 | 25,0 | 4 | N I |
| | 5 | . | 16,1 | 14,4 | 14,5 | . | 14,7 | 5 | |
| | T | 29,4 | 31,2 | 28,0 | 33,7 | 36,2 | 32,1 | T | T O |
| S | 5A | . | . | 14,6 | 13,5 | . | 14,5 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | #21,1 | . | 18,5 | 5B | |
| | T | . | . | . | 33,7 | . | 32,1 | T | N |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| N | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 99,4 | 4 | |
| | 5 | . | #100,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| D | 2 | . | 124,9 | #141,6 | #144,8 | . | 151,2 | 1B | T |
| | 3 | 109,2 | 96,5 | 101,6 | 101,1 | #95,7 | 100,4 | 2 | D |
| | 4 | 84,9 | 88,6 | 91,8 | 83,3 | 72,8 | 84,9 | 3 | |
| | 5 | . | 92,2 | 82,2 | 88,0 | . | 88,2 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| T | 5A | . | . | 83,8 | 86,2 | . | 87,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #93,8 | . | 90,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | 102,7 | 93,1 | #107,4 | . | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 99,7 | 93,5 | 102,2 | 102,6 | #100,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 95,0 | 102,1 | 107,6 | 98,8 | 90,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 99,9 | 95,8 | 101,5 | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 93,7 | 97,3 | 100,5 | 101,2 | 106,3 | 100,0 | T | C |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| E | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | #104,7 | . | . | . | 100,0 | 5 | F |
| | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | F 1B | . | . | #95,1 | #97,8 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | 102,7 | 93,1 | #107,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 100,2 | 92,2 | 102,8 | 102,9 | #100,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 92,2 | 100,3 | 105,8 | 100,3 | 90,8 | 100,0 | 4 | |
| | T | 92,1 | 96,0 | 101,5 | 102,2 | 105,7 | 100,0 | T | S |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|---|-----|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------------------|---|---|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | | ANZAHL | M | F | T | H | F | T | NOMBRE | E | | | |
| P | V | F/T | 1.807 | 4.457 | 6.264 | 6.335 | 2.384 | 986 | . | . | 18.642 | H | F | T |
| | | | 52 | 180 | 232 | 239 | 52 | 16 | . | . | 640 | | | |
| | | | 1.860 | 4.637 | 6.496 | 6.574 | 2.435 | 1.002 | . | . | 19.282 | | | |
| E | R | M | 2,8 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 2,1 | 1,6 | . | . | 3,3 | F | T | D |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | F | 63,2 | 43,1 | 48,9 | 44,3 | 33,3 | 31,3 | . | . | 41,4 | 1 | H | I |
| | | | 25,0 | 42,7 | 37,6 | 35,9 | 36,7 | 41,5 | . | . | 39,9 | | | |
| | | | 11,8 | 14,3 | 13,5 | 19,8 | 30,0 | 27,3 | . | . | 18,7 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | |
| S | I | T | 25,9 | 51,9 | 46,0 | 47,7 | 38,6 | 26,4 | . | . | 6,9 | 1 | F | R |
| | | | 74,1 | 48,1 | 54,0 | 52,3 | 61,4 | 73,6 | . | . | 51,3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | |
| O | U | T | 61,4 | 41,4 | 47,1 | 42,7 | 32,6 | 30,8 | . | . | 40,2 | 1 | T | B |
| | | | 25,1 | 43,0 | 37,9 | 36,3 | 36,7 | 41,2 | . | . | 40,0 | | | |
| | | | 13,5 | 15,6 | 15,0 | 21,0 | 30,6 | 28,0 | . | . | 19,8 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | |
| N | G | M | 14,8 | 24,9 | 39,7 | 36,4 | 10,3 | 4,0 | . | . | 100,0 | 1 | H | I |
| | | | 6,1 | 25,6 | 31,7 | 30,6 | 11,8 | 5,5 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 6,1 | 18,2 | 24,3 | 36,0 | 20,5 | 7,7 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 9,7 | 23,9 | 33,6 | 34,0 | 12,8 | 5,3 | . | . | 100,0 | | | |
| A | I | F | 5,1 | 34,9 | 39,9 | 42,6 | 7,5 | 1,6 | . | . | 100,0 | 1 | F | N |
| | | | 11,8 | 26,4 | 38,2 | 38,2 | 9,7 | 3,6 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 8,2 | 28,1 | 36,3 | 37,4 | 8,1 | 2,5 | . | . | 100,0 | | | |
| L | X | T | 14,7 | 24,7 | 39,5 | 36,1 | 10,2 | 4,0 | . | . | 100,0 | 1 | T | X |
| | | | 6,0 | 25,9 | 31,9 | 31,0 | 11,6 | 5,4 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 6,6 | 18,9 | 25,5 | 36,2 | 19,5 | 7,3 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 9,6 | 24,0 | 33,7 | 34,1 | 12,6 | 5,2 | . | . | 100,0 | | | |
| S | B | M | 6,39 | 6,56 | 6,50 | 6,58 | 6,61 | 6,95 | . | . | 6,70 | 1 | H | M |
| | | | 5,47 | 5,40 | 5,42 | 5,98 | 6,34 | 7,13 | . | . | 5,87 | | | |
| | | | 3,91 | 4,55 | 4,39 | 5,36 | 5,49 | 6,41 | . | . | 5,26 | | | |
| | | | 5,87 | 5,78 | 5,81 | 6,30 | 6,17 | 6,88 | . | . | 6,10 | | | |
| T | R | F | 3,03 | 2,99 | 2,99 | 4,19 | . | . | . | . | 5,36 | 1 | F | T |
| | | | 4,51 | 4,26 | 4,26 | 5,03 | . | . | . | . | 3,75 | | | |
| | | | 3,74 | 3,73 | 3,73 | 4,63 | 5,70 | . | . | 4,87 | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | 4,44 | | | | |
| U | A | T | 6,39 | 6,56 | 6,50 | 6,58 | 6,61 | 6,95 | . | . | 6,69 | 1 | T | N |
| | | | 5,39 | 5,29 | 5,31 | 5,90 | 6,31 | 7,11 | . | . | 5,80 | | | |
| | | | 3,93 | 4,55 | 4,39 | 5,33 | 5,51 | 6,36 | . | . | 5,23 | | | |
| | | | 5,81 | 5,70 | 5,73 | 6,24 | 6,16 | 6,85 | . | . | 6,04 | | | |
| D | V | K | 22,7 | 19,0 | 20,4 | 20,8 | 19,3 | 14,0 | . | . | 20,0 | 1 | H | D |
| | | | 28,8 | 23,5 | 24,6 | 19,2 | 18,0 | 17,4 | . | . | 21,3 | | | |
| | | | 41,6 | 31,6 | 34,3 | 26,7 | 23,9 | 21,6 | . | . | 28,9 | | | |
| | | | 29,2 | 25,6 | 26,7 | 23,6 | 21,4 | 18,0 | . | . | 23,8 | | | |
| E | A | F | 17,8 | 18,2 | 18,2 | 30,0 | . | . | . | . | 12,3 | 1 | F | F |
| | | | 25,3 | 29,4 | 29,4 | 39,0 | . | . | . | . | 33,1 | | | |
| | | | 30,5 | 32,9 | 32,9 | 37,0 | 18,1 | . | . | 32,7 | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | 34,4 | | | | |
| N | S | T | 22,7 | 19,0 | 20,4 | 20,8 | 19,3 | 14,0 | . | . | 20,0 | 1 | T | N |
| | | | 30,2 | 25,3 | 26,3 | 20,6 | 18,0 | 17,5 | . | . | 22,6 | | | |
| | | | 41,6 | 30,7 | 33,9 | 28,0 | 23,8 | 21,0 | . | . | 29,3 | | | |
| | | | 30,1 | 26,6 | 27,7 | 24,5 | 21,3 | 18,3 | . | . | 24,5 | | | |
| E | I | M | 108,9 | 113,5 | 111,9 | 110,8 | 107,1 | 101,0 | . | . | 105,8 | 1 | H | I |
| | | | 93,2 | 93,4 | 93,3 | 94,9 | 102,8 | 103,6 | . | . | 96,2 | | | |
| | | | 66,6 | 78,7 | 75,6 | 85,1 | 89,0 | 93,2 | . | . | 86,2 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | |
| R | D | F | 81,0 | 80,2 | 80,2 | 90,5 | . | . | . | . | 120,7 | 1 | F | N |
| | | | 120,6 | 116,9 | 116,9 | 108,6 | . | . | . | . | 84,5 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 109,7 | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | | | | |
| D | I | T | 110,0 | 115,1 | 113,4 | 111,9 | 107,3 | 101,5 | . | . | 110,8 | 1 | T | D |
| | | | 92,8 | 92,8 | 92,7 | 94,6 | 102,4 | 103,8 | . | . | 96,0 | | | |
| | | | 67,6 | 79,8 | 76,6 | 85,4 | 89,4 | 92,8 | . | . | 86,6 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | | | |
| E | Z | M | 95,4 | 97,9 | 97,0 | 104,2 | 98,7 | 103,7 | . | . | 100,0 | 1 | H | C |
| | | | 93,2 | 92,0 | 92,3 | 101,9 | 108,0 | 121,5 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 74,3 | 86,5 | 83,5 | 101,9 | 104,4 | 121,9 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 96,2 | 94,8 | 95,2 | 103,3 | 101,1 | 112,8 | . | . | 100,0 | | | |
| N | E | F | 80,8 | 79,7 | 79,7 | 111,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | E |
| | | | 92,6 | 89,5 | 89,5 | 103,3 | . | . | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 84,2 | 84,0 | 84,0 | 104,3 | 128,4 | . | . | 100,0 | | | | |
| S | S | T | 95,5 | 98,1 | 97,2 | 104,3 | 98,8 | 103,9 | . | . | 100,0 | 1 | T | S |
| | | | 92,9 | 91,2 | 91,6 | 101,7 | 108,8 | 122,6 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 75,1 | 87,0 | 83,9 | 101,9 | 105,4 | 121,6 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 96,2 | 94,4 | 94,9 | 103,3 | 102,0 | 113,4 | . | . | 100,0 | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUWRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / 46A

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|-------------------------------|--------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------------------------|-----|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 964 | 1.662 | 2.627 | 4.774 | 5.885 | 2.897 | 2.459 | 16.015 | 18.642 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 57 | 109 | 166 | 191 | 179 | 76 | 27 | 474 | 640 | F | | |
| | | T | 1.021 | 1.771 | 2.793 | 4.965 | 6.063 | 2.973 | 2.487 | 16.489 | 19.282 | T | | |
| E | V | F/T | 5,6 | 6,2 | 5,9 | 3,9 | 2,9 | 2,6 | 1,1 | 2,9 | 3,3 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 18,4 | 27,7 | 24,3 | 45,7 | 45,8 | 43,3 | 38,4 | 44,2 | 41,4 | 1 H | I | |
| R | E | R 2 | 32,4 | 44,8 | 40,2 | 37,2 | 38,0 | 42,9 | 45,7 | 35,8 | 39,9 | 2 | S | F |
| | | T 3 | 49,2 | 27,5 | 35,5 | 17,2 | 16,2 | 13,8 | 15,9 | 16,0 | 18,7 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | - | 7,3 | 4,8 | 8,4 | 11,2 | - | - | 7,6 | 6,9 | 1 F | T | E |
| | | T 2 | 50,6 | 50,8 | 50,8 | 40,5 | 35,2 | 43,8 | 35,3 | 38,7 | 41,8 | 2 | R | |
| D | U | T 3 | 49,4 | 41,8 | 44,4 | 51,2 | 53,6 | 56,2 | 64,7 | 53,7 | 51,3 | 3 | I | |
| | | T 1 | 17,4 | 26,4 | 23,1 | 44,3 | 44,8 | 42,2 | 38,0 | 43,1 | 40,2 | 1 T | B | C |
| N | G | T 2 | 33,4 | 45,1 | 40,9 | 37,3 | 38,0 | 42,9 | 45,6 | 39,8 | 40,0 | 2 | U | |
| | | T 3 | 49,2 | 28,4 | 36,0 | 18,5 | 17,3 | 14,9 | 16,4 | 17,1 | 19,8 | 3 | T | |
| A | I | M 1 | 2,3 | 6,0 | 8,3 | 28,3 | 34,9 | 16,3 | 12,2 | 91,7 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | T 2 | 4,2 | 10,0 | 14,2 | 23,8 | 30,1 | 16,7 | 15,1 | 85,8 | 100,0 | 2 | I | |
| L | N | T 3 | 13,6 | 13,1 | 26,7 | 23,5 | 27,2 | 11,4 | 11,2 | 73,3 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T 1 | 5,2 | 8,9 | 14,1 | 25,6 | 31,6 | 15,5 | 13,2 | 85,9 | 100,0 | T | | |
| S | B | F 1 | - | 18,2 | 18,2 | 36,4 | 45,5 | - | - | 81,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | T 2 | 10,8 | 20,7 | 31,5 | 28,9 | 23,5 | 12,5 | 2,6 | 68,5 | 100,0 | 2 | T | |
| U | A | T 3 | 8,6 | 13,9 | 22,5 | 29,9 | 29,2 | 13,1 | 5,4 | 77,5 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T 1 | 8,9 | 17,0 | 26,0 | 29,9 | 27,9 | 11,9 | 4,3 | 74,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | T 2 | 2,2 | 6,0 | 8,3 | 28,3 | 35,0 | 16,2 | 12,2 | 91,7 | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | T 3 | 4,4 | 10,4 | 14,8 | 24,0 | 29,9 | 16,6 | 14,7 | 85,2 | 100,0 | 2 | T | |
| S | E | T 1 | 13,2 | 13,2 | 26,3 | 24,0 | 27,4 | 11,6 | 10,7 | 72,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T 2 | 5,3 | 9,2 | 14,5 | 25,8 | 31,4 | 15,4 | 12,9 | 85,5 | 100,0 | T | | |
| T | T | F 1 | - | 3,50 | 3,02 | 4,02 | 4,08 | - | - | 4,08 | 5,36 | 1 F | T | A |
| | | T 2 | - | - | 3,25 | 5,11 | 5,33 | 6,14 | - | 5,35 | 4,87 | 2 | T | |
| U | A | T 3 | 2,46 | 3,53 | 3,16 | 4,71 | 4,93 | 5,39 | - | 4,88 | 4,44 | 3 | A | I |
| | | T 1 | 2,80 | 4,84 | 4,28 | 6,71 | 7,07 | 7,01 | 6,78 | 6,91 | 6,69 | 1 T | N | |
| N | G | T 2 | 2,82 | 4,21 | 3,79 | 6,03 | 6,33 | 6,12 | 5,98 | 6,14 | 5,80 | 2 | T | |
| | | T 3 | 2,65 | 3,72 | 3,18 | 5,83 | 6,02 | 6,06 | 5,96 | 5,96 | 5,23 | 3 | T | N |
| D | V | T 1 | 2,73 | 4,23 | 3,69 | 6,29 | 6,61 | 6,49 | 6,28 | 6,44 | 6,04 | T | | |
| | | M 1 | 28,1 | 22,5 | 32,1 | 14,4 | 17,3 | 14,4 | 14,8 | 15,9 | 20,0 | 1 H | D | S |
| E | I | T 2 | 30,4 | 26,2 | 31,8 | 16,0 | 13,6 | 13,6 | 12,7 | 14,3 | 21,3 | 2 | C | E |
| | | T 3 | 26,4 | 22,3 | 29,6 | 13,5 | 12,5 | 14,3 | 16,3 | 13,8 | 28,9 | 3 | O | V |
| N | S | T 1 | 28,3 | 26,2 | 33,7 | 15,7 | 16,7 | 15,6 | 15,5 | 16,2 | 23,8 | T | E | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12,3 | 1 F | F | R |
| V | I | T 2 | - | 22,7 | 32,8 | 27,8 | 30,7 | - | - | 29,0 | 33,1 | 2 | I | I |
| | | T 3 | - | 31,8 | 33,9 | 33,9 | 18,2 | 22,7 | - | 26,0 | 32,7 | 3 | C | A |
| D | I | T 1 | 35,2 | 24,9 | 32,0 | 32,9 | 24,4 | 25,9 | - | 29,3 | 34,4 | T | I | H |
| | | T 2 | 28,1 | 22,6 | 32,0 | 14,4 | 17,4 | 14,4 | 14,8 | 15,9 | 20,0 | 1 T | N | O |
| E | Z | T 3 | 31,3 | 26,7 | 32,4 | 17,7 | 15,2 | 14,7 | 13,6 | 15,7 | 22,6 | 2 | T | |
| | | T 1 | 27,1 | 22,5 | 29,6 | 16,8 | 13,5 | 15,4 | 16,9 | 15,4 | 29,3 | 3 | T | |
| R | N | T 2 | 28,8 | 26,5 | 33,8 | 17,0 | 17,4 | 16,1 | 16,0 | 17,0 | 24,5 | T | | |
| | | M 1 | 101,8 | 113,6 | 115,1 | 105,7 | 106,3 | 107,5 | 107,6 | 106,6 | 109,8 | 1 H | I | |
| D | D | T 2 | 104,7 | 99,5 | 103,5 | 96,2 | 96,1 | 94,5 | 55,2 | 95,5 | 96,2 | 2 | | R |
| | | T 3 | 96,0 | 87,4 | 85,5 | 93,1 | 91,4 | 92,9 | 95,4 | 92,8 | 86,2 | 3 | | |
| I | I | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | 95,6 | 85,4 | 82,8 | - | - | - | 120,7 | 1 F | N | A |
| E | Z | T 2 | - | 99,2 | 102,8 | 108,5 | 108,1 | 113,9 | - | 83,6 | 84,5 | 2 | | |
| | | T 3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 109,6 | 109,7 | 3 | | |
| N | S | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| | | T 2 | 102,6 | 114,4 | 116,0 | 106,7 | 107,0 | 108,0 | 108,0 | 107,3 | 110,8 | 1 T | T | |
| S | S | T 3 | 103,3 | 99,5 | 102,7 | 95,9 | 95,8 | 94,3 | 95,2 | 95,3 | 96,0 | 2 | | |
| | | T 1 | 97,1 | 87,9 | 86,2 | 92,7 | 91,1 | 93,4 | 94,9 | 92,5 | 86,6 | 3 | | |
| E | Z | T 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | P |
| | | M 1 | 41,8 | 72,5 | 63,9 | 100,3 | 105,7 | 104,6 | 101,2 | 103,3 | 100,0 | 1 H | C | E |
| N | S | T 2 | 49,1 | 72,6 | 65,6 | 104,3 | 109,0 | 104,9 | 102,2 | 105,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 50,2 | 71,1 | 60,5 | 112,5 | 115,8 | 115,2 | 114,3 | 114,4 | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T 1 | 45,1 | 70,2 | 61,0 | 104,3 | 109,2 | 106,9 | 103,3 | 106,4 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| T | T | T 2 | - | 93,3 | 80,5 | 107,2 | 108,8 | - | - | 108,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | - | 66,7 | 66,7 | 104,9 | 109,4 | 126,1 | - | 109,9 | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T 1 | 55,4 | 79,5 | 71,2 | 106,1 | 111,0 | 121,4 | - | 109,9 | 100,0 | T | S | |
| | | T 2 | 41,9 | 72,3 | 64,0 | 100,3 | 105,7 | 104,8 | 101,3 | 103,3 | 100,0 | 1 T | T | |
| T | T | T 3 | 48,6 | 72,6 | 65,3 | 104,0 | 109,1 | 105,5 | 103,1 | 105,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | T 1 | 50,7 | 71,1 | 60,8 | 111,5 | 115,1 | 115,9 | 114,0 | 114,0 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T 2 | 45,2 | 70,0 | 61,1 | 104,1 | 109,4 | 107,5 | 104,0 | 106,6 | 100,0 | T | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 46A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------------------------|-----|--------|-------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 5.024 | 4.414 | 3.607 | 3.443 | 2.154 | 18.642 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 293 | 207 | 109 | 27 | 4 | 640 | F | | |
| | | | 5.318 | 4.621 | 3.716 | 3.469 | 2.158 | 19.282 | T | | |
| E | V | F/T | 5,5 | 4,5 | 2,9 | 0,8 | 0,2 | 3,3 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 27,9 | 35,4 | 47,6 | 52,7 | 56,5 | 41,4 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 36,0 | 46,4 | 41,0 | 37,8 | 37,1 | 39,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 36,1 | 18,1 | 11,4 | 9,5 | 6,5 | 18,7 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 4,1 | 5,8 | 14,7 | 15,1 | - | 6,9 | 1 F | R | F |
| | | 2 | 25,7 | 47,4 | 45,6 | 57,4 | - | 41,8 | 2 | T | |
| | | 3 | 60,2 | 46,8 | 39,7 | 27,5 | 100,0 | 51,3 | 3 | T | I |
| D | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | M 1 | 26,6 | 34,1 | 46,6 | 52,5 | 56,4 | 40,2 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 36,0 | 46,5 | 41,1 | 37,9 | 37,0 | 40,0 | 2 | T | |
| N | N | 3 | 37,4 | 19,4 | 12,3 | 9,6 | 6,6 | 19,8 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 18,2 | 20,3 | 22,2 | 23,5 | 15,8 | 100,0 | 1 H | I | |
| A | I | 2 | 24,3 | 27,6 | 19,9 | 17,5 | 10,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 52,0 | 22,5 | 11,8 | 9,3 | 4,0 | 100,0 | 3 | T | O |
| | | T | 27,0 | 23,7 | 19,3 | 18,5 | 11,6 | 100,0 | T | T | I |
| L | N | F 1 | 27,3 | 27,3 | 36,4 | 5,1 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 39,1 | 36,6 | 18,6 | 5,7 | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 53,9 | 29,5 | 13,2 | 2,2 | 1,2 | 100,0 | 3 | T | F |
| S | T | T | 45,9 | 32,3 | 17,0 | 4,1 | 0,6 | 100,0 | T | T | |
| | | M 1 | 18,2 | 20,3 | 22,3 | 23,5 | 15,7 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | | 2 | 24,8 | 27,9 | 19,8 | 17,1 | 10,4 | 100,0 | 2 | T | |
| U | G | 3 | 52,1 | 23,5 | 11,9 | 8,7 | 3,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 27,6 | 24,0 | 19,3 | 18,0 | 11,2 | 100,0 | T | T | |
| | | M 1 | 6,11 | 6,42 | 6,89 | 6,95 | 7,11 | 6,70 | 1 H | M | G |
| T | E | 2 | 5,26 | 5,74 | 6,24 | 6,29 | 6,23 | 5,87 | 2 | O | |
| | | 3 | 4,79 | 5,40 | 5,97 | 6,17 | 5,26 | 5,26 | 3 | T | |
| | | T | 5,33 | 5,92 | 6,52 | 6,62 | 6,73 | 6,10 | T | T | A |
| U | A | F 1 | - | - | - | - | - | 5,36 | 1 F | N | |
| | | 2 | 3,35 | 4,16 | 3,72 | - | - | 3,75 | 2 | T | |
| | | 3 | 4,52 | 5,22 | 5,34 | - | - | 4,87 | 3 | T | A |
| N | G | T | 4,10 | 4,75 | 4,65 | - | - | 4,44 | T | T | I |
| | | M 1 | 6,09 | 6,42 | 6,88 | 6,94 | 7,11 | 6,69 | 1 T | N | |
| | | 2 | 5,15 | 5,67 | 6,16 | 6,26 | 6,23 | 5,80 | 2 | T | |
| D | V | 3 | 4,77 | 5,38 | 5,91 | 6,16 | 6,27 | 5,23 | 3 | T | N |
| | | T | 5,26 | 5,87 | 6,46 | 6,61 | 6,73 | 6,04 | T | T | |
| | | M 1 | 33,3 | 18,8 | 14,4 | 13,5 | 15,3 | 20,0 | 1 H | D | S |
| E | A | 2 | 30,1 | 22,1 | 14,3 | 12,8 | 13,7 | 21,3 | 2 | C | E |
| | | 3 | 34,5 | 24,3 | 14,4 | 14,5 | 15,2 | 28,9 | 3 | O | |
| | | T | 34,2 | 22,2 | 15,4 | 14,4 | 16,2 | 23,8 | T | T | F V A |
| N | I | F 1 | - | - | - | - | - | 12,3 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 39,2 | 27,9 | 26,1 | - | - | 33,1 | 2 | T | I |
| | | 3 | 37,5 | 25,5 | 26,7 | - | - | 32,7 | 3 | T | C A |
| V | S | T | 39,4 | 28,0 | 30,6 | - | - | 34,4 | T | T | H |
| | | M 1 | 33,4 | 18,7 | 14,4 | 13,6 | 15,3 | 20,0 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 31,6 | 23,0 | 16,3 | 13,8 | 13,7 | 22,6 | 2 | T | N |
| E | R | 3 | 34,7 | 24,4 | 16,7 | 15,6 | 15,5 | 29,3 | 3 | T | |
| | | T | 34,8 | 22,8 | 16,5 | 14,7 | 16,2 | 24,5 | T | T | D |
| | | M 1 | 114,6 | 108,4 | 105,7 | 105,0 | 105,6 | 109,8 | 1 H | I | P |
| D | D | 2 | 98,7 | 97,0 | 95,7 | 95,0 | 92,6 | 96,2 | 2 | T | |
| | | 3 | 89,9 | 51,2 | 91,6 | 93,2 | 93,5 | 86,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | N |
| I | D | F 1 | - | - | - | - | - | 120,7 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 81,7 | 87,6 | 80,0 | - | - | 84,5 | 2 | T | |
| | | 3 | 110,2 | 109,9 | 114,8 | - | - | 109,7 | 3 | T | |
| E | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | T | I |
| | | M 1 | 115,8 | 109,4 | 106,5 | 105,0 | 105,6 | 110,8 | 1 T | T | |
| | | 2 | 97,9 | 96,6 | 95,4 | 94,7 | 92,6 | 96,0 | 2 | T | |
| N | Z | 3 | 90,7 | 91,7 | 91,5 | 93,2 | 93,2 | 86,6 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | M 1 | 91,2 | 55,8 | 102,8 | 103,7 | 106,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| S | S | 2 | 89,6 | 57,8 | 106,3 | 107,2 | 106,1 | 100,0 | 2 | T | C |
| | | 3 | 91,1 | 102,7 | 113,5 | 117,3 | 119,6 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 87,4 | 57,0 | 106,9 | 108,5 | 110,3 | 100,0 | T | T | E |
| T | S | F 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 89,3 | 110,9 | 99,2 | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 92,8 | 107,2 | 109,7 | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | T | 92,3 | 107,0 | 104,7 | - | - | 100,0 | T | T | S |
| | | M 1 | 91,0 | 96,0 | 102,8 | 103,7 | 106,3 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 88,8 | 57,8 | 106,2 | 107,9 | 107,4 | 103,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 91,2 | 102,9 | 113,0 | 117,8 | 119,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 87,1 | 97,2 | 107,0 | 109,4 | 111,4 | 100,0 | T | T | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / 46A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------------------------|--------|---|
| | | | 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 | 1.348 | 1.219 | 1.117 | 1.740 | 461 | 5.885 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 87 | 75 | 24 | 14 | - | 179 | F | | |
| | | T | 1.414 | 1.294 | 1.140 | 1.754 | 461 | 6.063 | T | | |
| E | V | F/T | 4,7 | 5,8 | 2,1 | 0,8 | - | 2,9 | F/T | D | F |
| | | M | 1 | 26,5 | 23,7 | 54,8 | 60,0 | 58,8 | 45,8 | | |
| R | R | 2 | 36,0 | 48,8 | 28,6 | 33,2 | 32,6 | 38,0 | 2 | 2 | F |
| | | 3 | 37,6 | 17,4 | 6,6 | 6,9 | 8,5 | 16,2 | 3 | 3 | S |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F | 1 | - | 10,7 | 33,9 | 29,4 | - | 11,2 | 1 F | R |
| D | U | 2 | 30,2 | 21,5 | 40,8 | 70,6 | - | 35,2 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 69,8 | 57,8 | 25,3 | - | - | 53,6 | 3 | 3 | I |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | T | |
| | | M | 1 | 25,2 | 32,4 | 54,4 | 59,7 | 58,8 | 44,8 | 1 T | B |
| A | I | 2 | 35,7 | 47,8 | 38,6 | 33,5 | 32,6 | 38,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 39,1 | 19,8 | 7,0 | 6,8 | 8,5 | 17,3 | 3 | 3 | U |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | M | 1 | 13,2 | 15,3 | 22,7 | 38,7 | 10,1 | 100,0 | 1 H | T |
| L | N | 2 | 21,7 | 26,6 | 19,2 | 25,8 | 6,7 | 100,0 | 2 | 2 | I |
| | | 3 | 53,2 | 22,3 | 7,7 | 12,6 | 4,1 | 100,0 | 3 | 3 | O |
| L | N | T | 22,9 | 20,7 | 19,0 | 29,6 | 7,8 | 100,0 | T | T | I |
| | | F | 1 | - | 40,0 | 40,0 | 20,0 | - | 100,0 | 1 F | N |
| L | N | 2 | 32,0 | 37,5 | 15,3 | 15,3 | - | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 48,6 | 45,2 | 6,2 | - | - | 100,0 | 3 | 3 | F |
| L | N | T | 37,3 | 41,9 | 13,2 | 7,6 | - | 100,0 | T | T | F |
| | | T | 1 | 13,1 | 15,4 | 22,8 | 38,6 | 10,0 | 100,0 | 1 T | X |
| L | N | 2 | 21,9 | 26,6 | 19,1 | 25,5 | 6,5 | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 52,8 | 24,4 | 7,6 | 11,4 | 3,8 | 100,0 | 3 | 3 | I |
| L | N | T | 23,3 | 21,3 | 18,8 | 28,9 | 7,6 | 100,0 | T | T | S |
| | | M | 1 | 7,15 | 7,01 | 7,14 | 7,07 | 6,99 | 7,08 | 1 H | M |
| S | B | 2 | 6,28 | 6,27 | 6,55 | 6,37 | 6,56 | 6,40 | 2 | 2 | G |
| | | 3 | 6,05 | 6,04 | 6,28 | 6,30 | 6,56 | 6,09 | 3 | 3 | O |
| T | E | T | 6,42 | 6,52 | 6,85 | 6,78 | 6,75 | 6,66 | T | T | |
| | | F | 1 | - | . | . | - | - | 4,08 | 1 F | T |
| U | R | 2 | - | . | . | - | - | 5,33 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 5,14 | 5,45 | . | - | - | 4,93 | 3 | 3 | A |
| U | A | T | 44,65 | 5,15 | . | . | - | 4,93 | T | T | I |
| | | T | 1 | 7,19 | 6,98 | 7,12 | 7,06 | 6,99 | 7,07 | 1 T | N |
| N | G | 2 | 6,17 | 6,29 | 6,49 | 6,34 | 6,56 | 6,33 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 5,98 | 5,94 | 6,25 | 6,30 | 6,56 | 6,02 | 3 | 3 | T |
| N | G | T | 6,35 | 6,45 | 6,82 | 6,77 | 6,75 | 6,61 | T | T | N |
| | | M | 1 | 23,0 | 12,9 | 13,9 | 13,0 | 11,6 | 17,3 | 1 H | D |
| D | V | 2 | 14,4 | 14,9 | 12,0 | 12,0 | 15,6 | 13,6 | 2 | 2 | C |
| | | 3 | 12,3 | 8,9 | 11,5 | 16,4 | . | 12,5 | 3 | 3 | O |
| E | I | T | 23,0 | 14,8 | 14,0 | 14,0 | 14,1 | 16,7 | T | T | E |
| | | F | 1 | - | . | . | - | - | 30,7 | 1 F | F |
| N | D | 2 | - | . | . | - | - | 18,2 | 2 | 2 | I |
| | | 3 | 16,4 | 7,7 | . | - | - | 24,4 | 3 | 3 | C |
| V | S | T | 31,2 | 16,7 | . | - | - | 24,4 | T | T | I |
| | | M | 1 | 33,0 | 13,1 | 14,1 | 13,1 | 11,6 | 17,4 | 1 T | T |
| V | S | 2 | 17,2 | 16,4 | 13,1 | 13,2 | 15,6 | 15,2 | 2 | 2 | N |
| | | 3 | 13,9 | 11,4 | 13,5 | 16,4 | 14,1 | 13,5 | 3 | 3 | T |
| V | S | T | 23,8 | 15,7 | 14,5 | 14,3 | 14,1 | 17,4 | T | T | J |
| | | M | 1 | 111,8 | 107,4 | 104,2 | 104,3 | 103,6 | 106,3 | 1 H | I |
| R | N | 2 | 97,7 | 97,5 | 95,6 | 94,0 | 97,2 | 96,1 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 94,1 | 92,5 | 91,7 | 92,9 | - | 91,4 | 3 | 3 | N |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F | 1 | - | . | . | - | - | 82,8 | 1 F | D |
| D | D | 2 | - | . | . | - | - | 108,1 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 109,6 | 105,8 | . | - | - | 100,0 | 3 | 3 | I |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | T | 1 | 113,2 | 108,2 | 104,4 | 104,3 | 103,6 | 107,0 | 1 T | T |
| I | I | 2 | 97,2 | 97,5 | 95,2 | 93,6 | 97,2 | 95,8 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 94,2 | 92,1 | 91,6 | 93,1 | - | 91,1 | 3 | 3 | I |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | R |
| | | M | 1 | 101,6 | 99,0 | 100,8 | 99,9 | 98,7 | 100,0 | 1 H | I |
| E | Z | 2 | 98,1 | 99,5 | 102,3 | 99,5 | 102,5 | 100,0 | 2 | 2 | C |
| | | 3 | 99,3 | 99,2 | 103,1 | 103,4 | - | 100,0 | 3 | 3 | E |
| N | E | T | 96,5 | 98,0 | 102,9 | 101,8 | 101,4 | 100,0 | T | T | |
| | | F | 1 | - | . | . | - | - | 100,0 | 1 F | E |
| S | S | 2 | 96,4 | 102,3 | . | . | - | 100,0 | 2 | 2 | |
| | | 3 | 95,1 | 104,5 | . | . | - | 100,0 | 3 | 3 | T |
| T | T | T | 101,7 | 98,7 | 100,7 | 99,9 | 98,9 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 97,5 | 99,4 | 102,5 | 100,2 | 103,6 | 100,0 | 2 | 2 | |
| T | T | 3 | 99,3 | 98,7 | 103,8 | 104,7 | . | 100,0 | 3 | 3 | |
| | | T | 96,1 | 97,6 | 103,2 | 102,4 | 102,1 | 100,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 46A

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BE SCHAEFFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 310 | 816 | 1.126 | 1.507 | 631 | 324 | . | . | 4.402 | H | |
| | F | 81 | 199 | 280 | 311 | 161 | 73 | . | . | 956 | F | |
| | T | 391 | 1.015 | 1.407 | 1.819 | 793 | 398 | . | . | 5.358 | T | |
| V | F/T | 20,7 | 19,6 | 19,9 | 17,1 | 20,4 | 18,4 | . | . | 17,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 1,0 | - | 0,3 | . | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 21,5 | 15,3 | 17,0 | 8,5 | 0,7 | - | . | . | 7,6 | 1B | I |
| | 2 | 10,4 | 13,2 | 12,5 | 10,5 | 11,8 | 10,3 | . | . | 10,7 | 2 | |
| | 3 | 14,7 | 23,7 | 21,2 | 22,5 | 29,4 | 8,9 | . | . | 21,9 | 3 | |
| | 4 | 33,7 | 34,7 | 34,5 | 39,2 | 46,5 | 61,9 | . | . | 44,5 | 4 | |
| R | 5 | 19,6 | 13,0 | 14,8 | 18,3 | 11,5 | 18,7 | . | . | 15,0 | 5 | S |
| | 5A | 11,0 | 11,2 | 11,1 | 14,9 | 8,3 | 17,4 | . | . | 11,9 | 5A | |
| | 5B | 8,6 | 1,8 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 1,3 | . | . | 3,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 1,5 | - | - | . | . | 0,5 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 1,2 | - | - | . | . | 0,4 | 2 | |
| | 3 | 10,1 | 7,0 | 7,9 | 5,7 | 2,4 | - | . | . | 5,1 | 3 | P |
| | 4 | 89,9 | 90,7 | 90,5 | 90,2 | 97,6 | 89,2 | . | . | 92,3 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | 0,9 | - | 0,3 | . | . | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 17,1 | 12,3 | 13,6 | 7,3 | 0,6 | - | . | . | 6,3 | 1B | |
| | 2 | 8,3 | 10,6 | 10,0 | 8,9 | 9,4 | 8,4 | . | . | 8,8 | 2 | |
| | 3 | 13,8 | 20,4 | 18,6 | 19,6 | 23,9 | 7,2 | . | . | 18,9 | 3 | R |
| | 4 | 45,4 | 45,7 | 45,6 | 48,0 | 56,9 | 66,9 | . | . | 53,0 | 4 | |
| U | 5 | 15,5 | 10,9 | 12,2 | 15,4 | 9,2 | 17,2 | . | . | 12,6 | 5 | |
| | 5A | 8,7 | 9,4 | 9,2 | 12,3 | 6,6 | 15,2 | . | . | 9,9 | 5A | |
| | 5B | 6,8 | 1,4 | 2,9 | 3,1 | 2,5 | 2,0 | . | . | 2,7 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 94,0 | - | 6,0 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 20,0 | 37,5 | 57,6 | 38,3 | 1,4 | - | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 6,9 | 23,0 | 29,9 | 33,7 | 15,9 | 7,1 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,7 | 20,0 | 24,8 | 35,0 | 19,2 | 3,0 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,3 | 14,5 | 19,8 | 30,2 | 15,0 | 10,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 9,2 | 16,0 | 25,3 | 41,8 | 11,0 | 9,2 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 6,5 | 17,4 | 24,0 | 43,0 | 10,1 | 10,8 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 19,5 | 10,7 | 30,2 | 37,4 | 14,7 | 3,0 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,0 | 18,5 | 25,6 | 34,2 | 14,3 | 7,4 | . | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 100,0 | - | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 16,9 | 28,7 | 45,6 | 36,6 | 8,1 | - | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 8,3 | 20,5 | 28,7 | 31,8 | 17,8 | 7,4 | . | . | 100,0 | 4 | N |
| T | T | 8,5 | 20,8 | 29,3 | 26,5 | 16,9 | 7,6 | . | . | 100,0 | 5 | |
| K | T 1A | - | - | - | 94,0 | - | 6,0 | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 19,7 | 37,0 | 56,8 | 39,2 | 1,4 | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 6,8 | 22,8 | 29,7 | 34,2 | 15,8 | 7,0 | . | . | 100,0 | 2 | X |
| | 3 | 5,3 | 20,5 | 25,8 | 35,1 | 18,7 | 2,8 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,3 | 16,3 | 22,6 | 30,7 | 15,9 | 9,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 9,0 | 16,3 | 25,3 | 41,4 | 10,8 | 10,1 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 6,4 | 18,0 | 24,5 | 42,3 | 9,9 | 11,4 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 18,4 | 10,1 | 28,5 | 38,4 | 13,9 | 5,5 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,3 | 18,9 | 26,3 | 33,9 | 14,8 | 7,4 | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|----|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #2.680 | #2.655 | 2.664 | #2.920 | . | . | . | 2.794 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 1.832 | 1.830 | 2.268 | 2.172 | . | . | 2.229 | 2 | | |
| | | 3 | 1.671 | 1.722 | 1.713 | 1.792 | 1.742 | . | . | 1.823 | 3 | M | |
| | | 4 | #1.569 | 1.364 | 1.421 | 1.374 | 1.422 | 1.476 | . | 1.400 | 4 | | |
| | | 5 | 1.628 | 1.451 | 1.516 | 1.666 | 1.643 | 1.618 | . | 1.622 | 5 | | |
| | | 5A | . | 1.455 | 1.500 | 1.650 | 1.652 | 1.641 | . | 1.601 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | 1.565 | 1.740 | . | . | . | 1.701 | 5B | | |
| | T | | 1.865 | 1.719 | 1.759 | 1.751 | 1.653 | 1.688 | . | 1.723 | T | | |
| T | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | . | - | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | - | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | #622 | #774 | 735 | 751 | 758 | #790 | . | #1.349 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | . | . | . | . | . | 773 | 5 | | |
| | T | | #712 | #788 | 767 | 805 | #780 | #781 | . | 804 | T | A | |
| A | T | 1B | #2.680 | #2.655 | 2.664 | #2.870 | . | . | . | 2.776 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 1.832 | 1.830 | 2.232 | 2.172 | . | . | 2.217 | 2 | N | |
| | | 3 | #1.610 | 1.692 | 1.676 | 1.776 | 1.737 | . | . | 1.803 | 3 | | |
| | | 4 | #1.246 | 1.150 | 1.176 | 1.189 | 1.205 | 1.313 | . | 1.221 | 4 | | |
| | | 5 | 1.628 | 1.451 | 1.516 | 1.647 | 1.643 | #1.513 | . | 1.603 | 5 | T | |
| | | 5A | . | 1.455 | 1.500 | 1.650 | 1.652 | 1.599 | . | 1.597 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 1.565 | #1.635 | . | . | . | 1.625 | 5B | | | |
| | T | | 1.669 | 1.560 | 1.590 | 1.602 | 1.489 | 1.527 | . | 1.574 | T | | |
| V | K | M | 1B | #28,2 | #31,1 | 30,1 | #28,5 | . | - | . | 29,7 | 1B | H |
| | | 2 | . | 26,6 | 27,1 | 21,6 | 22,8 | . | . | . | 29,2 | 2 | C |
| | | 3 | 14,3 | 30,7 | 28,7 | 20,9 | 18,8 | . | . | 23,7 | 3 | | |
| | | 4 | #27,2 | 24,2 | 26,1 | 27,6 | 34,6 | 32,4 | . | 31,0 | 4 | O | |
| | | 5 | 15,4 | 15,6 | 16,5 | 15,7 | 13,3 | 15,1 | . | 16,5 | 5 | E | |
| R | E | 5A | . | 15,5 | 14,5 | 15,8 | 15,0 | 15,1 | . | 15,7 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | 13,9 | 14,4 | . | . | . | 18,4 | 5B | | |
| | | T | | 35,0 | 38,1 | 37,4 | 35,6 | 32,4 | 34,1 | . | 36,7 | T | F |
| | | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 2 | F |
| A | F | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #19,7 | 3 | I | |
| | | 4 | #26,7 | #37,5 | 37,0 | 35,3 | 31,7 | #30,0 | . | 34,4 | 4 | R | |
| | | 5 | - | - | - | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| | | T | #39,4 | #37,1 | 37,9 | 41,2 | #34,7 | #31,7 | . | 37,4 | T | I | |
| | | T | 1B | #28,2 | #31,1 | 30,1 | #28,9 | . | - | . | 30,3 | 1B | T |
| S | N | 2 | . | 26,6 | 27,1 | 24,5 | 22,8 | . | . | 29,5 | 2 | E | |
| | | 3 | #21,2 | 31,0 | 29,6 | 20,8 | 18,8 | . | . | 24,3 | 3 | | |
| | | 4 | #45,9 | 36,9 | 40,0 | 37,7 | 44,1 | 39,6 | . | 39,7 | 4 | N | |
| | | 5 | 15,4 | 15,6 | 16,5 | 17,8 | 13,3 | #25,6 | . | 18,6 | 5 | I | |
| | | 5A | . | 15,5 | 14,5 | 15,8 | 15,0 | 17,9 | . | 16,0 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | 13,9 | #27,9 | . | . | . | 25,6 | 5B | O | | |
| | T | | 44,5 | 45,1 | 45,1 | 42,4 | 40,4 | 42,0 | . | 43,3 | T | N | |
| I | M | 1B | #143,7 | #154,5 | 151,4 | #166,8 | . | - | . | 162,2 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 106,6 | 104,0 | 129,5 | 131,4 | . | . | 129,4 | 2 | | |
| | | 3 | 89,6 | 100,2 | 97,4 | 102,2 | 105,4 | . | . | 105,8 | 3 | | |
| | | 4 | #84,1 | 79,3 | 80,8 | 78,5 | 86,0 | 87,4 | . | 81,3 | 4 | I | |
| | | 5 | 87,3 | 84,4 | 86,2 | 95,1 | 99,4 | . | . | 94,1 | 5 | | |
| | | 5A | . | 84,6 | 85,3 | 94,2 | 99,9 | 97,2 | . | 92,9 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 89,0 | 99,4 | . | . | . | 98,7 | 5B | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | . | - | . | . | . | . | 2 | |
| D | F | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #167,8 | 3 | N | |
| | | 4 | #87,4 | #98,2 | 95,8 | 93,3 | 97,2 | #101,2 | . | 96,1 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | T | 1B | #160,6 | #170,2 | 167,5 | #179,2 | . | - | . | 176,4 | 1B | T |
| I | M | 2 | . | 117,4 | 115,1 | 139,3 | 145,9 | . | . | 140,9 | 2 | D | |
| | | 3 | #96,5 | 108,5 | 105,4 | 110,9 | 116,7 | . | . | 114,5 | 3 | | |
| | | 4 | #74,7 | 73,7 | 74,0 | 74,2 | 80,9 | 86,0 | . | 77,6 | 4 | | |
| | | 5 | 97,5 | 93,0 | 95,3 | 102,8 | 110,3 | #99,1 | . | 101,8 | 5 | | |
| | | 5A | . | 93,3 | 94,3 | 103,0 | 110,9 | 104,7 | . | 101,5 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 98,4 | #102,1 | . | . | . | 103,2 | 5B | | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | #95,9 | #95,0 | 95,3 | #104,5 | . | - | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | 82,2 | 82,1 | 101,7 | 97,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 91,7 | 94,5 | 94,0 | 98,3 | 95,6 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| Z | F | 4 | #112,1 | 97,4 | 101,5 | 98,1 | 101,6 | 105,4 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 100,4 | 89,5 | 93,5 | 102,7 | 101,3 | 99,8 | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | 90,9 | 93,7 | 103,1 | 103,2 | 102,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 92,0 | 102,3 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | | 108,2 | 99,8 | 102,1 | 101,6 | 95,9 | 98,0 | . | 100,0 | T | C |
| E | F | 1B | - | - | - | . | - | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | . | - | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #80,5 | #100,1 | 95,1 | 97,2 | 98,1 | #102,2 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | . | . | . | . | . | 5 | E | |
| | T | | #88,6 | #98,0 | 95,4 | 100,1 | #97,0 | #97,1 | . | 100,0 | T | | |
| S | T | 1B | #96,5 | #95,6 | 96,0 | #103,4 | . | - | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 82,6 | 82,5 | 100,7 | 98,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #89,3 | 93,8 | 93,0 | 98,5 | 96,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #102,0 | 94,2 | 96,3 | 97,4 | 98,7 | 107,5 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 101,6 | 90,5 | 94,6 | 102,7 | 102,5 | #94,4 | . | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | . | 91,1 | 93,9 | 103,3 | 103,4 | 100,1 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 96,3 | #100,6 | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | | 106,0 | 99,1 | 101,0 | 101,8 | 94,6 | 97,0 | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 46A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXF | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 149 | 330 | 652 | 982 | 1.623 | 1.027 | 622 | 4.254 | 4.402 | H | |
| | F | 383 | 312 | 133 | 445 | 83 | 37 | 9 | 573 | 956 | F | NOMMRE |
| | T | 531 | 642 | 785 | 1.427 | 1.706 | 1.064 | 631 | 4.827 | 5.358 | T | |
| V | F/T | 72,0 | 48,6 | 16,9 | 31,2 | 4,8 | 3,5 | 1,4 | 11,9 | 17,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 3,1 | 2,1 | 9,9 | 8,5 | 10,4 | 7,8 | 7,6 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 5,7 | 3,8 | 11,0 | 17,8 | 11,4 | 11,0 | 10,7 | 2 | |
| | 3 | - | 15,6 | 20,4 | 18,8 | 25,1 | 25,1 | 18,8 | 22,7 | 21,9 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 78,9 | 60,5 | 66,7 | 39,4 | 30,9 | 31,7 | 42,5 | 44,5 | 4 | |
| | 5 | - | 5,5 | 10,3 | 8,7 | 14,6 | 16,4 | 27,1 | 15,5 | 15,0 | 5 | S |
| | 5A | - | 5,5 | 6,3 | 6,0 | 11,5 | 13,1 | 22,9 | 12,3 | 11,9 | 5A | |
| | 5B | - | - | 4,0 | 2,7 | 3,1 | 3,4 | 4,2 | 3,2 | 3,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 12,7 | - | 0,8 | 0,5 | 1B | |
| | 2 | - | 1,2 | - | 0,8 | - | - | - | 0,7 | 0,4 | 2 | |
| E | 3 | - | 3,2 | 16,5 | 7,2 | 9,3 | 23,8 | - | 8,4 | 5,1 | 3 | R |
| | 4 | 97,8 | 95,6 | 83,5 | 92,0 | 80,3 | 63,4 | 100,0 | 88,6 | 92,3 | 4 | |
| | 5 | 2,2 | - | - | - | 10,4 | - | - | 1,5 | 1,8 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 2,6 | 1,4 | 9,4 | 8,7 | 10,3 | 7,0 | 6,3 | 1B | |
| | 2 | - | 0,6 | 4,7 | 2,8 | 10,5 | 17,2 | 11,2 | 9,8 | 8,8 | 2 | |
| | 3 | - | 9,6 | 19,7 | 15,1 | 24,3 | 25,1 | 18,5 | 21,0 | 18,9 | 3 | B |
| L | 4 | 98,4 | 87,0 | 64,4 | 74,6 | 41,4 | 32,0 | 32,6 | 48,0 | 53,0 | 4 | |
| | 5 | 1,6 | 2,8 | 8,6 | 6,0 | 14,3 | 15,9 | 26,7 | 13,8 | 12,6 | 5 | |
| | 5A | - | 2,8 | 5,2 | 4,1 | 11,4 | 12,6 | 22,6 | 11,0 | 9,9 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | - | 3,3 | 1,8 | 2,9 | 3,2 | 4,2 | 2,8 | 2,7 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | 75,4 | 24,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 6,2 | 6,2 | 48,1 | 26,2 | 19,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 7,8 | 7,8 | 38,1 | 39,0 | 15,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | - | 5,3 | 13,7 | 19,1 | 42,2 | 26,7 | 12,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 7,6 | 13,3 | 20,2 | 33,5 | 32,7 | 16,2 | 10,1 | 92,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,8 | 10,2 | 12,9 | 35,8 | 25,6 | 25,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 3,5 | 7,9 | 11,3 | 35,7 | 25,7 | 27,2 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| N | 5B | - | - | 19,1 | 19,1 | 36,4 | 25,2 | 19,3 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,4 | 7,5 | 14,8 | 22,3 | 36,9 | 23,3 | 14,1 | 96,6 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | - | 100,0 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 20,7 | 45,2 | 65,9 | 15,9 | 18,2 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 42,4 | 33,8 | 12,6 | 46,4 | 7,5 | 2,7 | 1,0 | 57,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 49,4 | - | - | - | 50,6 | - | - | 50,6 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 40,0 | 32,7 | 13,9 | 46,5 | 8,6 | 3,9 | 0,9 | 60,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | - | 75,4 | 24,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 6,1 | 6,1 | 47,4 | 27,3 | 19,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,8 | 7,8 | 8,6 | 37,8 | 38,7 | 14,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | - | 6,1 | 15,2 | 21,3 | 40,9 | 26,3 | 11,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,4 | 19,7 | 17,8 | 37,5 | 24,9 | 12,0 | 7,2 | 81,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,2 | 2,7 | 9,9 | 12,6 | 36,2 | 25,0 | 24,9 | 98,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 3,4 | 7,7 | 11,1 | 36,7 | 25,3 | 26,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| T | 5B | 5,8 | - | 18,0 | 18,0 | 34,3 | 23,7 | 18,2 | 94,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,9 | 12,0 | 14,6 | 26,6 | 31,8 | 19,9 | 11,8 | 90,1 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|-------------------------------|----|----|--|-------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|----------------|---------------------------|----|-----|-----|
| G E S C H L E C H T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | S E X E | | | | |
| L E I S T U N G S G R U P P E | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-25) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | Q U A L I F I C A T I O N | | | |
| B | M | 1B | - | - | . | . | #2.673 | 3.098 | #2.906 | 2.794 | 2.794 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | . | . | 2.009 | 2.486 | #2.269 | 2.229 | 2.229 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 1.582 | 1.582 | 1.854 | 1.926 | 1.875 | 1.823 | 1.823 | 3 | | M | |
| | | 4 | 604 | 1.074 | 1.306 | 1.214 | 1.633 | 1.635 | 1.511 | 1.467 | 1.400 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 1.541 | 1.508 | 1.637 | 1.686 | 1.591 | 1.622 | 1.622 | 5 | | | |
| F | 5A | 5A | - | - | . | . | 1.454 | 1.602 | 1.597 | 1.601 | 1.601 | 5A | | O | |
| | | 5B | - | - | . | . | #1.770 | . | . | 1.701 | 1.701 | 5B | | | |
| | | T | 604 | 1.171 | 1.449 | 1.356 | 1.835 | 2.001 | 1.835 | 1.763 | 1.723 | T | | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.349 | #1.349 | 3 | | T | |
| T | F | 4 | 569 | 895 | 965 | 912 | #1.077 | . | . | 943 | 773 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | |
| | | T | 566 | 894 | 1.038 | 934 | #1.151 | . | . | 984 | 804 | T | | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | T | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.833 | 2.009 | 2.217 | 2 | | N |
| A | T | 4 | 579 | 983 | 1.242 | 1.106 | 1.599 | 1.623 | 1.501 | 1.366 | 1.221 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 1.541 | 1.508 | 1.627 | 1.686 | 1.591 | 1.618 | 1.603 | 5 | | T | |
| | | 5A | - | - | . | 1.454 | 1.589 | 1.670 | 1.597 | 1.597 | 1.597 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | . | . | #1.770 | . | . | 1.701 | 1.625 | 5B | | | |
| | | T | 577 | 1.043 | 1.391 | 1.235 | 1.813 | 1.986 | 1.829 | 1.683 | 1.574 | T | | | |
| V | K | 1B | - | - | . | . | #29,4 | 26,3 | #31,0 | 29,7 | 29,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | . | . | 23,0 | 27,1 | #36,9 | 29,2 | 29,2 | 2 | | C D | |
| | | 3 | - | - | 17,5 | 31,9 | 19,2 | 20,1 | 27,1 | 23,7 | 23,7 | 3 | | | |
| | | 4 | 24,0 | 19,1 | 17,3 | 20,2 | 22,7 | 21,7 | 25,0 | 26,0 | 31,0 | 4 | | E | |
| | | 5 | - | - | 16,9 | 17,2 | 16,2 | 15,1 | 14,8 | 16,5 | 16,5 | 5 | | | |
| A | O | 5A | - | - | . | . | 16,6 | 14,1 | 13,4 | 15,5 | 15,7 | 5A | | E | |
| | | 5B | - | - | . | . | #19,8 | . | . | 18,4 | 18,4 | 5B | | | |
| | | T | 24,0 | 37,2 | 22,9 | 29,0 | 28,8 | 32,8 | 37,0 | 34,4 | 36,7 | T | | F V | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | F A | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #19,7 | #19,7 | 3 | | T R | |
| R | E | 4 | 26,8 | 19,1 | 20,7 | 19,9 | #30,4 | . | . | 23,0 | 34,4 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 5 | | C I | |
| | | T | 27,3 | 18,2 | 26,3 | 22,4 | #31,5 | . | . | 26,3 | 37,4 | T | | I A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #31,0 | 30,3 | 30,3 | 1B | T | E T |
| | | 3 | - | - | 18,2 | 32,4 | 19,3 | 20,7 | 27,1 | #36,9 | 29,5 | 29,5 | 2 | | |
| I | F | 4 | 26,1 | 21,3 | 20,7 | 24,2 | 24,5 | 21,8 | 25,4 | 30,1 | 39,7 | 4 | | N I | |
| | | 5 | - | - | 16,9 | 17,2 | 16,9 | 15,1 | 14,8 | 16,8 | 18,6 | 5 | | | |
| | | 5A | - | - | . | 16,6 | 15,1 | 13,4 | 15,5 | 16,0 | 16,0 | 5A | | T O | |
| | | 5B | - | - | . | . | #19,8 | . | . | 18,4 | 25,6 | 5B | | | |
| | | T | 26,0 | 35,0 | 25,5 | 32,3 | 29,7 | 33,1 | 37,2 | 37,2 | 43,3 | T | | N | |
| A | F | 1B | - | - | . | . | #145,7 | 154,8 | #158,4 | 158,5 | 162,2 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | . | . | 109,5 | 124,2 | #123,7 | 126,4 | 129,4 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 109,2 | 116,7 | 101,0 | 96,3 | 102,2 | 103,4 | 105,8 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 91,7 | 90,1 | 89,5 | 89,0 | 81,7 | 82,3 | 83,2 | 81,3 | 4 | | I | |
| | | 5 | - | - | 106,3 | 111,2 | 89,2 | 84,3 | 86,7 | 92,0 | 94,1 | 5 | | | |
| N | F | 5A | - | - | . | 107,2 | 87,3 | 83,5 | 87,0 | 90,8 | 92,9 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | . | . | #96,5 | . | . | 96,5 | 98,7 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | N | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #137,1 | #167,8 | 3 | | | |
| D | T | 4 | 100,5 | 100,1 | 93,0 | 97,6 | #93,6 | . | . | 95,8 | 96,1 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 5 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | 2 | - | - | . | . | #147,4 | 151,9 | #158,9 | 164,9 | 176,4 | 1B | T | O | |
| | | 3 | - | - | 112,5 | 124,7 | 102,0 | 96,1 | 102,5 | 107,1 | 114,5 | 3 | | | |
| I | M | 4 | 100,3 | 94,2 | 89,3 | 89,6 | 88,2 | 81,7 | 82,1 | 81,2 | 77,6 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 110,8 | 122,1 | 89,7 | 84,9 | 87,0 | 96,1 | 101,8 | 5 | | | |
| | | 5A | - | - | . | 117,7 | 87,6 | 84,1 | 87,3 | 94,9 | 101,5 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | . | . | #97,6 | . | . | 101,1 | 103,2 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| Z | M | 2 | - | - | . | . | 90,1 | 111,5 | #101,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 86,8 | 86,8 | 101,7 | 105,7 | 102,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 43,1 | 76,7 | 93,3 | 86,7 | 116,6 | 116,8 | 107,9 | 104,8 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 95,0 | 93,0 | 100,9 | 103,9 | 98,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| | | T | 35,1 | 68,0 | 84,1 | 78,7 | #104,1 | 106,5 | 116,1 | 106,5 | 102,3 | 100,0 | T | | C |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | . | . | 3 | | | |
| | | 4 | 73,6 | 115,8 | 124,8 | 118,0 | #139,3 | . | . | 122,0 | 100,0 | 4 | | F | |
| | | T | 70,4 | 111,2 | 129,1 | 116,2 | #143,2 | . | . | 122,4 | 100,0 | T | | | |
| S | T | 1B | - | - | . | . | #96,3 | 108,7 | #104,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | . | #82,7 | 90,6 | 112,1 | #102,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 86,8 | 102,6 | 105,9 | 104,0 | 104,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 47,4 | 80,5 | 101,7 | 90,6 | 131,0 | 132,9 | 122,9 | 111,9 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | 96,1 | 94,1 | 101,5 | 105,2 | 99,3 | 100,9 | 100,0 | 5 | | S | |
| T | 5A | 5A | - | - | . | 91,0 | 99,5 | 104,6 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | . | . | #108,9 | . | . | 104,7 | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | 36,7 | 66,3 | 88,4 | 78,5 | 115,2 | 126,2 | 116,2 | 106,9 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII / 46A

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 | | | | | | SEX | |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 699 | 880 | 828 | 1.070 | 926 | 4.402 | H | |
| | F | 433 | 326 | 137 | 32 | 28 | 956 | F | |
| T | | 1.132 | 1.206 | 965 | 1.101 | 954 | 5.358 | T | NOMBRE |
| V | F/T | 38,2 | 27,1 | 14,2 | 2,9 | 2,9 | 17,8 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,1 | - | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 2 | 2,0 | 2,2 | 4,4 | 10,8 | 16,1 | 7,6 | 1B | I |
| | 3 | 7,6 | 8,0 | 12,1 | 9,8 | 15,4 | 10,7 | 2 | |
| | 4 | 16,5 | 22,3 | 21,9 | 23,8 | 23,5 | 21,9 | 3 | |
| R | 5 | 65,5 | 58,1 | 46,0 | 34,7 | 25,5 | 44,5 | 4 | |
| | 5A | 8,3 | 9,4 | 14,7 | 20,5 | 19,1 | 15,0 | 5 | S |
| | 5B | 6,6 | 8,1 | 13,1 | 15,0 | 14,7 | 11,9 | 5A | |
| | T | 1,7 | 1,4 | 1,6 | 5,5 | 4,4 | 3,1 | 5B | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | 1,1 | - | - | - | - | 0,5 | 1B | |
| | 3 | 0,9 | - | - | - | - | 0,4 | 2 | |
| | 4 | 1,9 | 4,6 | 3,3 | 53,2 | 13,7 | 5,1 | 3 | R |
| I | 5 | 94,2 | 95,4 | 90,4 | 46,8 | 86,3 | 92,3 | 4 | |
| | 5A | 1,9 | - | 6,3 | - | - | 1,8 | 5 | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | 5A | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | 0,1 | - | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 2 | 1,6 | 1,6 | 3,8 | 10,5 | 15,6 | 6,3 | 1B | |
| | 3 | 5,0 | 5,8 | 10,3 | 9,5 | 14,9 | 8,8 | 2 | |
| | 4 | 10,9 | 17,5 | 19,3 | 24,7 | 23,2 | 18,9 | 3 | R |
| U | 5 | 76,5 | 68,2 | 52,3 | 35,1 | 27,3 | 53,0 | 4 | |
| | 5A | 5,8 | 6,9 | 13,5 | 19,9 | 18,5 | 12,6 | 5 | |
| | 5B | 4,0 | 5,9 | 12,1 | 14,6 | 14,3 | 9,9 | 5A | |
| | T | 1,8 | 1,0 | 1,4 | 5,3 | 4,2 | 2,7 | 5B | U |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | 6,0 | - | 44,8 | 24,6 | 24,6 | 100,0 | 1A | H |
| | 2 | 4,1 | 5,7 | 10,9 | 34,6 | 44,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | 11,3 | 14,9 | 21,3 | 22,2 | 30,3 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 12,0 | 20,3 | 18,8 | 26,4 | 22,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 5 | 23,4 | 26,1 | 19,5 | 19,0 | 12,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 8,8 | 12,6 | 18,5 | 33,3 | 26,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5B | 8,8 | 13,6 | 20,8 | 30,8 | 26,1 | 100,0 | 5A | |
| | T | 8,7 | 8,9 | 9,9 | 43,0 | 29,6 | 100,0 | 5B | |
| T | 15,9 | 20,0 | 18,8 | 24,3 | 21,0 | 100,0 | T | D | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 2 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 3 | 17,4 | 30,8 | 9,3 | 34,7 | 7,9 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 46,2 | 35,3 | 14,1 | 1,7 | 2,7 | 100,0 | 3 | N |
| N | 5 | 49,4 | - | 50,6 | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 45,3 | 34,1 | 14,3 | 3,3 | 2,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | - | - | - | - | - | - | 5A | |
| | T | - | - | - | - | - | - | 5B | |
| Z | T 1A | 6,0 | - | 44,8 | 24,6 | 24,6 | 100,0 | 1A | T |
| | 2 | 5,5 | 5,6 | 10,7 | 34,2 | 44,0 | 100,0 | 1B | |
| | 3 | 12,0 | 14,8 | 21,1 | 22,0 | 30,1 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 12,2 | 20,8 | 18,4 | 26,8 | 21,8 | 100,0 | 3 | |
| Z | 5 | 30,5 | 29,0 | 17,8 | 13,6 | 9,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 9,8 | 12,3 | 19,3 | 32,5 | 26,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | 8,6 | 13,4 | 22,1 | 30,3 | 25,7 | 100,0 | 5A | |
| | T | 14,0 | 8,3 | 9,3 | 40,5 | 27,9 | 100,0 | 5B | |
| T | 21,1 | 22,5 | 18,0 | 20,6 | 17,8 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|--------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TCTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | | | | | | | 1B | H |
| | 2 | #2.267 | 2.204 | 1.883 | #2.701 | 2.936 | 2.794 | 2 | |
| | 3 | 1.601 | 1.806 | 1.842 | #2.280 | 2.433 | 2.229 | 3 | M |
| | 4 | 1.122 | 1.292 | 1.551 | 1.825 | 1.934 | 1.823 | 4 | |
| | 5 | 1.494 | 1.469 | 1.672 | 1.578 | 1.634 | 1.400 | 5 | |
| E | 5A | 1.517 | 1.466 | 1.707 | 1.634 | 1.689 | 1.622 | 5A | O |
| | 5B | | | | 1.573 | 1.652 | 1.601 | 5B | |
| | T | 1.355 | 1.541 | 1.708 | 1.813 | 1.806 | 1.701 | T | |
| | | | | | 1.842 | 2.047 | 1.723 | | N |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | | | | | | | 1B | F |
| | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 3 | | | | | | #1.349 | 3 | T |
| | 4 | 662 | 791 | 984 | | | 773 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | 5 | |
| R | T | 679 | 801 | 993 | | | 804 | T | A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | | | | | | | 1B | T |
| | 2 | #2.164 | 2.204 | 1.883 | #2.701 | 2.936 | 2.776 | 2 | N |
| | 3 | 1.570 | 1.771 | 1.827 | 1.809 | 1.930 | 1.803 | 3 | |
| | 4 | 920 | 1.110 | 1.429 | 1.562 | 1.596 | 1.221 | 4 | |
| | 5 | #1.359 | 1.469 | 1.650 | 1.634 | 1.689 | 1.603 | 5 | T |
| G | 5A | 1.517 | 1.466 | 1.682 | 1.573 | 1.652 | 1.597 | 5A | |
| | 5B | | | | 1.813 | 1.806 | 1.625 | 5B | |
| | T | 1.115 | 1.353 | 1.622 | 1.829 | 1.806 | 1.574 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | | | | | | | 1B | H |
| | 2 | #22,7 | 23,3 | 16,3 | #35,4 | 23,0 | 25,7 | 2 | |
| | 3 | 26,8 | 28,5 | 18,3 | #34,3 | 28,5 | 29,2 | 3 | C O |
| | 4 | 36,3 | 29,3 | 28,2 | 21,5 | 22,2 | 23,7 | 4 | O F |
| | 5 | 17,1 | 16,7 | 14,2 | 16,2 | 15,6 | 16,5 | 5 | |
| A | 5A | 17,7 | 18,5 | 14,8 | 15,6 | 13,9 | 15,7 | 5A | E |
| | 5B | | | | 18,3 | 9,0 | 18,4 | 5B | |
| | T | 42,4 | 37,8 | 26,3 | 33,9 | 32,5 | 36,7 | T | F V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | F 1B | | | | | | | 1B | F |
| | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 3 | | | | | | #19,7 | 3 | I R |
| | 4 | 35,8 | 30,1 | 20,0 | | | 34,4 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | 5 | C I |
| O | T | 38,8 | 30,1 | 20,7 | | | 37,4 | T | I A |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | E T 1B | | | | | | | 1B | T |
| | 2 | #30,0 | 23,3 | 16,3 | #35,4 | 23,0 | 30,2 | 2 | |
| | 3 | 28,8 | 29,9 | 18,3 | #34,3 | 28,5 | 29,5 | 3 | E T |
| | 4 | 44,8 | 37,1 | 32,3 | 21,6 | 22,3 | 24,3 | 4 | |
| | 5 | #30,2 | 16,7 | 15,8 | 23,8 | 20,2 | 39,7 | 5 | N I |
| S | 5A | 17,7 | 18,5 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 18,6 | 5A | |
| | 5B | | | | 15,6 | 13,9 | 16,0 | 5B | T O |
| | T | 52,4 | 45,0 | 29,9 | 34,0 | 33,1 | 43,3 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | | | | | | | 1B | H |
| | 2 | #167,3 | 143,0 | 110,2 | #146,6 | 143,4 | 162,2 | 2 | |
| | 3 | 118,2 | 117,2 | 107,8 | #123,8 | 118,9 | 129,4 | 3 | |
| | 4 | 82,8 | 83,8 | 90,8 | 99,1 | 94,5 | 105,8 | 4 | I |
| | 5 | 110,3 | 95,3 | 97,9 | 85,7 | 79,8 | 81,3 | 5 | |
| N | 5A | 112,0 | 95,1 | 99,9 | 85,4 | 80,7 | 92,9 | 5A | |
| | 5B | | | | 98,4 | 88,2 | 98,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | | | | | | | 1B | F |
| | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 3 | | | | | | #167,8 | 3 | N |
| | 4 | 97,5 | 98,8 | 99,1 | | | 96,1 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | T 1B | | | | | | | 1B | T |
| | 2 | #194,1 | 162,9 | 116,1 | #147,7 | 144,9 | 176,4 | 2 | |
| | 3 | 140,8 | 130,9 | 112,6 | #124,7 | 120,1 | 140,9 | 3 | D |
| | 4 | 82,5 | 82,0 | 88,1 | 98,9 | 95,3 | 114,5 | 4 | |
| | 5 | #121,9 | 108,6 | 101,7 | 85,4 | 78,8 | 77,6 | 5 | |
| I | 5A | 136,1 | 108,4 | 103,7 | 89,3 | 83,4 | 101,8 | 5A | |
| | 5B | | | | 86,0 | 81,5 | 101,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 99,1 | 89,1 | 103,2 | T | |
| | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | |
| | | | | | | | | | |
| Z | M 1B | | | | | | | 1B | H |
| | 2 | #101,7 | 98,9 | 84,5 | #96,7 | 105,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 87,8 | 99,1 | 101,0 | #102,3 | 109,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 80,1 | 92,3 | 110,8 | 100,1 | 106,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 92,1 | 90,6 | 103,1 | 112,7 | 116,7 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 94,8 | 91,6 | 106,6 | 100,7 | 104,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | | | 98,3 | 103,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 78,6 | 89,4 | 99,1 | 106,6 | 106,2 | 100,0 | T | C |
| | | | | | 106,9 | 118,8 | 100,0 | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | | | | | | | 1B | F |
| | 2 | | | | | | | 2 | |
| | 3 | | | | | | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 85,6 | 102,3 | 127,3 | | | 100,0 | 4 | |
| | 5 | | | | | | | 5 | F |
| S | T | 84,5 | 99,6 | 123,5 | | | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | T 1B | | | | | | | 1B | T |
| | 2 | #97,6 | 99,4 | 84,9 | #97,3 | 105,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 87,1 | 98,2 | 101,3 | #102,8 | 109,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,3 | 90,9 | 117,0 | 100,3 | 107,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | #84,8 | 91,6 | 102,9 | 107,9 | 130,7 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | 95,0 | 91,8 | 105,3 | 101,9 | 105,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | | | 98,5 | 103,4 | 100,0 | 5B | |
| | T | 70,8 | 86,0 | 103,0 | 111,6 | 111,1 | 100,0 | T | |
| | | | | | 116,2 | 128,7 | 100,0 | | |
| | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NECERLAND

EMPLOYEES

TAB. VIII/ 46A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYEES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | H | F |
| ANZAHL | M | 192 | 252 | 393 | 603 | 183 | 1.623 | | |
| | F | 35 | 10 | 16 | 4 | 18 | 83 | | |
| | T | 226 | 262 | 410 | 607 | 201 | 1.706 | | |
| V | F/T | 15,2 | 3,6 | 4,0 | 0,6 | 9,2 | 4,8 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 2,7 | - | 7,3 | 10,9 | 33,5 | 9,9 | 1B | T |
| | 2 | 9,3 | 14,4 | 19,3 | 7,4 | 2,5 | 11,0 | 2 | |
| R | 3 | 16,5 | 36,7 | 20,8 | 26,7 | 22,1 | 25,1 | 3 | |
| | 4 | 57,1 | 37,0 | 43,2 | 35,4 | 29,2 | 39,4 | 4 | |
| | 5 | 14,5 | 11,9 | 9,4 | 19,6 | 12,8 | 14,6 | 5 | S |
| T | 5A | 12,3 | 11,9 | 8,2 | 14,1 | 8,4 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | - | 1,2 | 5,5 | 4,3 | 3,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | 20,6 | 9,3 | 2 | |
| I | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 47,2 | - | 79,4 | 80,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | 52,8 | - | - | 10,4 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | 1B | 2,3 | - | 7,0 | 10,8 | 30,5 | 9,4 | 1B | |
| U | 2 | 7,9 | 13,9 | 18,6 | 7,3 | 2,2 | 10,5 | 2 | |
| | 3 | 14,0 | 35,3 | 19,9 | 27,2 | 21,9 | 24,3 | 3 | R |
| | 4 | 63,7 | 39,3 | 43,4 | 35,2 | 33,8 | 41,4 | 4 | |
| N | 5 | 12,3 | 11,5 | 11,1 | 19,5 | 11,6 | 14,3 | 5 | |
| | 5A | 10,5 | 11,5 | 10,0 | 14,0 | 7,7 | 11,4 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | - | 1,1 | 5,5 | 3,9 | 2,9 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | 1B | 3,2 | - | 17,9 | 40,7 | 38,2 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | 9,9 | 20,3 | 42,4 | 24,8 | 2,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,8 | 22,7 | 20,1 | 39,6 | 9,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,1 | 14,6 | 26,6 | 33,4 | 8,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 11,8 | 12,7 | 15,7 | 50,0 | 9,9 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 12,7 | 16,1 | 17,4 | 45,5 | 8,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 8,2 | - | 9,3 | 66,6 | 15,9 | 100,0 | 5B | |
| Z | T | 11,8 | 15,5 | 24,2 | 37,1 | 11,3 | 100,0 | T | D |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| I | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | 50,6 | 49,4 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 52,0 | 14,3 | 11,6 | - | 22,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,8 | 11,5 | 19,7 | 4,7 | 22,3 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| Z | 1B | 3,2 | - | 17,9 | 40,7 | 38,2 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,9 | 20,3 | 42,4 | 24,8 | 2,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 7,6 | 22,3 | 19,7 | 39,8 | 10,6 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 20,4 | 14,6 | 25,2 | 30,2 | 9,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 11,4 | 12,3 | 18,6 | 48,2 | 9,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 12,2 | 15,4 | 21,0 | 43,5 | 7,9 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | 8,2 | - | 9,3 | 66,6 | 15,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,3 | 15,3 | 24,0 | 35,6 | 11,8 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENS ZUGEHÖRIGKEIT 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 | . | - | . | #2.589 | . | #2.673 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #2.221 | 1.873 | #2.016 | . | 2.009 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 1.797 | 1.902 | 1.873 | . | 1.854 | 3 | | M | |
| | | 4 | 1.528 | 1.660 | 1.742 | 1.605 | 1.555 | 1.633 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.663 | . | 1.637 | 5 | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | . | 1.592 | . | 1.602 | 5A | | D | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #1.770 | 5B | | | |
| | | T | 1.664 | 1.781 | 1.838 | 1.827 | 2.102 | 1.835 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #1.077 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | | |
| R | T | T | . | . | . | . | . | #1.151 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | - | . | #2.589 | . | #2.673 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | #2.221 | 1.873 | #2.016 | . | 2.009 | 2 | | M | |
| | | 3 | . | 1.797 | 1.902 | 1.865 | 1.836 | 1.849 | 3 | | | |
| | | 4 | 1.440 | 1.632 | 1.728 | 1.605 | 1.473 | 1.599 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 1.663 | . | 1.627 | 5 | | T | |
| G | 5A | 5A | . | . | . | 1.592 | . | 1.589 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #1.770 | 5B | | | |
| | | T | 1.604 | 1.766 | 1.822 | 1.825 | 2.028 | 1.813 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | - | . | #37,2 | . | #29,4 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #22,0 | 15,0 | #30,0 | . | 23,0 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | 20,2 | 18,9 | 21,0 | . | 19,2 | 3 | | | |
| | | 4 | 16,7 | 16,8 | 26,4 | 24,1 | 9,7 | 22,7 | 4 | | O F | |
| | | 5 | . | . | . | 16,5 | . | 16,2 | 5 | | | |
| A | 5A | 5A | . | . | . | 14,5 | . | 14,1 | 5A | | F | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #19,8 | 5B | | | |
| | | T | 21,1 | 22,3 | 26,3 | 31,8 | 30,6 | 28,8 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| R | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | I R | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #30,4 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | C I | |
| I | T | T | . | . | . | . | . | #31,5 | T | | I A | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| N | T | 1B | . | - | . | #37,2 | . | #29,4 | 1B | T | E T | |
| | | 2 | . | #22,0 | 15,0 | #30,0 | . | 23,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 20,2 | 18,9 | 21,2 | 13,5 | 19,3 | 3 | | | |
| | | 4 | 23,8 | 18,8 | 26,3 | 24,1 | 17,6 | 24,5 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | . | . | 16,5 | . | 16,9 | 5 | | | |
| S | 5A | 5A | . | . | . | 14,5 | . | 15,1 | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #19,8 | 5B | | | |
| | | T | 25,4 | 23,0 | 27,2 | 31,5 | 32,3 | 29,7 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | - | . | #141,7 | . | #145,7 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #124,7 | 101,9 | #110,3 | . | 109,5 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 100,9 | 103,5 | 102,5 | . | 101,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 91,8 | 93,2 | 94,8 | 87,8 | 74,0 | 89,0 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | . | 91,0 | . | 89,2 | 5 | | | |
| N | 5A | 5A | . | . | . | 87,1 | . | 87,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #96,5 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #93,6 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | | |
| I | T | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | #125,8 | 102,8 | #141,9 | . | #147,4 | 1B | T | D | |
| | | 2 | . | 101,8 | 104,4 | #110,5 | . | 110,8 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 92,4 | 94,8 | 102,2 | 90,5 | 102,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 89,8 | 92,4 | 94,8 | 87,9 | 72,6 | 88,2 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 91,1 | . | 89,7 | 5 | | | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | 87,2 | . | 87,6 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #97,6 | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | . | - | . | #96,9 | . | #100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | #110,6 | 93,2 | #100,3 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 96,9 | 102,6 | 101,0 | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 93,6 | 101,7 | 106,7 | 98,3 | 95,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 101,6 | . | 100,0 | 5 | | | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | 99,4 | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | | C | |
| | | T | 90,7 | 97,1 | 100,2 | 99,6 | 114,6 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | #100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | | E | |
| S | T | T | . | . | . | . | . | #100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | . | - | . | #96,9 | . | #100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | #110,6 | 93,2 | #100,3 | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 97,2 | 102,9 | 100,9 | 99,3 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 90,1 | 102,1 | 108,1 | 100,4 | 92,1 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | 102,2 | . | 100,0 | 5 | | S | |
| I | 5A | 5A | . | . | . | 100,2 | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | #100,0 | 5B | | | |
| | | T | 88,5 | 97,4 | 100,5 | 100,7 | 111,9 | 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 | 1.045 | 5.228 | 6.273 | . | . | . | . | 12.103 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 86 | 285 | 371 | . | . | . | . | 936 | F | | |
| | | T | 1.131 | 5.513 | 6.644 | . | . | . | . | 13.039 | T | | |
| | | F/T | 7,6 | 5,2 | 5,6 | . | . | . | . | 7,2 | F/T | | |
| E | R | M 1 | 55,4 | 49,1 | 50,2 | . | . | . | . | 48,3 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 30,1 | 38,5 | 37,1 | . | . | . | . | 38,6 | 2 | | |
| R | T | 3 | 14,4 | 12,4 | 12,8 | . | . | . | . | 13,1 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | |
| S | I | F 1 | 44,5 | 1,7 | 11,6 | . | . | . | . | 25,8 | 1 F | | F |
| | | 2 | 37,5 | 64,1 | 58,0 | . | . | . | . | 51,1 | 2 | R | |
| D | U | 3 | 17,9 | 34,2 | 30,4 | . | . | . | . | 23,0 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | I | |
| N | G | M 1 | 54,6 | 46,6 | 48,0 | . | . | . | . | 46,6 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 30,7 | 39,8 | 38,3 | . | . | . | . | 39,5 | 2 | | |
| A | I | 3 | 14,7 | 13,5 | 13,7 | . | . | . | . | 13,8 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | T |
| L | N | M 1 | 9,9 | 44,0 | 53,9 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 6,7 | 43,0 | 49,8 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | I | |
| L | N | 3 | 9,5 | 40,9 | 50,4 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 8,6 | 43,2 | 51,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 15,8 | 2,0 | 17,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 6,7 | 38,2 | 44,9 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | 7,1 | 45,2 | 52,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 9,2 | 30,4 | 39,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| L | N | T 1 | 10,2 | 42,3 | 52,4 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | % | S |
| | | 2 | 6,7 | 42,6 | 49,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | 9,2 | 41,4 | 50,6 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 8,7 | 42,3 | 51,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,21 | 6,30 | 6,28 | . | . | . | . | 6,41 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 4,97 | 5,61 | 5,52 | . | . | . | . | 5,79 | 2 | | |
| T | E | 3 | 4,87 | 4,46 | 4,54 | . | . | . | . | 4,73 | 3 | O | |
| | | T | 5,65 | 5,80 | 5,78 | . | . | . | . | 5,95 | T | N | A |
| U | A | F 1 | . | 4,74 | 4,54 | . | . | . | . | 4,90 | 1 F | T | |
| | | 2 | . | 5,34 | 5,25 | . | . | . | . | 4,90 | 2 | | |
| U | A | 3 | 4,14 | 4,96 | 4,77 | . | . | . | . | 5,15 | 3 | A | I |
| | | T | 6,11 | 6,30 | 6,26 | . | . | . | . | 4,96 | T | | |
| N | G | M 1 | 6,11 | 6,30 | 6,26 | . | . | . | . | 6,35 | 1 T | N | |
| | | 2 | 4,83 | 5,53 | 5,44 | . | . | . | . | 5,70 | 2 | | |
| N | G | 3 | 4,85 | 4,57 | 4,62 | . | . | . | . | 4,78 | 3 | T | |
| | | T | 5,53 | 5,76 | 5,72 | . | . | . | . | 5,88 | T | | N |
| D | V | M 1 | 17,8 | 21,8 | 21,1 | . | . | . | . | 33,0 | 1 H | | D |
| | | 2 | 29,5 | 25,6 | 26,4 | . | . | . | . | 25,4 | 2 | C | S |
| E | I | 3 | 33,1 | 35,4 | 34,9 | . | . | . | . | 33,1 | 3 | O | |
| | | T | 25,6 | 26,6 | 26,5 | . | . | . | . | 32,0 | T | F | A |
| N | S | F 1 | . | 23,4 | 25,5 | . | . | . | . | 22,9 | 1 F | F | P |
| | | 2 | . | 26,4 | 28,6 | . | . | . | . | 25,3 | 2 | I | I |
| V | T | 3 | 33,0 | 25,4 | 27,9 | . | . | . | . | 31,8 | 3 | C | A |
| | | T | 19,7 | 21,8 | 21,4 | . | . | . | . | 26,4 | T | I | H |
| E | I | M 1 | 30,8 | 25,9 | 26,9 | . | . | . | . | 33,1 | 1 T | N | |
| | | 2 | 30,8 | 25,9 | 26,9 | . | . | . | . | 25,8 | 2 | T | N |
| E | I | 3 | 32,7 | 34,7 | 34,4 | . | . | . | . | 33,0 | 3 | | |
| | | T | 27,0 | 26,8 | 26,9 | . | . | . | . | 32,0 | T | | N |
| E | I | M 1 | 109,9 | 108,6 | 108,7 | . | . | . | . | 107,7 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 88,0 | 96,7 | 95,5 | . | . | . | . | 97,3 | 2 | | |
| R | N | 3 | 86,2 | 76,9 | 78,5 | . | . | . | . | 79,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | N | A |
| D | D | F 1 | . | 95,6 | 95,2 | . | . | . | . | 98,8 | 1 F | | |
| | | 2 | . | 107,7 | 110,1 | . | . | . | . | 98,8 | 2 | | |
| D | D | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 103,8 | 3 | D | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| I | I | T 1 | 110,5 | 109,4 | 109,4 | . | . | . | . | 108,0 | 1 T | | |
| | | 2 | 87,2 | 96,0 | 95,1 | . | . | . | . | 96,9 | 2 | | |
| I | I | 3 | 87,7 | 79,3 | 80,8 | . | . | . | . | 81,3 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 96,9 | 98,3 | 98,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 85,8 | 96,9 | 95,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | C | E |
| N | S | 3 | 103,0 | 94,3 | 96,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 95,0 | 97,5 | 97,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| S | S | F 1 | . | 96,7 | 92,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | . | 103,7 | 101,9 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | 83,5 | 100,0 | 96,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 96,2 | 99,2 | 98,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | S | |
| T | T | 2 | 84,7 | 97,0 | 95,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 101,5 | 95,6 | 96,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 94,0 | 98,0 | 97,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--------|--------|-------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|------|------|-------|-------|-----|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOUEES) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANZAHL | M | F | T | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | H | F | NOMBRE | F | | | | | | | | |
| P | V | F/T | | | | 791 | 1.261 | 2.052 | 3.252 | 3.517 | 1.901 | 1.380 | 10.050 | 12.103 | H | F | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 58 | 160 | 218 | 356 | 245 | 80 | 38 | 719 | 936 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 849 | 1.421 | 2.270 | 3.608 | 3.762 | 1.981 | 1.418 | 10.769 | 13.039 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,8 | 11,2 | 9,6 | 9,9 | 6,5 | 4,0 | 2,7 | 6,7 | 7,2 | F/T | D | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E | R | M 1 | | | | 17,0 | 34,7 | 27,9 | 49,5 | 52,2 | 54,8 | 56,6 | 52,4 | 48,3 | 1 H | I | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 43,0 | 43,3 | 43,2 | 38,3 | 38,4 | 37,4 | 35,0 | 37,7 | 38,6 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 40,0 | 22,0 | 29,0 | 12,2 | 9,5 | 7,8 | 8,4 | 9,9 | 13,1 | 3 | S | | | | |
| | | | | | | R | T | T | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | E | F 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S | I | T | | | | 67,4 | 30,5 | 40,4 | 49,6 | 60,2 | 59,3 | 50,8 | 54,4 | 51,1 | 2 | R | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 24,3 | 19,8 | 21,0 | 20,1 | 21,1 | 35,4 | 45,2 | 23,7 | 23,0 | 3 | | | | | |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | | | | | | | | | |
| D | U | T | | | | 16,4 | 36,4 | 28,9 | 47,6 | 50,0 | 52,8 | 55,0 | 50,4 | 46,6 | 1 T | B | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 44,7 | 41,9 | 42,9 | 39,4 | 39,8 | 38,3 | 35,4 | 38,8 | 39,5 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 39,0 | 21,8 | 28,2 | 12,9 | 10,2 | 8,9 | 5,5 | 10,8 | 13,8 | 3 | U | | | | | | | | | | |
| N | G | M 1 | | | | 2,3 | 7,5 | 9,8 | 27,6 | 31,4 | 17,8 | 13,4 | 90,2 | 100,0 | 1 H | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7,3 | 11,7 | 18,9 | 26,7 | 28,9 | 15,2 | 10,3 | 81,1 | 100,0 | 2 | I | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 20,0 | 17,5 | 37,5 | 24,9 | 21,0 | 9,3 | 7,3 | 62,5 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| A | I | T | | | | 6,5 | 10,4 | 17,0 | 26,9 | 29,1 | 15,7 | 11,4 | 83,0 | 100,0 | T | O | | | | | | | | | | |
| | | | | | | N | F 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | 32,8 | 34,8 | 44,6 | 18,9 | 1,7 |
| L | N | T | | | | 8,2 | 10,2 | 18,4 | 36,9 | 30,8 | 9,9 | 4,1 | 81,6 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,5 | 14,6 | 21,2 | 33,0 | 23,9 | 13,1 | 8,7 | 78,8 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 6,2 | 17,1 | 23,3 | 38,0 | 26,1 | 8,5 | 4,1 | 76,7 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| L | X | T 1 | | | | 2,3 | 8,5 | 10,8 | 28,2 | 30,9 | 17,2 | 12,8 | 89,2 | 100,0 | 1 T | X | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7,4 | 11,5 | 18,9 | 27,6 | 29,0 | 14,7 | 9,7 | 81,1 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 18,4 | 17,2 | 35,5 | 25,9 | 21,3 | 9,8 | 7,5 | 64,5 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| S | B | M 1 | | | | 2,50 | 3,94 | 3,60 | 6,25 | 6,95 | 7,06 | 6,66 | 6,71 | 6,41 | 1 H | M | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,62 | 3,80 | 3,35 | 6,20 | 6,53 | 6,36 | 6,27 | 6,36 | 5,79 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,39 | 3,64 | 2,98 | 5,65 | 6,00 | 5,85 | 5,50 | 5,78 | 4,73 | 3 | O | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2,51 | 3,82 | 3,31 | 6,16 | 6,70 | 6,71 | 6,42 | 6,49 | 5,95 | T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | T | T | F 1 | | | | . | 3,93 | 3,84 | 5,30 | 5,77 | . | - | 5,47 | 4,90 | 1 F | N | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | 3,58 | 2,23 | 5,32 | 5,23 | 5,36 | . | 5,27 | 4,90 | 2 | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | . | 3,08 | 5,71 | 5,89 | . | . | 5,70 | 5,15 | 3 | | | | | |
| | | | | | | U | A | T | | | | 2,59 | 3,74 | 3,43 | 5,39 | 5,47 | 5,39 | . | 5,42 | 4,96 | T | A | | | | |
| | | | | | | | | | | | | G | T 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | N | T | | | | | 2,64 | 3,79 | 3,34 | 6,05 | 6,40 | 6,30 | 6,22 | 6,26 | 5,70 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 2,38 | 3,63 | 2,99 | 5,66 | 5,99 | 5,76 | 5,54 | 5,77 | 4,78 | 3 | T | | | | |
| 2,51 | 3,81 | 3,22 | 6,08 | 6,62 | 6,65 | | | | | | | 6,40 | 6,42 | 5,88 | T | | | | | | | | | | | |
| D | V | M 1 | | | | 18,2 | 23,4 | 28,8 | 12,7 | 44,1 | 14,8 | 11,7 | 29,3 | 33,0 | 1 H | D | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 35,3 | 23,5 | 32,0 | 14,1 | 12,6 | 10,8 | 13,2 | 12,9 | 25,4 | 2 | C | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 18,4 | 26,0 | 31,9 | 11,9 | 11,2 | 10,6 | 11,9 | 11,5 | 33,1 | 3 | E | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 28,0 | 24,1 | 31,5 | 13,4 | 34,3 | 14,8 | 13,0 | 23,9 | 32,0 | T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | E | I | F 1 | | | | . | 23,5 | 26,1 | 11,3 | 14,1 | . | - | 12,8 | 22,9 | 1 F | F | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | 27,5 | 27,7 | 19,4 | 19,0 | 6,7 | . | 18,5 | 25,3 | 2 | I | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | . | 25,6 | 30,3 | 18,0 | . | . | 22,8 | 31,8 | 3 | C | | | | |
| | | | | | | N | S | T | | | | 21,8 | 24,5 | 28,5 | 20,9 | 18,2 | 13,7 | . | 19,0 | 26,4 | T | I | | | | |
| | | | | | | | | | | | | V | T 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | V | T | | | | | 33,9 | 23,7 | 31,7 | 15,3 | 14,4 | 11,3 | 13,6 | 14,2 | 25,8 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 18,2 | 24,7 | 31,4 | 16,2 | 11,2 | 10,8 | 7,8 | 13,8 | 33,0 | 3 | | | | | |
| 27,6 | 24,1 | 31,5 | 14,7 | 34,1 | 15,2 | | | | | | | 13,3 | 24,1 | 32,0 | T | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | | | | 99,6 | 103,1 | 108,8 | 101,5 | 103,7 | 105,2 | 103,7 | 103,4 | 107,7 | 1 H | I | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 104,4 | 99,5 | 101,2 | 100,6 | 97,5 | 94,8 | 97,7 | 98,0 | 97,3 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 95,2 | 95,3 | 90,0 | 91,7 | 89,6 | 87,2 | 85,7 | 89,1 | 79,5 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | R | N | F 1 | | | | . | 105,1 | 112,0 | 98,3 | 105,5 | . | - | 100,9 | 98,8 | 1 F | N | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | 95,7 | 94,2 | 98,7 | 95,6 | 99,4 | . | 97,2 | 98,8 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | . | . | 89,8 | 105,9 | 107,7 | . | . | 105,2 | 103,8 | 3 | | | | | |
| | | | | | | D | D | T | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | O | | | | |
| | | | | | | | | | | | | I | T 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | I | I | T | | | | 105,2 | 99,5 | 100,6 | 100,2 | 96,7 | 94,7 | 97,2 | 97,5 | 96,9 | 2 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 94,8 | 95,3 | 90,1 | 93,1 | 90,5 | 86,6 | 86,6 | 89,9 | 81,3 | 3 | I | | | | |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | | | | 39,0 | 61,5 | 56,2 | 97,5 | 108,4 | 110,1 | 103,9 | 104,7 | 100,0 | 1 H | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 45,3 | 65,6 | 57,9 | 107,1 | 112,8 | 109,8 | 108,3 | 109,8 | 100,0 | 2 | C | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 50,5 | 77,0 | 63,0 | 119,5 | 126,8 | 123,7 | 116,3 | 122,2 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | | | | 42,2 | 64,2 | 55,6 | 103,5 | 112,6 | 112,8 | 107,9 | 109,1 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | S | F 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | . | 80,2 | 78,4 | 108,2 | 117,8 | . |
| S | T | | | | | . | 73,1 | 65,9 | 108,6 | 106,7 | 109,4 | . | 107,6 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | . | . | 59,8 | 110,9 | 114,4 | . | . | 110,7 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 52,2 | 75,4 | 65,2 | 108,7 | 110,3 | 108,7 | . | 109,3 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |
| T | T | | | | | 39,4 | 62,0 | 57,2 | 97,5 | 109,0 | 111,2 | 104,9 | 105,2 | 100,0 | 1 T | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 46,3 | 66,5 | 58,6 | 106,8 | 112,3 | 110,5 | 109,1 | 109,8 | 100,0 | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 49,8 | 75,9 | 62,6 | 118,4 | 125,3 | 120,5 | 115,9 | 120,7 | 100,0 | 3 | | | | | | | | | | | |
| T | T | | | | | 42,7 | 64,8 | 56,5 | 103,4 | 112,6 | 113,1 | 108,8 | 109,2 | 100,0 | T | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|----------------------------|-------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 3.255 | 2.968 | 2.302 | 2.115 | 1.463 | 12.103 | H | NOMBR | F |
| | | F | 407 | 337 | 151 | 36 | 5 | 536 | F | | |
| | | T | 3.661 | 3.305 | 2.453 | 2.151 | 1.468 | 13.039 | T | | |
| E | V | F/T | 11,1 | 10,2 | 6,2 | 1,7 | 0,3 | 7,2 | F/T | D | F |
| | | M | 29,2 | 42,7 | 53,2 | 67,1 | 66,9 | 48,3 | 1 H | | |
| R | R | M | 44,0 | 42,0 | 39,9 | 29,1 | 31,8 | 38,6 | 2 | S | F |
| | | F | 26,9 | 15,3 | 6,9 | 3,8 | 1,3 | 13,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F | 27,8 | 27,5 | 20,8 | 12,5 | - | 25,8 | 1 F | R | E |
| | | M | 46,8 | 49,1 | 62,3 | 65,7 | 100,0 | 51,1 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | T | 29,0 | 41,2 | 51,2 | 66,2 | 66,7 | 46,6 | 1 T | B | C |
| | | M | 44,3 | 42,7 | 41,3 | 29,7 | 32,0 | 39,5 | 2 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 16,2 | 21,7 | 21,0 | 24,3 | 16,8 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | F | 30,6 | 26,6 | 19,6 | 13,2 | 10,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 55,1 | 28,7 | 10,0 | 5,1 | 100,0 | 3 | | | |
| A | I | F | 26,9 | 24,5 | 19,0 | 17,5 | 12,1 | 100,0 | T | C | I |
| | | M | 46,8 | 38,4 | 13,0 | 1,9 | - | 100,0 | 1 F | | |
| | | T | 39,8 | 34,6 | 19,7 | 5,0 | 1,0 | 100,0 | 2 | | |
| L | N | F | 47,9 | 36,5 | 11,9 | 3,7 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| | | M | 43,4 | 36,0 | 16,2 | 3,9 | 0,5 | 100,0 | T | | |
| | | T | 17,5 | 22,4 | 20,7 | 23,4 | 16,1 | 100,0 | 1 T | X | |
| | | T | 31,5 | 27,4 | 19,6 | 12,4 | 9,1 | 100,0 | 2 | S | |
| | | T | 54,2 | 29,6 | 10,2 | 4,9 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 28,1 | 25,3 | 18,8 | 16,5 | 11,3 | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 5,49 | 5,75 | 6,73 | 6,94 | 6,94 | 6,41 | 1 H | M | G |
| | | F | 5,00 | 5,56 | 6,49 | 6,51 | 6,49 | 5,79 | 2 | | |
| | | T | 4,24 | 5,09 | 5,66 | 5,91 | 4,73 | 3 | | | |
| T | E | F | 4,94 | 5,59 | 6,56 | 6,78 | 6,78 | 5,95 | T | D | N |
| | | M | 4,58 | 5,21 | . | . | - | 4,90 | 1 F | | |
| | | T | 4,59 | 4,80 | 5,50 | . | 4,90 | 2 | | | |
| U | R | F | 5,33 | 4,74 | . | . | - | 5,15 | 3 | A | I |
| | | M | 4,77 | 4,50 | 5,41 | . | . | 4,96 | T | | |
| | | T | 5,35 | 5,75 | 6,69 | 6,94 | 6,94 | 6,35 | 1 T | N | |
| N | G | F | 4,95 | 5,47 | 6,36 | 6,46 | 6,49 | 5,70 | 2 | T | N |
| | | M | 4,35 | 5,04 | 5,63 | 5,91 | . | 4,78 | 3 | | |
| | | T | 4,92 | 5,52 | 6,49 | 6,75 | 6,78 | 5,88 | T | | |
| D | V | M | 29,6 | 25,7 | 54,6 | 14,0 | 13,2 | 33,0 | 1 H | D | S |
| | | F | 34,3 | 25,3 | 14,7 | 11,7 | 10,4 | 25,4 | 2 | | |
| | | T | 38,9 | 26,5 | 11,6 | 10,6 | 33,1 | 3 | | | |
| E | I | F | 35,2 | 26,0 | 42,1 | 13,9 | 12,8 | 32,0 | T | E | V |
| | | M | 27,1 | 19,2 | . | . | - | 22,9 | 1 F | | |
| | | T | 27,1 | 22,7 | 19,8 | . | . | 25,3 | 2 | R | |
| N | D | F | 38,3 | 21,0 | . | . | - | 31,8 | 3 | C | A |
| | | M | 32,3 | 21,9 | 16,9 | . | . | 26,4 | T | | |
| | | T | 29,9 | 25,3 | 54,3 | 14,1 | 13,2 | 33,1 | 1 T | N | |
| V | S | F | 33,8 | 25,6 | 15,7 | 12,9 | 10,4 | 25,8 | 2 | T | N |
| | | M | 39,7 | 26,4 | 13,0 | 7,3 | . | 33,0 | 3 | | |
| | | T | 34,9 | 26,0 | 41,6 | 14,2 | 12,9 | 32,0 | T | D | |
| E | I | M | 111,1 | 103,6 | 102,6 | 102,4 | 102,4 | 107,7 | 1 H | I | P |
| | | F | 101,2 | 99,5 | 98,9 | 96,0 | 95,7 | 97,2 | 2 | | |
| | | T | 85,8 | 51,1 | 86,3 | 87,2 | 79,5 | 3 | | | |
| R | N | F | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | M | 96,0 | 106,3 | . | . | - | 98,8 | 1 F | | |
| | | T | 96,2 | 98,0 | 101,7 | . | . | 98,8 | 2 | | |
| D | D | F | 111,7 | 96,7 | . | . | - | 103,8 | 3 | D | I |
| | | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T | 109,6 | 104,2 | 103,1 | 102,8 | 102,4 | 108,0 | 1 T | | |
| I | I | F | 100,6 | 99,1 | 98,5 | 95,7 | 95,7 | 96,9 | 2 | I | P |
| | | M | 88,4 | 51,3 | 66,7 | 87,6 | . | 81,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M | 85,6 | 90,3 | 105,0 | 108,3 | 108,3 | 103,0 | 1 H | C | F |
| | | F | 86,4 | 96,0 | 112,1 | 112,4 | 112,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 89,6 | 107,6 | 119,7 | 124,9 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 83,0 | 53,9 | 110,3 | 113,9 | 113,9 | 100,0 | T | | |
| N | E | F | 93,5 | 106,2 | . | . | - | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | M | 93,7 | 98,0 | 112,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 103,5 | 52,0 | . | . | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 96,2 | 58,8 | 105,1 | . | . | 100,0 | T | S | |
| S | S | F | 84,9 | 50,6 | 105,4 | 109,3 | 109,3 | 103,0 | 1 T | S | I |
| | | M | 86,8 | 96,0 | 112,1 | 113,3 | 113,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | T | 91,0 | 105,4 | 117,8 | 123,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 83,7 | 53,5 | 110,4 | 114,8 | 115,3 | 100,0 | T | | |

TAB. IV / 467

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 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 | 648 | 688 | 766 | 1.035 | 380 | 3.517 | H | | |
| | | F | 109 | 89 | 33 | 9 | 5 | 245 | F | | |
| | | T | 757 | 777 | 800 | 1.043 | 385 | 3.762 | T | NOMBRE | F |
| E | V | F/T | 14,4 | 11,4 | 4,2 | 0,8 | 1,3 | 6,5 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 28,4 | 43,4 | 50,8 | 70,9 | 60,4 | 52,2 | 1 H | I | |
| R | T | 2 | 51,0 | 37,1 | 45,3 | 26,5 | 37,2 | 38,4 | 2 | S | F |
| | | 3 | 20,7 | 19,4 | 3,9 | 2,5 | 2,4 | 9,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | 11,9 | 22,3 | 12,2 | - | - | 18,7 | 1 F | T | |
| | | 2 | 56,5 | 57,1 | 76,1 | 54,7 | 100,0 | 60,2 | 2 | R | E |
| | | 3 | 31,6 | 10,5 | 11,7 | 45,3 | - | 21,1 | 3 | T | |
| C | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 26,0 | 42,2 | 49,2 | 70,3 | 59,6 | 50,0 | 1 T | R | C |
| | | 2 | 51,8 | 29,4 | 46,6 | 26,8 | 38,0 | 39,8 | 2 | U | |
| N | G | 3 | 22,2 | 18,4 | 4,2 | 2,9 | 2,4 | 10,2 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 10,0 | 16,3 | 21,2 | 40,0 | 12,5 | 100,0 | 1 H | T | |
| A | I | 2 | 24,5 | 18,9 | 25,8 | 20,4 | 10,5 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 40,3 | 40,2 | 8,9 | 7,9 | 2,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 18,4 | 19,6 | 21,8 | 29,4 | 10,8 | 100,0 | T | O | T |
| L | N | F 1 | 28,3 | 62,8 | 9,0 | - | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 41,7 | 34,4 | 17,3 | 3,3 | 3,3 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 66,6 | 18,1 | 7,6 | 7,7 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| L | Z | T | 44,5 | 36,3 | 13,7 | 3,6 | 2,0 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 10,5 | 17,4 | 20,9 | 39,0 | 12,2 | 100,0 | 1 T | Z | |
| | | 2 | 26,2 | 20,5 | 24,9 | 18,7 | 9,8 | 100,0 | 2 | T | S |
| S | B | 3 | 43,8 | 37,2 | 8,7 | 7,8 | 2,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 20,1 | 20,7 | 21,3 | 27,7 | 10,2 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 6,36 | 6,77 | 47,51 | 6,85 | 7,02 | 6,55 | 1 H | M | G |
| T | E | 2 | 6,18 | 6,42 | 6,89 | 6,53 | 6,68 | 6,53 | 2 | O | |
| | | 3 | 5,84 | 6,12 | 7,19 | 6,74 | 6,87 | 6,00 | 3 | T | |
| | | T | 6,16 | 6,52 | 7,19 | 6,74 | 6,87 | 6,70 | T | N | A |
| U | A | F 1 | 5,21 | 5,02 | . | . | . | 5,77 | 1 F | T | |
| | | 2 | 5,47 | 5,39 | . | . | . | 5,23 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,47 | 5,39 | . | . | . | 5,89 | 3 | T | A |
| N | G | T | 6,32 | 6,69 | 47,49 | 6,85 | 7,02 | 6,92 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,02 | 6,19 | 6,76 | 6,54 | 6,69 | 6,40 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,84 | 6,12 | . | . | . | 5,99 | 3 | T | |
| N | T | T | 6,06 | 6,39 | 7,10 | 6,74 | 6,87 | 6,62 | T | | N |
| | | M 1 | 21,0 | 15,3 | 48,42 | 13,3 | 13,7 | 44,1 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 10,8 | 13,8 | 12,2 | 11,6 | 10,1 | 12,6 | 2 | C | E |
| E | I | 3 | 11,2 | 12,6 | . | . | . | 11,2 | 3 | O | V |
| | | T | 15,0 | 14,2 | 63,4 | 13,2 | 12,5 | 34,3 | T | F | A |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 14,1 | 1 F | F | R |
| N | O | 2 | 24,5 | 13,5 | . | . | . | 19,0 | 2 | T | I |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 18,0 | 3 | T | C |
| | | T | 20,5 | 13,9 | . | . | . | 18,2 | T | T | H |
| V | S | T 1 | 20,8 | 15,9 | 48,41 | 13,3 | 13,7 | 43,8 | 1 T | N | |
| | | 2 | 14,5 | 15,3 | 14,0 | 12,1 | 10,1 | 14,4 | 2 | T | N |
| | | 3 | 11,4 | 10,9 | . | . | . | 11,2 | 3 | T | |
| E | I | T | 16,2 | 15,3 | 63,2 | 12,9 | 12,8 | 34,1 | T | | J |
| | | M 1 | 103,2 | 103,8 | 104,5 | 101,6 | 102,2 | 103,7 | 1 H | T | |
| | | 2 | 100,3 | 98,5 | 95,8 | 96,9 | 97,2 | 97,5 | 2 | T | R |
| R | N | 3 | 94,8 | 93,9 | . | . | . | 89,6 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | | F 1 | 95,2 | 93,1 | . | . | . | 105,5 | 1 F | T | |
| D | D | 2 | 95,2 | 93,1 | . | . | . | 95,6 | 2 | T | |
| | | 3 | 107,7 | 100,0 | . | . | . | 107,7 | 3 | T | D |
| | | T | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| T | I | T 1 | 104,3 | 104,7 | 105,5 | 101,6 | 102,2 | 104,5 | 1 T | T | |
| | | 2 | 99,5 | 96,9 | 95,2 | 97,0 | 97,4 | 96,7 | 2 | T | |
| | | 3 | 96,4 | 95,8 | . | . | . | 90,5 | 3 | T | P |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 91,5 | 97,4 | 108,1 | 98,6 | 101,0 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 94,6 | 98,3 | 105,5 | 100,0 | 102,3 | 100,0 | 2 | T | |
| N | E | 3 | 97,3 | 102,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 91,9 | 97,3 | 107,3 | 100,6 | 102,5 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | C |
| S | S | 2 | 99,6 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,0 | 98,5 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 98,5 | . | . | . | 100,0 | T | S | |
| T | T | T 1 | 91,3 | 96,7 | 108,2 | 99,0 | 101,4 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 94,2 | 96,7 | 105,6 | 102,2 | 104,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 97,5 | 102,2 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T | 91,5 | 96,5 | 107,3 | 101,8 | 103,8 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 467

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX ^e | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|------------------|---------------|
| | | 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 | 156 | 1.045 | 1.201 | . | . | . | - | - | 2.550 | H |
| | F | 84 | 366 | 450 | . | . | . | - | - | 861 | F |
| | T | 240 | 1.411 | 1.651 | . | . | . | - | - | 3.411 | T |
| V | F/T | 34,9 | 25,9 | 27,2 | . | . | . | - | - | 25,3 | F/T |
| | M 1A | - | 0,4 | 0,4 | . | . | . | - | - | 0,7 | 1A H |
| | M 1B | 33,3 | 11,2 | 14,1 | . | . | . | - | - | 10,3 | 1B I |
| E | 2 | 19,6 | 12,4 | 13,3 | . | . | . | - | - | 13,1 | 2 |
| | 3 | 12,3 | 28,7 | 26,5 | . | . | . | - | - | 25,3 | 3 |
| | 4 | 31,8 | 35,4 | 34,9 | . | . | . | - | - | 36,4 | 4 |
| R | 5 | 3,1 | 12,0 | 10,8 | . | . | . | - | - | 14,2 | 5 S |
| | 5A | - | 9,8 | 8,5 | . | . | . | - | - | 10,6 | 5A |
| | 5B | 3,1 | 2,2 | 2,3 | . | . | . | - | - | 3,5 | 5B |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T |
| T | F 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 1A F |
| | F 1B | - | - | - | . | . | . | - | - | 0,5 | 1B |
| | 2 | 5,7 | 1,3 | 2,1 | . | . | . | - | - | 1,3 | 2 |
| E | 3 | 17,6 | 13,0 | 13,8 | . | . | . | - | - | 9,3 | 3 R |
| | 4 | 76,7 | 84,6 | 83,1 | . | . | . | - | - | 87,9 | 4 |
| | 5 | - | 1,2 | 1,0 | . | . | . | - | - | 1,0 | 5 |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T |
| I | I 1A | - | 0,3 | 0,3 | . | . | . | - | - | 0,5 | 1A T |
| | I 1B | 21,7 | 8,3 | 10,2 | . | . | . | - | - | 7,8 | 1B |
| | 2 | 14,7 | 9,5 | 10,3 | . | . | . | - | - | 10,1 | 2 |
| L | 3 | 14,1 | 24,6 | 23,1 | . | . | . | - | - | 21,3 | 3 R |
| | 4 | 47,5 | 48,1 | 48,0 | . | . | . | - | - | 49,4 | 4 |
| | 5A | 2,0 | 9,2 | 8,1 | . | . | . | - | - | 10,8 | 5A |
| U | 5B | - | 7,5 | 6,5 | . | . | . | - | - | 8,2 | 5B |
| | T | 2,0 | 1,6 | 1,7 | . | . | . | - | - | 2,6 | T U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | T |
| N | M 1A | - | 25,4 | 25,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1A H |
| | M 1B | 19,8 | 44,5 | 64,3 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B T |
| | 2 | 9,1 | 38,8 | 47,9 | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 |
| G | 3 | 3,0 | 46,5 | 49,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 |
| | 4 | 5,3 | 39,8 | 45,1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | 1,3 | 34,6 | 35,9 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 I |
| I | 5A | - | 37,7 | 37,7 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A |
| | 5B | 5,3 | 25,3 | 30,6 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5B |
| | T | 6,1 | 41,0 | 47,1 | . | . | . | - | - | 100,0 | T O |
| I | F 1A | - | - | - | . | . | . | - | - | - | 1A F |
| | F 1B | - | - | - | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B |
| | 2 | 43,3 | 41,5 | 84,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 |
| N | 3 | 18,3 | 59,1 | 77,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 N |
| | 4 | 8,5 | 40,9 | 49,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | - | 51,8 | 51,8 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 |
| T | T | 9,7 | 42,5 | 52,2 | . | . | . | - | - | 100,0 | T |
| Z | T 1A | - | 25,4 | 25,4 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1A T |
| | T 1B | 19,5 | 43,8 | 63,2 | . | . | . | - | - | 100,0 | 1B |
| | 2 | 10,2 | 38,9 | 49,1 | . | . | . | - | - | 100,0 | 2 |
| Z | 3 | 4,7 | 47,9 | 52,5 | . | . | . | - | - | 100,0 | 3 |
| | 4 | 6,8 | 40,3 | 47,0 | . | . | . | - | - | 100,0 | 4 |
| | 5 | 1,3 | 35,0 | 36,3 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5 |
| Z | 5A | - | 38,2 | 38,2 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5A |
| | 5B | 5,3 | 25,3 | 30,6 | . | . | . | - | - | 100,0 | 5B |
| | T | 7,0 | 41,4 | 48,4 | . | . | . | - | - | 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 | 2.597 | #2.892 | 2.801 | . | . | . | . | 2.955 | 1B | H |
| | | 2 | . | 1.962 | 1.957 | . | . | . | . | 2.171 | 2 | |
| | | 3 | . | 1.699 | 1.685 | . | . | . | . | 1.737 | 3 | M |
| | | 4 | . | 1.341 | 1.333 | . | . | . | . | 1.341 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.587 | 1.573 | . | . | . | . | 1.598 | 5 | |
| E | | 5A | . | 1.627 | 1.627 | . | . | . | . | 1.608 | 5A | N |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.572 | 5B | |
| | | T | #1.884 | 1.729 | 1.749 | . | . | . | . | 1.758 | T | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #1.239 | 3 | T |
| | | 4 | . | 639 | 663 | . | . | . | . | 720 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | | T | . | #754 | #788 | . | . | . | . | 815 | T | A |
| | | T | 2.597 | #2.892 | 2.801 | . | . | . | . | 2.939 | 1B | T |
| A | | 2 | . | 1.970 | 1.987 | . | . | . | . | 2.177 | 2 | |
| | | 3 | . | 1.649 | 1.629 | . | . | . | . | 1.694 | 3 | N |
| | | 4 | #1.027 | 1.054 | 1.051 | . | . | . | . | 1.097 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.585 | 1.571 | . | . | . | . | 1.603 | 5 | T |
| | | 5A | . | 1.623 | 1.623 | . | . | . | . | 1.613 | 5A | |
| G | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.572 | 5B | |
| | | T | #1.641 | 1.511 | 1.528 | . | . | . | . | 1.558 | T | |
| V | K | 1B | 13,9 | #31,7 | 28,6 | . | . | . | . | 27,4 | 1B | H |
| | | 2 | . | 25,9 | 24,4 | . | . | . | . | 26,0 | 2 | C |
| | | 3 | . | 23,7 | 23,9 | . | . | . | . | 27,0 | 3 | D |
| | | 4 | . | 30,2 | 29,4 | . | . | . | . | 32,2 | 4 | O |
| | | 5 | . | 11,3 | 12,6 | . | . | . | . | 12,3 | 5 | E |
| R | | 5A | . | 13,3 | 13,3 | . | . | . | . | 12,3 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 11,9 | 5B | |
| | | T | #34,8 | 38,7 | 38,4 | . | . | . | . | 39,5 | T | F |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #19,6 | 3 | I |
| | | 4 | . | 35,2 | 33,5 | . | . | . | . | 35,7 | 4 | R |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| I | | T | . | #49,1 | #53,0 | . | . | . | . | 48,0 | T | I |
| | | T | 13,9 | #31,7 | 28,6 | . | . | . | . | 27,9 | 1B | T |
| N | | 2 | . | 24,5 | 24,0 | . | . | . | . | 25,7 | 2 | |
| | | 3 | . | 24,9 | 25,7 | . | . | . | . | 28,0 | 3 | E |
| | | 4 | #29,4 | 46,1 | 44,5 | . | . | . | . | 43,8 | 4 | N |
| | | 5 | . | 13,1 | 14,2 | . | . | . | . | 13,0 | 5 | I |
| | | 5A | . | 11,5 | 11,5 | . | . | . | . | 13,3 | 5A | T |
| S | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 11,9 | 5B | |
| | | T | #46,0 | 48,8 | 48,5 | . | . | . | . | 48,1 | T | N |
| I | M | 1B | 137,8 | #167,3 | 160,1 | . | . | . | . | 168,1 | 1B | H |
| | | 2 | . | 113,5 | 111,9 | . | . | . | . | 123,5 | 2 | |
| | | 3 | . | 98,3 | 96,3 | . | . | . | . | 98,8 | 3 | |
| | | 4 | . | 77,6 | 76,2 | . | . | . | . | 76,3 | 4 | I |
| | | 5 | . | 91,8 | 89,9 | . | . | . | . | 90,9 | 5 | |
| N | | 5A | . | 94,1 | 93,0 | . | . | . | . | 91,5 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 89,4 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #152,0 | 3 | N |
| | | 4 | . | 84,7 | 84,1 | . | . | . | . | 88,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | | T | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | 158,3 | #191,4 | 183,3 | . | . | . | . | 188,6 | 1B | T |
| | | 2 | . | 130,4 | 130,0 | . | . | . | . | 139,7 | 2 | |
| | | 3 | . | 109,1 | 106,6 | . | . | . | . | 108,7 | 3 | C |
| | | 4 | #62,6 | 69,8 | 68,8 | . | . | . | . | 70,4 | 4 | |
| Z | | 5 | . | 104,9 | 102,8 | . | . | . | . | 102,9 | 5 | |
| | | 5A | . | 107,4 | 106,2 | . | . | . | . | 103,5 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,9 | 5B | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | M | 1B | 87,9 | #97,9 | 94,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1B |
| E | | 2 | . | 90,4 | 90,1 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 97,8 | 97,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 100,0 | 99,4 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 99,3 | 98,4 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | . | 101,2 | 101,2 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| S | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | #107,2 | 98,4 | 99,5 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | 88,8 | 92,1 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| S | | T | . | #92,5 | #96,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | | 1B | 88,4 | #98,4 | 95,3 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | 90,5 | 91,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | 97,3 | 96,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #63,6 | 96,1 | 95,8 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| S | | 5 | . | 98,9 | 98,0 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | 100,6 | 100,6 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | #105,3 | 97,0 | 98,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 467

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) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 72 | 235 | 467 | 703 | 994 | 513 | 268 | 2.478 | 2.550 | H | |
| | F | 356 | 222 | 99 | 321 | 125 | 43 | 16 | 505 | 861 | F | NOMBRE |
| | T | 428 | 458 | 566 | 1.024 | 1.119 | 556 | 284 | 2.983 | 3.411 | T | |
| V | F/T | 83,3 | 48,6 | 17,5 | 31,4 | 11,2 | 7,7 | 5,5 | 16,9 | 25,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,5 | 0,9 | 3,3 | 0,7 | 0,7 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 4,8 | 3,2 | 9,6 | 13,8 | 27,6 | 10,6 | 10,3 | 1B | I |
| | 2 | - | 3,7 | 13,9 | 10,5 | 16,2 | 16,6 | 5,2 | 13,5 | 13,1 | 2 | |
| | 3 | - | 14,8 | 18,7 | 17,4 | 34,1 | 24,8 | 21,0 | 26,0 | 25,3 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 77,6 | 58,4 | 64,9 | 23,0 | 21,2 | 24,2 | 24,6 | 36,4 | 4 | |
| R | 5 | - | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 16,7 | 22,8 | 18,6 | 14,6 | 14,2 | 5 | S |
| | 5A | - | 1,8 | 4,1 | 3,3 | 13,1 | 13,9 | 17,0 | 10,9 | 10,6 | 5A | |
| | 5B | - | 2,0 | - | 0,7 | 3,5 | 8,9 | 1,6 | 3,6 | 3,5 | 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 | - | - | - | - | - | 10,7 | - | 0,9 | 0,5 | 1B | |
| | 2 | - | - | 4,9 | 1,5 | - | 10,7 | 10,8 | 2,2 | 1,3 | 2 | |
| | 3 | 1,3 | 4,5 | 22,7 | 10,1 | 15,9 | 43,9 | 29,5 | 15,0 | 9,3 | 3 | P |
| | 4 | 58,7 | 95,5 | 72,4 | 88,4 | 84,1 | 14,9 | 59,7 | 80,2 | 87,9 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | 19,8 | - | 1,7 | 1,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,4 | 0,8 | 3,1 | 0,6 | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 4,0 | 2,2 | 8,5 | 13,5 | 26,1 | 9,0 | 7,8 | 1B | |
| | 2 | - | 1,9 | 12,4 | 7,7 | 14,4 | 16,1 | 5,5 | 11,6 | 10,1 | 2 | |
| L | 3 | 1,1 | 9,8 | 19,4 | 15,1 | 32,1 | 26,3 | 21,5 | 24,2 | 21,3 | 3 | B |
| | 4 | 58,9 | 86,3 | 60,9 | 72,2 | 29,8 | 20,7 | 26,1 | 42,3 | 49,4 | 4 | |
| | 5 | - | 2,0 | 3,4 | 2,8 | 14,8 | 22,6 | 17,6 | 12,4 | 10,8 | 5 | |
| | 5A | - | 0,9 | 3,4 | 2,3 | 11,7 | 14,3 | 16,1 | 9,4 | 8,2 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | - | 0,5 | 3,1 | 8,3 | 1,5 | 3,0 | 2,6 | 5B | U |
| U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 25,4 | 25,4 | 49,3 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 8,6 | 8,6 | 36,2 | 26,9 | 28,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 2,6 | 19,5 | 22,1 | 48,2 | 25,5 | 4,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 5,4 | 13,5 | 18,9 | 52,6 | 19,7 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 7,7 | 19,7 | 29,4 | 49,0 | 24,6 | 11,7 | 7,0 | 92,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,5 | 5,3 | 7,8 | 45,9 | 32,4 | 13,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | 1,6 | 7,1 | 8,7 | 48,2 | 26,3 | 16,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,3 | - | 5,3 | 38,9 | 50,9 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,8 | 9,2 | 18,3 | 27,6 | 39,0 | 20,1 | 10,5 | 97,2 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 43,3 | 43,3 | - | 41,5 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,7 | 12,5 | 28,0 | 40,5 | 24,7 | 23,4 | 5,7 | 94,3 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 46,5 | 28,0 | 9,5 | 37,5 | 13,9 | 0,8 | 1,2 | 53,5 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,4 | 25,8 | 11,5 | 37,3 | 14,5 | 5,0 | 1,8 | 58,6 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 25,4 | 25,4 | 49,3 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 8,5 | 8,5 | 35,6 | 28,2 | 27,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 2,5 | 20,3 | 22,8 | 46,6 | 26,0 | 4,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | Z |
| Z | 3 | 0,6 | 6,2 | 15,1 | 21,3 | 49,5 | 20,1 | 8,4 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 25,1 | 23,4 | 20,4 | 43,9 | 19,8 | 6,8 | 4,4 | 74,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 2,4 | 5,2 | 7,6 | 44,8 | 34,0 | 13,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 1,5 | 6,9 | 8,4 | 46,7 | 28,5 | 16,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 5,3 | - | 5,3 | 38,9 | 50,9 | 4,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 12,5 | 13,4 | 16,6 | 30,0 | 32,8 | 16,3 | 8,3 | 87,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 467

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|-------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 449 | 563 | 550 | 555 | 432 | 2.550 | H | | |
| | F | 381 | 264 | 131 | 64 | 22 | 861 | F | NOMBR | |
| | T | 830 | 827 | 681 | 618 | 454 | 3.411 | T | | |
| V | F/T | 45,9 | 31,9 | 19,2 | 10,3 | 4,9 | 25,3 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | 1,7 | 2,1 | 0,7 | 1A | H | |
| | 1B | 6,2 | 5,2 | 8,5 | 10,3 | 23,5 | 10,3 | 1B | I | |
| | 2 | 7,4 | 12,8 | 14,4 | 18,0 | 11,5 | 13,1 | 2 | | |
| | 3 | 25,6 | 25,3 | 28,5 | 26,2 | 19,8 | 25,3 | 3 | | |
| R | 4 | 56,7 | 50,4 | 32,9 | 18,6 | 24,6 | 36,4 | 4 | | |
| | 5 | 4,1 | 6,3 | 15,7 | 25,4 | 18,5 | 14,2 | 5 | S | |
| | 5A | 4,1 | 4,0 | 12,3 | 19,2 | 12,9 | 10,6 | 5A | | |
| | 5B | - | 2,3 | 3,4 | 6,2 | 5,6 | 3,5 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 7,2 | - | 0,5 | 1B | | |
| | 2 | - | - | 3,5 | 7,6 | 7,6 | 1,3 | 2 | | |
| | 3 | 5,2 | 5,6 | 6,1 | 44,3 | 43,5 | 9,3 | 3 | P | |
| | 4 | 94,8 | 94,4 | 90,3 | 34,5 | 29,2 | 87,9 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | - | 6,4 | 15,8 | 1,0 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | 1A | - | - | - | 1,5 | 2,0 | 0,5 | 1A | T |
| | | 1B | 3,4 | 3,5 | 6,8 | 9,9 | 22,4 | 7,8 | 1B | |
| | U | 2 | 4,0 | 8,7 | 12,3 | 16,9 | 11,3 | 10,1 | 2 | |
| 3 | | 16,3 | 19,0 | 24,2 | 28,0 | 21,0 | 21,3 | 3 | P | |
| 4 | | 74,2 | 64,5 | 43,9 | 20,2 | 24,8 | 49,4 | 4 | | |
| 5 | | 2,2 | 4,3 | 12,7 | 23,4 | 18,6 | 10,8 | 5 | | |
| N | 5A | 2,2 | 2,7 | 9,9 | 17,9 | 13,3 | 8,2 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,6 | 2,8 | 5,5 | 5,3 | 2,6 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1A | - | - | - | 50,7 | 49,3 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 10,7 | 11,2 | 17,7 | 21,7 | 38,7 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 9,9 | 21,6 | 23,8 | 29,9 | 14,8 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 17,8 | 22,1 | 24,3 | 22,5 | 13,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 27,4 | 30,6 | 19,5 | 11,1 | 11,4 | 100,0 | 4 | | |
| I | 5 | 5,1 | 9,8 | 23,9 | 39,0 | 22,2 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 6,7 | 8,3 | 25,0 | 39,4 | 20,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 14,5 | 20,9 | 37,9 | 26,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 17,6 | 22,1 | 21,6 | 21,8 | 16,9 | 100,0 | T | O | |
| N | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | - | 41,5 | 43,3 | 15,2 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 24,8 | 18,2 | 9,9 | 35,0 | 12,0 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 47,7 | 32,9 | 15,6 | 2,9 | 0,9 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | - | - | - | 48,2 | 51,8 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 44,2 | 30,6 | 15,2 | 7,4 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| | Z | 1A | - | - | - | 50,7 | 49,3 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 10,5 | 11,0 | 17,4 | 23,0 | 38,1 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 9,6 | 20,9 | 24,3 | 30,3 | 14,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 18,6 | 21,6 | 22,7 | 23,9 | 13,1 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 36,5 | 31,6 | 17,7 | 7,4 | 6,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 4,9 | 9,6 | 23,4 | 39,2 | 22,8 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 6,5 | 8,0 | 24,2 | 39,7 | 21,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 14,5 | 20,9 | 37,9 | 26,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 24,3 | 24,3 | 20,0 | 18,1 | 13,3 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | #2.768 | #3.132 | #3.140 | 2.955 | 1B | H |
| | 2 | . | #1.938 | 2.087 | 2.465 | #1.957 | 2.171 | 2 | |
| | 3 | 1.697 | 1.561 | 1.788 | 1.882 | #1.742 | 1.737 | 3 | M |
| | 4 | 1.112 | 1.302 | 1.480 | #1.630 | 1.484 | 1.341 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.597 | 1.635 | 1.618 | 1.598 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.625 | 1.645 | 1.631 | 1.608 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.572 | 5B | |
| | T | 1.442 | 1.540 | 1.783 | 2.013 | 2.020 | 1.758 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | #1.239 | 3 | T |
| | 4 | 585 | 776 | 985 | . | . | 720 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 610 | 782 | #1.083 | . | . | 815 | T | A |
| | F 1B | . | . | #2.768 | #3.047 | #3.140 | 2.939 | 1B | T |
| A | 2 | . | #1.938 | 2.092 | 2.480 | 1.985 | 2.177 | 2 | |
| | 3 | 1.673 | 1.517 | 1.766 | 1.797 | #1.699 | 1.694 | 3 | N |
| | 4 | 832 | 1.070 | 1.339 | #1.599 | 1.472 | 1.097 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.597 | 1.647 | 1.613 | 1.603 | 5 | T |
| | 5A | . | . | 1.625 | 1.660 | 1.622 | 1.613 | 5A | |
| G | 5B | . | . | . | . | . | 1.572 | 5B | |
| | T | 1.108 | 1.320 | 1.690 | 1.979 | 1.987 | 1.558 | T | |
| | M 1B | . | . | #22,8 | #24,3 | #28,0 | 27,4 | 1B | H |
| | 2 | . | #25,1 | 13,3 | 25,5 | #20,1 | 26,0 | 2 | |
| | 3 | 24,3 | 21,6 | 24,6 | 29,4 | #27,6 | 27,0 | 3 | C D |
| V K | 4 | 35,0 | 28,0 | 28,2 | #28,5 | 24,9 | 32,2 | 4 | O F |
| | 5 | . | . | 11,1 | 11,3 | 11,1 | 12,3 | 5 | |
| | 5A | . | . | 14,1 | 11,5 | 11,7 | 12,3 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,9 | 5B | |
| | T | 42,2 | 37,4 | 30,2 | 35,0 | 41,6 | 39,5 | T | F V |
| A F | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F F A |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #19,6 | 3 | I R |
| | 4 | 31,1 | 31,1 | 16,2 | . | . | 35,7 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| I Z | T | 37,0 | 31,4 | #28,3 | . | . | 48,0 | T | I A |
| | T 1B | . | . | #22,8 | #27,2 | #28,0 | 27,9 | 1B | T E T |
| | 2 | . | #29,1 | 14,7 | 25,3 | 16,3 | 25,7 | 2 | |
| | 3 | 23,5 | 24,5 | 25,0 | 31,2 | #28,6 | 28,0 | 3 | |
| | 4 | 47,7 | 38,4 | 31,9 | #28,5 | 25,8 | 43,8 | 4 | N I |
| S N | 5 | . | . | 11,1 | 11,6 | 8,5 | 13,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 14,1 | 11,7 | 8,1 | 13,3 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | . | . | . | 11,9 | 5B | |
| | T | 57,6 | 46,2 | 33,7 | 35,6 | 41,7 | 48,1 | T | N |
| | M 1B | . | #125,8 | #155,2 | #155,6 | #155,4 | 168,1 | 1B | H |
| I | 2 | . | 117,0 | 117,0 | 122,5 | #98,9 | 123,5 | 2 | |
| | 3 | 117,7 | 101,4 | 100,3 | 93,5 | #86,2 | 98,8 | 3 | |
| | 4 | 77,1 | 84,5 | 83,0 | #81,0 | 73,5 | 76,3 | 4 | I |
| | 5 | . | . | 89,6 | 81,2 | 80,1 | 90,9 | 5 | |
| | 5A | . | . | 91,1 | 81,7 | 80,7 | 91,5 | 5A | |
| N | 5B | . | . | . | . | . | 85,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F N |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #152,0 | 3 | |
| D | 4 | 95,9 | 95,2 | 91,0 | . | . | 88,3 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | #163,8 | #154,0 | #158,0 | 188,6 | 1B | T D |
| | 2 | . | #146,8 | 123,8 | 125,3 | 99,9 | 139,7 | 2 | |
| I | 3 | 151,0 | 114,9 | 104,5 | 90,8 | #85,5 | 108,7 | 3 | |
| | 4 | 75,1 | 81,1 | 79,2 | #80,8 | 74,1 | 70,4 | 4 | |
| | 5 | . | . | 94,5 | 83,2 | 81,2 | 102,9 | 5 | |
| | 5A | . | . | 96,2 | 83,9 | 81,6 | 103,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,9 | 5B | |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | . | #93,7 | #106,0 | #106,3 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | . | #89,3 | 96,1 | 113,5 | #92,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 97,7 | 89,9 | 102,9 | 108,3 | #100,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,9 | 97,1 | 110,4 | #121,6 | 110,7 | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | . | . | 99,9 | 102,3 | 101,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | 101,1 | 102,3 | 101,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 82,0 | 87,6 | 101,4 | 114,5 | 114,9 | 100,0 | T | C |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| S | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 81,3 | 107,8 | 136,8 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | #132,9 | . | . | 100,0 | 5 | E |
| | T | 74,8 | 96,0 | . | . | . | 100,0 | T | |
| S | T 1B | . | . | #94,2 | #103,7 | #106,8 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | #89,0 | 96,1 | 113,9 | 91,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 98,8 | 89,6 | 104,3 | 106,1 | #100,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 75,8 | 97,5 | 122,1 | #145,8 | 134,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | 99,6 | 102,7 | 100,6 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | . | 100,7 | 102,9 | 100,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 71,1 | 84,7 | 108,5 | 127,0 | 127,5 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 467

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------------|--|------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 135 47 182 | 191 52 243 | 270 8 279 | 300 18 318 | 97 - 97 | 994 125 1.119 | H F T | |
| V | F/T | 26,0 | 21,3 | 3,0 | 5,5 | - | 11,2 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 1,5 | - | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 14,0 | 7,2 | 9,0 | 9,6 | 9,7 | 9,6 | 1B | I |
| | 2 | 10,1 | 16,5 | 13,7 | 20,3 | 18,3 | 16,2 | 2 | |
| | 3 | 39,8 | 37,8 | 39,3 | 28,0 | 23,7 | 34,1 | 3 | |
| R | 4 | 29,2 | 28,7 | 18,0 | 16,2 | 38,0 | 23,0 | 4 | |
| | 5 | 7,0 | 9,9 | 20,0 | 24,4 | 10,4 | 16,7 | 5 | S |
| | 5A | 7,0 | 3,0 | 18,2 | 20,6 | 4,2 | 13,1 | 5A | |
| | 5B | - | 6,8 | 1,7 | 3,8 | 6,2 | 3,5 | 5B | |
| T | 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 | 11,6 | 18,1 | - | 28,2 | - | 15,9 | 3 | R |
| I | 4 | 88,4 | 81,9 | 100,0 | 71,8 | - | 84,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | I |
| L | T 1A | - | - | - | 1,4 | - | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 10,2 | 5,7 | 8,8 | 9,0 | 9,7 | 8,5 | 1B | |
| | 2 | 7,5 | 13,0 | 13,3 | 19,2 | 18,3 | 14,4 | 2 | |
| | 3 | 32,4 | 33,6 | 38,1 | 28,0 | 23,7 | 32,1 | 3 | B |
| U | 4 | 44,6 | 40,0 | 20,4 | 19,3 | 38,0 | 29,8 | 4 | |
| | 5 | 5,2 | 7,8 | 19,3 | 23,1 | 10,4 | 14,8 | 5 | |
| | 5A | 5,2 | 2,4 | 17,7 | 19,5 | 4,2 | 11,7 | 5A | |
| | 5B | - | 5,4 | 1,7 | 3,6 | 6,2 | 3,1 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 19,8 | 14,5 | 25,7 | 30,1 | 9,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 8,5 | 19,6 | 23,0 | 37,9 | 11,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 15,8 | 21,3 | 31,3 | 24,8 | 6,8 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 17,2 | 24,1 | 21,3 | 21,3 | 16,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,7 | 11,4 | 32,6 | 44,3 | 6,1 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 7,2 | 4,4 | 37,8 | 47,4 | 3,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 37,3 | 13,1 | 32,5 | 17,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 13,6 | 19,3 | 27,2 | 30,2 | 9,8 | 100,0 | T | D |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | 27,8 | 47,3 | - | 24,9 | - | 100,0 | 3 | M |
| N | 4 | 39,8 | 40,3 | 8,0 | 12,0 | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 37,9 | 41,4 | 6,7 | 14,0 | - | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 19,8 | 14,5 | 25,7 | 30,1 | 9,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 8,5 | 19,6 | 23,0 | 37,9 | 11,1 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 16,5 | 22,8 | 29,6 | 24,8 | 6,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 24,4 | 29,2 | 17,1 | 18,3 | 11,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,7 | 11,4 | 32,6 | 44,3 | 6,1 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 7,2 | 4,4 | 37,8 | 47,4 | 3,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 37,3 | 13,1 | 32,5 | 17,1 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 16,3 | 21,7 | 24,9 | 28,4 | 8,7 | 100,0 | T | |

| B. GEHALTER | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXE | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | . | . | . | 22.507 | . | 22.947 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | 22.507 | . | 2.314 | 2 |
| | 3 | 1.870 | 1.634 | 1.885 | 1.955 | . | 1.841 | 3 M |
| | 4 | 1.483 | 1.593 | 1.649 | 1.490 | . | 1.517 | 4 |
| | 5 | . | . | 1.552 | 1.630 | . | 1.598 | 5 |
| E | 5A | . | . | 1.577 | 1.652 | . | 1.620 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 1.874 | 1.846 | 1.908 | 2.014 | 1.767 | 1.909 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| T | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 1.160 | 4 T |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | 1.096 | T A |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| R | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | T |
| A | T 1B | . | . | . | 22.507 | . | 22.947 | 1B T |
| | 2 | . | . | . | 22.507 | . | 2.314 | 2 |
| | 3 | 1.870 | 1.567 | 1.889 | 1.955 | . | 1.823 | 3 |
| | 4 | 1.391 | 1.480 | 1.649 | 1.451 | . | 1.464 | 4 |
| | 5 | . | . | 1.552 | 1.630 | . | 1.598 | 5 |
| G | 5A | . | . | 1.577 | 1.652 | . | 1.620 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 1.819 | 1.752 | 1.908 | 1.993 | 1.767 | 1.874 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| V | K 1B | . | . | . | . | . | 26,3 | 1B H |
| | 2 | . | . | . | 27,5 | . | 25,6 | 2 |
| | 3 | 21,0 | 19,8 | 23,2 | 34,7 | . | 28,4 | 3 C D |
| | 4 | 16,8 | 24,8 | 35,6 | 20,8 | . | 25,2 | 4 |
| | 5 | . | . | 10,9 | 10,1 | . | 11,6 | 5 |
| A | 5A | . | . | 3,9 | 11,8 | . | 7,7 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 30,2 | 36,4 | 28,4 | 35,4 | 43,4 | 34,4 | T F V |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| R | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 17,7 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | 15,9 | T C I |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| I | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | . | T I A |
| N | T 1B | . | . | . | . | . | 26,3 | 1B T |
| | 2 | . | . | . | 27,5 | . | 25,6 | 2 |
| | 3 | 21,0 | 26,4 | 23,2 | 34,7 | . | 29,7 | 3 |
| | 4 | 22,8 | 26,8 | 35,6 | 20,3 | . | 26,3 | 4 |
| | 5 | . | . | 10,9 | 10,1 | . | 11,6 | 5 |
| S | 5A | . | . | 3,9 | 11,8 | . | 7,7 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 32,6 | 39,3 | 28,4 | 35,9 | 43,4 | 35,6 | T N |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| I | 3 | 99,8 | 88,5 | 99,0 | 124,5 | . | 121,2 | 3 |
| | 4 | 79,1 | 86,3 | 86,4 | 97,1 | . | 96,4 | 4 |
| | 5 | . | . | 81,3 | 74,0 | . | 79,5 | 5 |
| | 5A | . | . | 82,7 | 80,9 | . | 83,7 | 5A |
| | 5B | . | . | . | 82,0 | . | 84,9 | 5B |
| N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 105,8 | 4 |
| O | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | 157,3 | 1B F |
| | 2 | . | . | . | 125,8 | . | 123,5 | 2 |
| | 3 | 102,8 | 89,4 | 99,0 | 98,1 | . | 97,3 | 3 |
| I | 4 | 476,5 | 484,5 | 486,4 | 472,8 | . | 78,1 | 4 |
| | 5 | . | . | 81,3 | 81,8 | . | 85,3 | 5 |
| | 5A | . | . | 82,7 | 82,9 | . | 86,4 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| Z | M 1B | . | . | . | 108,3 | . | 100,0 | 1B M |
| | 2 | . | . | . | 108,3 | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | 101,6 | 88,8 | 102,6 | 106,2 | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 97,8 | 105,0 | 108,7 | 98,2 | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | 97,1 | 102,0 | . | 100,0 | 5 |
| E | 5A | . | . | 97,3 | 102,0 | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 98,2 | 96,7 | 99,9 | 105,5 | 92,6 | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 |
| S | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 |
| | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 |
| | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| I | 2 | . | . | . | 108,3 | . | 100,0 | 2 |
| | 3 | 102,6 | 88,0 | 103,6 | 107,2 | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | 95,0 | 101,1 | 112,6 | 99,1 | . | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | 97,1 | 102,0 | . | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | . | 97,3 | 102,0 | . | 100,0 | 5A |
| Z | 5B | . | . | . | . | . | . | 5B |
| | T | 97,1 | 93,5 | 101,8 | 106,4 | 94,3 | 100,0 | T |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

TAB. I /47

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: M,F,T | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|--|--------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------------------|-------|--------|---|---|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-95 | 100-199 | 200-495 | 500-995 | >= 1000 | TOTAL | H | F | NOMBRE | F | | | | |
| | | | 12,6 | 13,8 | 13,5 | 17,1 | 9,8 | 8,7 | 6,1 | 10,4 | 10,9 | F/T | D | F | | | | | |
| P | V | F/T | 2.600 | 8.771 | 11.371 | 6.338 | 9.678 | 11.924 | 7.390 | 3.449 | 50.184 | H | F | | | | | | |
| | | | 274 | 1.401 | 1.775 | 1.212 | 1.047 | 1.133 | 480 | 401 | 6.169 | F | | | | | | | |
| | | | 2.974 | 10.173 | 13.147 | 7.650 | 10.726 | 13.057 | 7.870 | 3.850 | 56.352 | T | | | | | | | |
| E | R | M 1 | 78,5 | 68,7 | 71,0 | 59,5 | 51,5 | 41,2 | 44,5 | 36,5 | 52,4 | 1 | H | I | | | | | |
| | | | 15,6 | 21,5 | 20,2 | 25,3 | 29,3 | 38,2 | 36,8 | 40,1 | 30,7 | 2 | F | | | | | | |
| | | | 5,9 | 9,7 | 8,9 | 15,2 | 19,2 | 20,6 | 18,7 | 23,4 | 16,9 | 3 | T | S | | F | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T | | | | | |
| | | | S | I | F 1 | 10,4 | 5,0 | 6,2 | 6,6 | 7,8 | 10,7 | 12,7 | 1,5 | 7,6 | 1 | F | R | | F |
| | | | | | | 34,0 | 31,1 | 31,7 | 16,2 | 27,2 | 35,6 | 18,6 | 47,6 | 28,3 | 2 | T | | | |
| 55,6 | 63,9 | 62,1 | | | | 77,2 | 65,0 | 53,7 | 68,8 | 50,9 | 64,2 | 3 | T | I | | | | | |
| O | U | T 1 | 69,9 | 60,0 | 62,2 | 50,4 | 47,2 | 38,6 | 42,5 | 32,9 | 47,5 | 1 | T | B | | C | | | |
| | | | 17,9 | 22,8 | 21,7 | 23,8 | 29,1 | 38,0 | 35,7 | 30,4 | 40,9 | 2 | T | | | | | | |
| | | | 12,2 | 17,2 | 16,1 | 25,8 | 23,7 | 23,4 | 21,7 | 26,3 | 22,1 | 3 | T | U | | | | | |
| N | G | M 1 | 7,8 | 22,9 | 30,7 | 14,3 | 18,9 | 18,7 | 12,5 | 4,8 | 100,0 | 1 | H | I | | | | | |
| | | | 2,6 | 12,2 | 14,9 | 10,4 | 18,4 | 29,6 | 17,7 | 9,0 | 100,0 | 2 | F | | | | | | |
| | | | 1,8 | 10,1 | 11,9 | 11,4 | 21,9 | 28,9 | 16,3 | 9,5 | 100,0 | 3 | T | C | | I | | | |
| A | I | F 1 | 8,4 | 15,2 | 23,5 | 18,6 | 17,5 | 26,0 | 13,0 | 1,3 | 100,0 | 1 | F | N | | | | | |
| | | | 7,3 | 25,0 | 32,3 | 12,2 | 16,3 | 23,1 | 5,1 | 10,9 | 100,0 | 2 | T | | | | | | |
| | | | 5,3 | 22,6 | 27,9 | 25,6 | 17,2 | 15,4 | 8,3 | 5,2 | 100,0 | 3 | T | | | | | | |
| L | N | T | 6,1 | 22,7 | 28,8 | 21,3 | 17,0 | 18,4 | 7,8 | 6,5 | 100,0 | T | | | | | | | |
| | | | % | T 1 | 7,8 | 22,8 | 30,6 | 14,4 | 18,9 | 18,8 | 12,5 | 4,7 | 100,0 | 1 | T | * | | | |
| | | | | | 3,1 | 13,5 | 16,6 | 10,6 | 18,2 | 28,9 | 16,4 | 9,2 | 100,0 | 2 | T | | | S | |
| 2,9 | 14,1 | 17,0 | | | 15,9 | 20,4 | 24,6 | 13,8 | 8,1 | 100,0 | 3 | T | | | | | | | |
| | | | 5,3 | 18,1 | 23,3 | 13,6 | 19,0 | 23,2 | 14,0 | 6,8 | 100,0 | T | | | | | | | |
| S | B | M 1 | 7,34 | 7,44 | 7,41 | 7,57 | 7,88 | 8,44 | 9,11 | 9,08 | 8,01 | 1 | H | M | | | | | |
| | | | 5,98 | 6,29 | 6,23 | 6,62 | 6,92 | 7,34 | 8,04 | 8,36 | 7,24 | 2 | F | | | G | | | |
| | | | 4,88 | 5,21 | 5,16 | 5,90 | 6,67 | 6,92 | 7,40 | 6,86 | 6,61 | 3 | T | O | | | | | |
| T | E | T | 6,98 | 6,97 | 6,97 | 7,08 | 7,37 | 7,71 | 8,39 | 8,27 | 7,53 | T | | N | | | | | |
| | | | U | A | F 1 | . | 5,80 | 5,42 | 6,03 | 5,62 | 6,05 | 6,15 | . | 5,85 | 1 | F | T | | A |
| | | | | | | 4,67 | 5,30 | 5,16 | 5,43 | 4,94 | 6,20 | 6,56 | 6,35 | 5,60 | 2 | T | | | |
| 4,85 | 4,54 | 4,60 | | | | 4,78 | 5,28 | 5,29 | 5,24 | 5,02 | 4,94 | 3 | T | A | | | | | |
| N | G | T 1 | 7,29 | 7,42 | 7,38 | 7,54 | 7,84 | 8,38 | 9,05 | 9,06 | 7,97 | 1 | T | N | | | | | |
| | | | 5,67 | 6,10 | 6,02 | 6,48 | 6,74 | 7,25 | 7,99 | 8,11 | 7,07 | 2 | T | | | | | | |
| | | | 4,86 | 4,87 | 4,87 | 5,33 | 6,30 | 6,59 | 6,98 | 6,48 | 6,08 | 3 | T | T | | | | | |
| | | | 6,70 | 6,68 | 6,68 | 6,72 | 7,16 | 7,53 | 8,22 | 8,00 | 7,28 | T | | | | | | | |
| D | V | K | 18,9 | 19,3 | 19,2 | 18,9 | 18,4 | 18,7 | 21,3 | 21,1 | 20,9 | 1 | H | D | | | | | |
| | | | 25,6 | 23,9 | 24,3 | 21,4 | 21,3 | 16,0 | 20,6 | 14,1 | 21,4 | 2 | F | C | | S | | | |
| | | | 36,2 | 32,3 | 33,0 | 26,6 | 18,5 | 20,8 | 22,6 | 18,2 | 24,5 | 3 | T | O | | | | | |
| E | I | F | 23,1 | 23,7 | 23,6 | 22,4 | 20,6 | 20,0 | 22,8 | 20,8 | 22,8 | T | | E | | | | | |
| | | | N | O | I 1 | . | 24,3 | 30,1 | 17,8 | 22,2 | 24,8 | 15,0 | . | 23,4 | 1 | F | F | | A |
| | | | | | | 18,6 | 28,4 | 27,4 | 19,9 | 27,2 | 16,5 | 17,4 | 20,2 | 24,5 | 2 | T | I | | |
| 47,2 | 32,3 | 36,1 | | | | 35,1 | 23,7 | 21,2 | 24,3 | 33,5 | 30,9 | 3 | T | C | | A | | | |
| V | N | E | 39,2 | 31,5 | 33,3 | 32,2 | 24,8 | 21,4 | 22,7 | 28,8 | 29,2 | T | | I | | | | | |
| | | | S | N | T 1 | 19,8 | 19,5 | 19,6 | 19,2 | 18,8 | 19,4 | 21,6 | 21,2 | 21,3 | 1 | T | N | | H |
| | | | | | | 27,0 | 25,4 | 25,8 | 22,1 | 23,3 | 16,6 | 20,8 | 16,8 | 22,8 | 2 | T | O | | |
| 42,8 | 33,1 | 35,0 | | | | 32,3 | 22,0 | 23,1 | 26,0 | 23,7 | 29,1 | 3 | T | | | | | | |
| | | | 26,9 | 26,9 | 26,5 | 22,7 | 21,5 | 24,3 | 23,6 | 25,4 | T | | | | | | | | |
| E | I | M 1 | 105,2 | 106,7 | 106,3 | 106,9 | 106,9 | 109,5 | 108,6 | 105,8 | 106,4 | 1 | H | I | | | | | |
| | | | 85,7 | 90,2 | 89,4 | 93,5 | 93,9 | 95,2 | 95,8 | 101,1 | 96,1 | 2 | F | | | | | | |
| | | | 69,9 | 74,7 | 74,0 | 83,2 | 90,5 | 89,8 | 88,2 | 83,0 | 87,8 | 3 | T | | | | | | |
| R | N | 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 | . | 119,8 | 112,2 | 121,3 | 107,7 | 106,1 | 109,8 | . | 112,7 | 1 | F | | A | |
| | | | | | | 97,9 | 109,5 | 106,8 | 109,3 | 94,6 | 108,8 | 117,1 | 111,8 | 107,9 | 2 | T | | | |
| 101,7 | 93,8 | 95,2 | | | | 96,2 | 101,1 | 92,8 | 93,6 | 88,4 | 95,2 | 3 | T | | | | | | |
| D | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | D | | | | | |
| | | | I | T 1 | 108,8 | 111,1 | 110,5 | 112,2 | 109,5 | 111,3 | 110,1 | 113,3 | 109,5 | 1 | T | | | | |
| | | | | | 84,6 | 91,3 | 90,1 | 96,4 | 94,1 | 96,3 | 97,2 | 101,4 | 97,1 | 2 | T | | | | |
| 72,5 | 72,9 | 72,9 | | | 79,3 | 88,0 | 87,5 | 84,9 | 81,0 | 83,5 | 3 | T | I | | | | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 | 91,6 | 92,9 | 92,5 | 94,5 | 98,4 | 105,4 | 113,7 | 113,4 | 100,0 | 1 | H | | | | | | |
| | | | 82,6 | 86,9 | 86,0 | 91,4 | 95,6 | 101,4 | 111,0 | 115,5 | 100,0 | 2 | F | C | | | | | |
| | | | 73,8 | 78,8 | 78,1 | 89,2 | 100,9 | 104,7 | 112,0 | 103,8 | 100,0 | 3 | T | | | | | | |
| N | E | F 1 | 92,7 | 92,6 | 92,6 | 94,0 | 97,9 | 102,4 | 111,4 | 109,8 | 100,0 | T | | | | | | | |
| | | | S | E | T 1 | . | 99,1 | 92,6 | 103,1 | 96,1 | 103,4 | 105,1 | . | 100,0 | 1 | F | E | | |
| | | | | | | 83,4 | 94,6 | 92,1 | 97,0 | 88,2 | 110,7 | 117,1 | 113,4 | 100,0 | 2 | T | | | S |
| 98,2 | 91,9 | 93,1 | | | | 96,8 | 106,9 | 107,1 | 106,1 | 101,6 | 100,0 | 3 | T | | | | | | |
| | | | 91,9 | 93,3 | 93,1 | 95,8 | 100,6 | 109,8 | 107,9 | 109,4 | 100,0 | T | | | | | | | |
| S | S | T 1 | 91,5 | 93,1 | 92,6 | 94,6 | 98,4 | 105,1 | 113,6 | 113,7 | 100,0 | 1 | T | | | | | | |
| | | | 80,2 | 86,3 | 85,1 | 91,7 | 95,3 | 102,5 | 113,0 | 114,7 | 100,0 | 2 | T | | | | | | |
| | | | 79,9 | 80,1 | 80,1 | 87,7 | 103,6 | 108,4 | 114,8 | 106,6 | 100,0 | 3 | T | | | | | | |
| | | | 92,0 | 91,8 | 91,8 | 92,3 | 98,4 | 103,4 | 112,9 | 109,9 | 100,0 | T | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

CUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II /47

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 REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 876 | 2.408 | 3.284 | 13.677 | 17.951 | 8.829 | 6.443 | 46.900 | 50.184 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 518 | 1.210 | 1.728 | 1.970 | 1.363 | 718 | 390 | 4.440 | 6.169 | F | | | |
| T | | | 1.395 | 3.618 | 5.012 | 15.647 | 19.314 | 9.547 | 6.833 | 51.340 | 56.352 | T | | | |
| E | V | F/T | 37,2 | 33,4 | 34,5 | 12,6 | 7,1 | 7,5 | 5,7 | 8,6 | 10,9 | F/T | D | F | |
| | | M 1 | 23,9 | 29,6 | 28,1 | 55,4 | 55,1 | 51,1 | 52,7 | 54,1 | 52,4 | 1 H | I | | |
| R | R | 2 | 34,9 | 38,1 | 37,2 | 29,7 | 29,7 | 33,6 | 22,3 | 30,2 | 30,7 | 2 | R | F | |
| | | 3 | 41,2 | 32,3 | 34,6 | 14,9 | 15,2 | 15,3 | 19,0 | 15,6 | 16,9 | 3 | S | | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 5,2 | 9,4 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 8,6 | - | 7,3 | 7,6 | 1 F | T | | |
| | | 2 | 19,4 | 23,5 | 22,3 | 33,2 | 29,0 | 31,1 | 22,0 | 30,6 | 28,3 | 2 | R | F | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| O | U | T 1 | 16,9 | 22,9 | 21,2 | 49,5 | 51,8 | 47,9 | 49,7 | 50,1 | 47,5 | 1 T | B | C | |
| | | 2 | 29,1 | 33,2 | 32,1 | 30,1 | 29,6 | 33,4 | 27,9 | 30,3 | 30,4 | 2 | T | | |
| T | | | 53,9 | 43,9 | 46,7 | 20,4 | 18,6 | 18,7 | 22,4 | 19,7 | 22,1 | 3 | U | | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 0,8 | 2,7 | 3,5 | 28,8 | 37,6 | 17,1 | 12,9 | 96,5 | 100,0 | 1 H | T | T | |
| | | 2 | 2,0 | 6,0 | 7,9 | 26,4 | 34,6 | 19,3 | 11,8 | 92,1 | 100,0 | 2 | I | | |
| T | | | 4,3 | 9,2 | 13,4 | 24,0 | 32,2 | 15,9 | 14,5 | 86,6 | 100,0 | 3 | O | I | |
| T | | | 1,7 | 4,8 | 6,5 | 27,3 | 35,8 | 17,6 | 12,8 | 93,5 | 100,0 | T | O | I | |
| A | I | F 1 | 5,7 | 24,5 | 30,2 | 33,9 | 22,6 | 13,3 | - | 69,8 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | 5,8 | 16,3 | 22,1 | 37,5 | 22,7 | 12,8 | 4,9 | 77,9 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | | | 9,9 | 20,5 | 30,4 | 29,3 | 21,8 | 10,9 | 7,7 | 69,6 | 100,0 | 3 | T | F | |
| T | | | 8,4 | 19,6 | 28,0 | 31,9 | 22,1 | 11,6 | 6,3 | 72,0 | 100,0 | T | T | | |
| L | Z | T 1 | 0,9 | 3,1 | 4,0 | 28,9 | 37,4 | 17,1 | 12,7 | 96,0 | 100,0 | 1 T | Z | S | |
| | | 2 | 2,4 | 7,0 | 9,4 | 27,5 | 33,4 | 18,6 | 11,1 | 90,6 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | | | 6,0 | 12,8 | 18,8 | 25,7 | 28,9 | 14,3 | 12,3 | 81,2 | 100,0 | 3 | T | | |
| T | | | 2,5 | 6,4 | 8,9 | 27,8 | 34,3 | 16,9 | 12,1 | 91,1 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | 3,24 | 4,94 | 4,56 | 7,65 | 8,43 | 8,33 | 7,98 | 8,13 | 8,01 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 2,95 | 4,70 | 4,26 | 7,23 | 7,64 | 7,67 | 7,38 | 7,50 | 7,24 | 2 | O | | |
| T | | | 2,71 | 4,72 | 4,08 | 6,74 | 7,18 | 7,16 | 6,85 | 7,00 | 6,61 | 3 | O | | |
| T | | | 2,92 | 4,78 | 4,28 | 7,41 | 8,01 | 7,93 | 7,60 | 7,76 | 7,53 | T | N | A | |
| T | T | F 1 | . | 4,66 | 4,51 | 6,16 | 6,89 | 6,30 | - | 6,42 | 5,85 | 1 F | T | | |
| | | 2 | 3,22 | 4,42 | 4,11 | 5,86 | 6,35 | 5,94 | 5,92 | 6,02 | 5,60 | 2 | T | | |
| T | | | 2,88 | 3,89 | 3,56 | 5,30 | 5,70 | 5,74 | 5,74 | 5,54 | 4,94 | 3 | A | | |
| T | | | 3,00 | 4,09 | 3,76 | 5,55 | 5,98 | 5,85 | 5,78 | 5,75 | 5,19 | T | A | | |
| U | A | T 1 | 3,31 | 4,50 | 4,55 | 7,66 | 8,41 | 8,30 | 7,98 | 8,11 | 7,97 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 3,02 | 4,63 | 4,22 | 7,04 | 7,55 | 7,54 | 7,31 | 7,37 | 7,07 | 2 | T | | |
| T | | | 2,80 | 4,30 | 3,81 | 6,22 | 6,83 | 6,81 | 6,63 | 6,60 | 6,08 | 3 | T | | |
| T | | | 2,95 | 4,55 | 4,10 | 7,18 | 7,86 | 7,77 | 7,49 | 7,59 | 7,28 | T | T | N | |
| D | V | M 1 | 15,3 | 17,5 | 23,4 | 19,1 | 18,6 | 18,0 | 15,5 | 19,1 | 20,9 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | 21,2 | 23,6 | 29,6 | 17,7 | 16,1 | 18,3 | 15,1 | 17,1 | 21,4 | 2 | C | O | |
| T | | | 23,3 | 27,9 | 36,3 | 21,0 | 15,8 | 16,2 | 16,5 | 17,7 | 24,5 | 3 | O | V | |
| T | | | 21,6 | 23,5 | 30,5 | 19,5 | 18,7 | 18,8 | 15,0 | 19,3 | 22,8 | T | F | A | |
| E | I | F 1 | . | 29,0 | 29,6 | 14,8 | 13,5 | 13,4 | - | 14,9 | 23,4 | 1 F | F | R | |
| | | 2 | 28,3 | 25,0 | 28,9 | 17,9 | 18,3 | 19,1 | 14,9 | 18,2 | 24,5 | 2 | I | I | |
| T | | | 27,9 | 21,0 | 26,3 | 19,7 | 26,6 | 28,9 | 19,0 | 24,0 | 30,9 | 3 | C | A | |
| T | | | 28,4 | 24,4 | 28,6 | 19,7 | 23,9 | 24,8 | 18,2 | 22,1 | 29,2 | T | T | H | |
| N | S | T 1 | 17,0 | 19,6 | 24,3 | 19,2 | 18,7 | 18,1 | 15,5 | 19,3 | 21,3 | 1 T | T | N | |
| | | 2 | 22,8 | 24,0 | 29,5 | 19,0 | 16,8 | 19,3 | 15,7 | 18,1 | 22,8 | 2 | T | | |
| T | | | 26,2 | 27,1 | 33,0 | 23,6 | 20,3 | 21,0 | 18,3 | 21,5 | 29,1 | 3 | T | | |
| T | | | 24,5 | 24,9 | 30,6 | 21,4 | 20,1 | 20,4 | 15,8 | 20,8 | 25,4 | T | T | O | |
| E | I | M 1 | 111,0 | 103,3 | 106,5 | 103,8 | 105,2 | 105,0 | 105,0 | 104,8 | 106,4 | 1 H | I | R | |
| | | 2 | 101,0 | 98,3 | 99,5 | 97,6 | 95,4 | 96,7 | 97,1 | 96,6 | 96,1 | 2 | T | | |
| T | | | 92,8 | 98,7 | 95,3 | 91,0 | 89,6 | 90,3 | 90,1 | 90,2 | 87,8 | 3 | T | | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | . | 113,9 | 119,9 | 111,0 | 115,2 | 107,7 | - | 111,7 | 112,7 | 1 F | N | A | |
| | | 2 | 107,2 | 108,1 | 109,3 | 105,6 | 106,2 | 101,5 | 102,4 | 104,7 | 107,9 | 2 | T | | |
| T | | | 96,0 | 95,1 | 94,7 | 95,5 | 95,3 | 98,1 | 95,3 | 96,3 | 95,2 | 3 | T | | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I | |
| D | I | T 1 | 112,2 | 107,7 | 111,0 | 106,7 | 107,0 | 106,8 | 106,5 | 106,9 | 109,5 | 1 T | T | P | |
| | | 2 | 102,4 | 101,8 | 102,9 | 98,1 | 96,1 | 97,0 | 97,6 | 97,1 | 97,1 | 2 | T | | |
| T | | | 94,9 | 94,5 | 92,9 | 86,6 | 86,9 | 87,6 | 88,5 | 87,0 | 83,5 | 3 | T | | |
| T | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| E | Z | M 1 | 40,4 | 61,7 | 56,9 | 96,0 | 105,2 | 104,0 | 95,6 | 101,5 | 100,0 | 1 H | C | E | |
| | | 2 | 40,7 | 64,9 | 58,8 | 99,9 | 105,5 | 105,9 | 101,9 | 103,6 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | | | 41,0 | 71,4 | 61,7 | 102,0 | 108,6 | 108,3 | 103,6 | 105,9 | 100,0 | 3 | T | | |
| T | | | 38,8 | 63,5 | 56,8 | 98,4 | 106,4 | 105,3 | 100,9 | 103,1 | 100,0 | T | T | | |
| N | E | F 1 | . | 79,7 | 77,1 | 105,3 | 117,8 | 107,7 | - | 109,7 | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | | 2 | 57,5 | 78,9 | 73,4 | 104,6 | 113,4 | 106,1 | 105,7 | 107,5 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | | | 58,3 | 78,7 | 72,1 | 107,3 | 115,4 | 116,2 | 112,1 | 100,0 | 3 | T | | | |
| T | | | 57,8 | 78,8 | 72,4 | 106,5 | 115,2 | 112,7 | 111,4 | 110,8 | 100,0 | T | T | | |
| S | S | T 1 | 41,5 | 61,5 | 57,1 | 96,1 | 105,5 | 104,1 | 100,1 | 101,8 | 100,0 | 1 T | T | | |
| | | 2 | 42,7 | 65,5 | 59,7 | 97,6 | 106,8 | 106,6 | 103,4 | 104,2 | 100,0 | 2 | T | | |
| T | | | 46,1 | 70,7 | 62,7 | 102,2 | 112,3 | 112,0 | 109,0 | 108,6 | 100,0 | 3 | T | | |
| T | | | 40,5 | 62,5 | 56,3 | 98,6 | 108,0 | 106,7 | 102,9 | 104,3 | 100,0 | T | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVERTERS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/47

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------|-------|--------|---------------------------|---------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 8.749 | 12.458 | 10.476 | 10.973 | 7.525 | 50.184 | H | NOMBRES | F |
| | | F | 2.270 | 2.165 | 1.089 | 508 | 136 | 6.169 | T | | |
| | | | 11.019 | 14.623 | 11.564 | 11.481 | 7.665 | 56.352 | | | |
| E | V | F/T | 20,6 | 14,8 | 9,4 | 4,4 | 1,8 | 10,9 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 34,1 | 46,9 | 55,6 | 55,9 | 67,5 | 52,4 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 32,6 | 33,9 | 30,8 | 30,0 | 24,2 | 30,7 | 2 | S | F |
| | | 3 | 33,2 | 19,3 | 13,6 | 10,1 | 8,3 | 16,9 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | 6,2 | 9,7 | 5,1 | 7,8 | 14,1 | 7,6 | 1 F | T | |
| | | 2 | 24,1 | 30,2 | 26,3 | 39,3 | 39,8 | 28,3 | 2 | R | F |
| D | I | 3 | 69,6 | 60,1 | 68,6 | 52,8 | 46,0 | 64,2 | 3 | T | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| O | U | T 1 | 28,4 | 41,4 | 50,9 | 57,6 | 66,6 | 47,5 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 30,9 | 23,3 | 30,4 | 30,4 | 24,5 | 30,4 | 2 | T | |
| N | N | 3 | 40,7 | 25,3 | 18,8 | 12,0 | 9,0 | 22,1 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| A | G | M 1 | 11,4 | 22,2 | 22,1 | 25,0 | 19,3 | 100,0 | 1 H | T | |
| | | 2 | 18,5 | 27,4 | 20,9 | 21,3 | 11,8 | 100,0 | 2 | I | |
| L | I | 3 | 34,3 | 28,3 | 16,8 | 13,1 | 7,4 | 100,0 | 3 | T | O |
| | | T | 17,4 | 24,8 | 20,9 | 21,9 | 15,0 | 100,0 | T | I | I |
| L | N | F 1 | 30,3 | 45,1 | 11,9 | 8,5 | 4,1 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 31,4 | 37,5 | 16,4 | 11,5 | 3,1 | 100,0 | 2 | T | |
| L | T | 3 | 39,9 | 32,8 | 18,9 | 6,8 | 1,6 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 36,8 | 35,1 | 17,6 | 8,2 | 2,2 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,47 | 7,59 | 8,02 | 8,31 | 8,39 | 8,01 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,31 | 7,06 | 7,63 | 7,66 | 7,65 | 7,24 | 2 | T | |
| T | E | 3 | 6,05 | 6,65 | 7,05 | 7,06 | 7,22 | 6,61 | 3 | O | N |
| | | T | 6,62 | 7,23 | 7,77 | 7,99 | 8,11 | 7,53 | T | T | A |
| U | T | F 1 | 5,53 | 5,67 | 6,47 | - | - | 5,85 | 1 F | T | |
| | | 2 | 5,06 | 5,57 | 6,05 | 6,20 | 4,74 | 5,60 | 2 | T | |
| N | R | 3 | 4,56 | 4,88 | 5,43 | 5,93 | 4,76 | 4,94 | 3 | T | A |
| | | T | 4,74 | 5,17 | 5,65 | 6,09 | 6,27 | 5,19 | T | T | I |
| D | G | T 1 | 7,38 | 7,52 | 8,01 | 8,30 | 8,38 | 7,97 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,11 | 6,86 | 7,50 | 7,58 | 7,62 | 7,07 | 2 | T | |
| V | A | 3 | 5,52 | 6,03 | 6,50 | 6,84 | 7,09 | 6,08 | 3 | T | N |
| | | T | 6,22 | 6,52 | 7,57 | 7,91 | 8,08 | 7,28 | T | T | |
| D | V | M 1 | 24,5 | 23,1 | 18,4 | 18,5 | 20,2 | 20,9 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 26,8 | 23,1 | 16,9 | 17,6 | 14,9 | 21,4 | 2 | C | E |
| E | R | 3 | 29,7 | 22,7 | 17,1 | 21,6 | 17,6 | 24,5 | 3 | O | F |
| | | T | 28,4 | 23,6 | 18,4 | 19,3 | 19,7 | 22,8 | T | F | V |
| N | I | F 1 | 27,0 | 24,3 | 14,9 | - | - | 23,4 | 1 F | F | R |
| | | 2 | 28,9 | 23,2 | 19,5 | 13,5 | 17,6 | 24,5 | 2 | T | I |
| V | I | 3 | 38,3 | 28,6 | 17,8 | 18,1 | 29,7 | 30,9 | 3 | C | A |
| | | T | 35,7 | 27,4 | 19,2 | 15,6 | 23,1 | 29,2 | T | I | I |
| S | N | T 1 | 25,2 | 23,7 | 18,5 | 18,5 | 20,2 | 21,3 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 28,1 | 24,3 | 18,0 | 18,0 | 15,1 | 22,8 | 2 | T | N |
| V | T | 3 | 34,7 | 28,1 | 21,1 | 22,0 | 19,5 | 29,1 | 3 | T | |
| | | T | 32,0 | 26,3 | 20,2 | 19,8 | 19,9 | 25,4 | T | T | D |
| E | I | M 1 | 112,8 | 105,0 | 103,2 | 104,0 | 103,5 | 106,4 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 95,3 | 97,6 | 98,2 | 95,9 | 94,3 | 96,1 | 2 | T | |
| R | N | 3 | 91,4 | 52,0 | 90,7 | 88,4 | 89,0 | 87,8 | 3 | T | N |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| D | D | F 1 | 116,7 | 109,7 | 114,5 | - | - | 112,7 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 106,8 | 107,7 | 107,1 | 101,8 | 107,5 | 107,5 | 2 | T | |
| I | I | 3 | 96,2 | 54,4 | 56,1 | 97,4 | 91,9 | 95,2 | 3 | T | D |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | I |
| E | Z | T 1 | 118,5 | 108,7 | 105,8 | 104,9 | 103,7 | 109,5 | 1 T | T | |
| | | 2 | 98,1 | 99,1 | 99,1 | 95,8 | 94,3 | 97,1 | 2 | T | |
| N | I | 3 | 88,6 | 87,1 | 85,9 | 86,5 | 87,7 | 83,5 | 3 | I | R |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | M 1 | 93,3 | 94,8 | 100,1 | 103,7 | 104,7 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | 2 | 87,2 | 97,5 | 105,4 | 105,8 | 105,7 | 100,0 | 2 | T | C |
| T | T | 3 | 91,5 | 100,6 | 106,7 | 106,8 | 109,2 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 87,9 | 96,0 | 103,2 | 106,1 | 107,7 | 100,0 | T | T | |
| S | S | F 1 | 94,5 | 96,9 | 110,6 | - | - | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 90,4 | 99,5 | 108,0 | 110,7 | 120,4 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 92,3 | 58,8 | 109,9 | 120,0 | 116,6 | 100,0 | 3 | T | S |
| | | T | 91,3 | 99,6 | 108,9 | 117,3 | 120,8 | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | 92,6 | 94,4 | 100,5 | 104,1 | 105,1 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 86,4 | 97,0 | 106,1 | 107,2 | 107,8 | 100,0 | 2 | T | |
| T | T | 3 | 90,8 | 59,2 | 106,9 | 112,5 | 116,6 | 103,0 | 3 | T | |
| | | T | 85,6 | 95,1 | 104,0 | 108,7 | 111,0 | 100,0 | T | T | |

TAB. IV /47

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | |
|------------------------------|-----|---|-------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | |
| | | ANZAHL | M | F | T | H | F | | |
| P | | 2.513 | 4.226 | 4.043 | 5.323 | 1.847 | 17.951 | | |
| | | 443 | 464 | 270 | 128 | 58 | 1.363 | | |
| | | 2.955 | 4.690 | 4.313 | 5.451 | 1.905 | 19.314 | | |
| | V | 15,0 | 9,9 | 6,3 | 2,3 | 3,1 | 7,1 | | |
| | F/T | | | | | | | F/T | D |
| E | E | 33,8 | 46,3 | 55,1 | 65,0 | 75,9 | 55,1 | 1 H | I |
| | R | 31,9 | 33,4 | 32,1 | 27,6 | 18,9 | 29,7 | 2 | |
| | T | 34,3 | 20,3 | 12,8 | 7,4 | 5,1 | 15,2 | 3 | S |
| R | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | E | 6,6 | 4,8 | 10,6 | 10,2 | 21,2 | 7,7 | 1 F | |
| | I | 23,9 | 33,4 | 31,9 | 24,2 | 31,2 | 29,0 | 2 | R |
| | T | 69,5 | 61,8 | 57,6 | 65,5 | 47,5 | 63,2 | 3 | I |
| S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | L | 29,7 | 42,2 | 52,3 | 63,7 | 74,3 | 51,8 | 1 T | B |
| | U | 30,7 | 33,4 | 32,0 | 27,5 | 19,3 | 29,6 | 2 | |
| | T | 39,6 | 24,4 | 15,6 | 8,8 | 6,4 | 18,6 | 3 | U |
| O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | G | 8,6 | 19,8 | 22,5 | 35,0 | 14,2 | 100,0 | 1 H | |
| | M | 15,1 | 26,5 | 24,3 | 27,6 | 6,6 | 100,0 | 2 | I |
| | T | 31,6 | 31,4 | 19,0 | 14,4 | 3,5 | 100,0 | 3 | |
| A | T | 14,0 | 23,5 | 22,5 | 29,7 | 10,3 | 100,0 | T | O |
| | F | 27,9 | 20,9 | 27,0 | 12,4 | 11,8 | 100,0 | 1 F | N |
| | I | 26,7 | 39,1 | 21,7 | 7,8 | 4,6 | 100,0 | 2 | |
| | T | 35,7 | 33,3 | 18,0 | 9,7 | 3,2 | 100,0 | 3 | |
| L | T | 32,5 | 34,0 | 19,8 | 9,4 | 4,3 | 100,0 | T | F |
| | X | 8,8 | 19,8 | 22,6 | 34,7 | 14,1 | 100,0 | 1 T | X |
| | T | 15,9 | 27,4 | 24,1 | 26,2 | 6,4 | 100,0 | 2 | |
| | T | 32,6 | 31,9 | 18,8 | 13,3 | 3,4 | 100,0 | 3 | |
| | T | 15,3 | 24,3 | 22,3 | 28,2 | 9,9 | 100,0 | T | S |
| S | B | 8,25 | 8,24 | 8,46 | 8,50 | 8,54 | 8,43 | 1 H | M |
| | T | 7,12 | 7,62 | 7,91 | 7,68 | 7,75 | 7,64 | 2 | |
| | T | 7,08 | 7,24 | 7,38 | 7,06 | 7,01 | 7,18 | 3 | O |
| | T | 7,45 | 7,83 | 8,15 | 8,17 | 8,31 | 8,01 | T | |
| T | T | . | . | . | . | . | 6,89 | 1 F | A |
| | R | 5,81 | 6,32 | 6,81 | . | . | 6,25 | 2 | T |
| | T | 5,71 | 5,55 | 5,74 | 6,21 | . | 5,70 | 3 | |
| U | T | 5,75 | 5,90 | 6,22 | 6,29 | 46,27 | 5,98 | T | A |
| | A | 8,19 | 8,24 | 8,45 | 8,49 | 8,53 | 8,41 | 1 T | N |
| | T | 6,58 | 7,49 | 7,84 | 7,66 | 7,73 | 7,55 | 2 | |
| | T | 6,72 | 6,82 | 7,00 | 6,91 | 6,65 | 6,83 | 3 | T |
| N | T | 7,24 | 7,64 | 8,03 | 8,13 | 8,25 | 7,86 | T | N |
| D | V | 17,4 | 18,6 | 17,5 | 18,5 | 20,8 | 18,6 | 1 H | D |
| | K | 15,2 | 17,7 | 13,9 | 15,4 | 16,9 | 16,1 | 2 | C |
| | O | 16,4 | 15,8 | 14,5 | 15,0 | 17,1 | 15,8 | 3 | O |
| | T | 18,2 | 18,6 | 16,8 | 18,6 | 20,8 | 18,7 | T | E |
| E | I | . | . | . | . | . | 13,5 | 1 F | F |
| | T | 15,0 | 19,0 | 19,5 | . | . | 18,3 | 2 | I |
| | I | 34,6 | 20,9 | 17,0 | 9,8 | . | 26,6 | 3 | C |
| | T | 29,6 | 21,6 | 20,1 | 9,5 | 428,9 | 23,9 | T | I |
| N | S | 17,6 | 18,7 | 17,4 | 18,6 | 20,8 | 18,7 | 1 T | N |
| | T | 16,4 | 18,6 | 14,7 | 15,5 | 17,2 | 16,8 | 2 | T |
| | T | 23,0 | 20,0 | 18,3 | 15,4 | 26,2 | 20,3 | 3 | |
| V | T | 21,3 | 20,3 | 18,0 | 18,9 | 21,4 | 20,1 | T | |
| E | I | 110,1 | 105,2 | 103,8 | 104,0 | 102,8 | 105,2 | 1 H | I |
| | T | 95,2 | 97,3 | 97,1 | 94,0 | 93,3 | 95,4 | 2 | |
| | T | 94,5 | 92,5 | 90,6 | 86,4 | 84,4 | 89,6 | 3 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| R | N | . | . | . | . | . | 115,2 | 1 F | N |
| | T | 100,3 | 107,1 | 109,5 | . | . | 106,2 | 2 | |
| | T | 98,6 | 94,1 | 92,3 | 98,7 | . | 95,3 | 3 | |
| D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D |
| | T | 113,1 | 107,9 | 105,2 | 104,4 | 103,4 | 107,0 | 1 T | |
| | T | 96,4 | 98,0 | 97,6 | 94,2 | 93,7 | 96,1 | 2 | |
| | T | 92,8 | 89,3 | 87,2 | 85,0 | 80,6 | 86,9 | 3 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | P |
| | M | 97,9 | 97,7 | 100,4 | 100,8 | 101,3 | 100,0 | 1 H | |
| | T | 93,3 | 99,7 | 103,5 | 100,5 | 101,4 | 100,0 | 2 | |
| | T | 98,6 | 100,8 | 102,8 | 98,3 | 97,6 | 100,0 | 3 | |
| E | T | 93,5 | 97,8 | 101,7 | 102,0 | 103,7 | 100,0 | T | F |
| | F | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | E |
| | T | 51,5 | 99,5 | 107,2 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | T | 100,2 | 57,4 | 100,7 | 108,9 | . | 100,0 | 3 | |
| | T | 96,8 | 98,7 | 104,0 | 105,2 | 104,8 | 100,0 | T | S |
| S | S | 97,4 | 98,0 | 100,5 | 101,0 | 101,4 | 100,0 | 1 T | |
| | T | 92,5 | 99,2 | 103,8 | 101,5 | 102,4 | 100,0 | 2 | |
| | T | 98,4 | 99,9 | 102,5 | 101,2 | 97,4 | 100,0 | 3 | |
| T | T | 92,1 | 97,2 | 102,2 | 103,4 | 105,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /47

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-45) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 763 | 3.011 | 3.774 | 2.839 | 4.524 | 5.656 | 3.179 | 2.303 | 22.364 | H | NOMBRE |
| | F | 449 | 1.183 | 1.633 | 1.071 | 1.817 | 2.127 | 687 | 700 | 8.091 | F | |
| T | | 1.213 | 4.194 | 5.407 | 3.910 | 6.340 | 7.783 | 3.866 | 3.003 | 30.456 | T | |
| V | F/T | 37,1 | 28,2 | 30,2 | 27,4 | 28,7 | 27,3 | 17,8 | 23,3 | 26,6 | F/T | 0 |
| E | M 1A | - | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 20,7 | 10,0 | 12,2 | 3,8 | 2,3 | 2,0 | 1,0 | 0,8 | 3,7 | 1B | I |
| | 2 | 19,1 | 17,9 | 18,1 | 11,6 | 12,0 | 9,4 | 9,8 | 6,0 | 11,3 | 2 | |
| | 3 | 28,0 | 23,3 | 24,3 | 32,0 | 26,5 | 28,0 | 32,6 | 27,9 | 28,4 | 3 | |
| | 4 | 25,4 | 41,5 | 38,2 | 44,0 | 52,7 | 49,9 | 46,3 | 54,4 | 47,6 | 4 | |
| R | 5 | 6,8 | 6,9 | 6,8 | 8,5 | 6,3 | 10,1 | 9,9 | 10,6 | 8,6 | 5 | S |
| | 5A | 5,9 | 5,8 | 5,8 | 6,9 | 4,6 | 7,0 | 8,8 | 6,3 | 6,5 | 5A | |
| | 5B | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 1,6 | 1,7 | 3,0 | 1,1 | 4,3 | 2,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 3,0 | 1,3 | 1,8 | - | - | - | - | - | 0,4 | 1B | |
| | 2 | - | 2,0 | 1,5 | 2,0 | 1,1 | 0,8 | - | - | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 14,3 | 4,2 | 6,9 | 9,7 | 11,5 | 6,0 | 10,1 | 6,9 | 8,3 | 3 | P |
| | 4 | 82,7 | 92,4 | 89,8 | 88,3 | 87,1 | 93,1 | 89,9 | 93,1 | 90,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | T 1A | - | 0,4 | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 14,2 | 7,5 | 9,0 | 2,8 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 0,6 | 2,8 | 1B | |
| | 2 | 12,0 | 13,4 | 13,1 | 9,0 | 8,8 | 7,0 | 8,1 | 4,6 | 8,6 | 2 | |
| | 3 | 22,9 | 17,9 | 19,0 | 25,9 | 22,2 | 22,0 | 28,6 | 23,0 | 23,0 | 3 | B |
| | 4 | 46,6 | 55,8 | 53,8 | 56,1 | 62,6 | 61,7 | 54,0 | 63,4 | 58,9 | 4 | |
| U | 5 | 4,3 | 5,0 | 4,8 | 6,2 | 4,6 | 7,4 | 8,2 | 8,1 | 6,3 | 5 | |
| | 5A | 3,7 | 4,2 | 4,1 | 5,0 | 3,3 | 5,2 | 7,3 | 4,9 | 4,8 | 5A | |
| | 5B | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 2,2 | 0,9 | 3,3 | 1,6 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | - | 19,2 | 19,2 | 2,0 | 15,4 | 38,9 | 16,0 | 8,5 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 18,9 | 35,9 | 54,8 | 13,0 | 12,2 | 13,7 | 3,8 | 2,1 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 5,7 | 21,2 | 27,0 | 13,0 | 21,3 | 20,9 | 12,3 | 5,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,4 | 11,1 | 14,4 | 14,3 | 18,9 | 25,0 | 16,3 | 10,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,8 | 11,7 | 13,5 | 11,7 | 22,4 | 26,5 | 13,8 | 11,8 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 2,7 | 10,8 | 13,5 | 12,6 | 14,9 | 29,7 | 16,5 | 12,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,1 | 12,0 | 15,1 | 13,6 | 14,4 | 27,5 | 19,4 | 10,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 6,9 | 8,4 | 9,8 | 16,6 | 36,7 | 7,6 | 21,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 3,4 | 13,5 | 16,9 | 12,7 | 20,2 | 25,3 | 14,2 | 10,3 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 46,9 | 53,1 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 29,0 | 29,0 | 25,9 | 24,7 | 20,4 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,6 | 7,3 | 16,9 | 15,5 | 31,1 | 18,9 | 10,3 | 7,2 | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 5,1 | 15,0 | 20,1 | 13,0 | 21,7 | 27,1 | 8,5 | 8,9 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 10,8 | 10,8 | - | 55,8 | 33,3 | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 5,6 | 14,6 | 20,2 | 13,2 | 22,5 | 26,3 | 8,5 | 8,7 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 19,2 | 19,2 | 2,0 | 15,4 | 38,9 | 16,0 | 8,5 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 19,8 | 36,5 | 56,3 | 12,5 | 11,8 | 13,2 | 3,6 | 2,1 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 5,6 | 21,4 | 27,0 | 13,4 | 21,4 | 20,9 | 11,9 | 5,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,0 | 10,7 | 14,7 | 14,4 | 20,1 | 24,4 | 15,8 | 9,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,1 | 13,0 | 16,2 | 12,2 | 22,1 | 26,8 | 11,6 | 10,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,7 | 10,8 | 13,5 | 12,6 | 15,2 | 29,8 | 16,4 | 12,7 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 3,1 | 12,1 | 15,2 | 13,5 | 14,3 | 27,7 | 19,3 | 10,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 6,8 | 8,3 | 9,6 | 17,7 | 36,2 | 7,5 | 20,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 4,0 | 13,8 | 17,8 | 12,8 | 20,8 | 25,6 | 12,7 | 9,9 | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEX | | | |
|-----------------|---|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|----|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | TOTAL | QUALIFICATION |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | | | | | | | | | | | | |
| B | M | 1B | #2.911 | 3.121 | 3.049 | #3.682 | #3.222 | 3.871 | . | . | 3.340 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.317 | 2.184 | 2.213 | 2.466 | 2.590 | 2.961 | 3.050 | 3.949 | 2.685 | 2 | | |
| | | 3 | 1.697 | 1.889 | 1.844 | 1.973 | 2.011 | 2.133 | 2.360 | 2.424 | 2.112 | 3 | M | |
| | | 4 | #1.389 | 1.446 | 1.438 | 1.451 | 1.419 | 1.396 | 1.503 | 1.497 | 1.440 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.776 | 1.855 | 1.872 | 1.929 | 1.960 | 2.134 | 2.125 | 1.980 | 5 | | |
| E | M | 5A | . | 1.861 | 1.890 | 1.947 | 1.943 | 2.033 | 2.131 | 2.226 | 2.025 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.893 | 1.791 | . | 1.974 | 1.839 | 5B | | |
| | | T | 2.028 | 1.873 | 1.905 | 1.862 | 1.792 | 1.861 | 2.028 | 1.999 | 1.892 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #2.426 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | #1.295 | #1.467 | #1.104 | 1.667 | #1.814 | . | 1.413 | 3 | T | |
| | | 4 | 972 | 849 | 877 | 912 | 883 | 944 | 1.085 | 1.058 | 937 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 1B | 1.047 | 922 | 953 | 994 | 936 | 1.009 | 1.163 | 1.102 | 1.002 | T | A | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| A | T | 1B | #2.784 | 3.105 | 2.992 | #3.682 | #3.222 | 3.871 | . | . | 3.299 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.317 | 2.187 | 2.215 | 2.444 | 2.596 | 2.953 | 3.050 | 3.949 | 2.677 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.639 | 1.846 | 1.791 | 1.925 | 1.880 | 2.103 | 2.325 | 2.378 | 2.050 | 3 | | |
| | | 4 | #1.144 | 1.188 | 1.180 | 1.232 | 1.226 | 1.236 | 1.383 | 1.354 | 1.255 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.775 | 1.853 | 1.872 | 1.909 | 1.960 | 2.134 | 2.125 | 1.976 | 5 | T | |
| G | M | 5A | . | 1.859 | 1.888 | 1.947 | 1.943 | 2.032 | 2.131 | 2.226 | 2.025 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.827 | 1.791 | . | 1.974 | 1.828 | 5B | | |
| | | T | 1.722 | 1.625 | 1.646 | 1.642 | 1.572 | 1.667 | 1.880 | 1.801 | 1.681 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| V | K | 1B | #35,2 | 26,2 | 29,5 | #27,4 | #32,6 | 23,8 | . | . | 30,4 | 1B | H | |
| | | 2 | #32,8 | 25,8 | 27,5 | 22,4 | 21,7 | 28,5 | 24,3 | 22,9 | 30,1 | 2 | C | |
| | | 3 | 20,8 | 23,2 | 23,5 | 22,5 | 26,4 | 22,9 | 23,8 | 25,5 | 25,8 | 3 | D | |
| | | 4 | #47,0 | 43,0 | 43,6 | 30,1 | 29,8 | 30,0 | 27,2 | 28,4 | 31,7 | 4 | O | |
| | | 5 | . | 22,2 | 23,5 | 29,1 | 16,3 | 19,8 | 19,6 | 20,6 | 21,9 | 5 | F | |
| A | D | 5A | . | 16,6 | 16,4 | 29,1 | 16,8 | 18,8 | 21,0 | 17,2 | 20,7 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | . | . | 18,6 | 21,1 | . | 23,8 | 24,6 | 5B | | |
| | | T | 44,4 | 41,4 | 42,2 | 37,7 | 37,5 | 41,0 | 37,3 | 43,6 | 40,2 | T | F | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| I | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #28,9 | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | #27,8 | #25,5 | #37,9 | 27,2 | #30,1 | . | 37,7 | 3 | I | |
| | | 4 | 33,3 | 33,2 | 33,8 | 34,1 | 35,8 | 33,7 | 28,7 | 31,4 | 34,3 | 4 | R | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| O | I | 5A | 34,3 | 46,4 | 43,5 | 39,5 | 43,9 | 41,2 | 35,5 | 37,8 | 41,6 | 5A | I | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | A | |
| | | T | 34,3 | 46,4 | 43,5 | 39,5 | 43,9 | 41,2 | 35,5 | 37,8 | 41,6 | T | A | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| N | E | 1B | #28,9 | 25,6 | 30,8 | #27,4 | #32,6 | 23,8 | . | . | 31,3 | 1B | T | |
| | | 2 | #32,8 | 25,5 | 27,5 | 22,2 | 22,4 | 28,4 | 24,3 | 22,9 | 30,1 | 2 | F | |
| | | 3 | 23,3 | 25,4 | 25,5 | 24,1 | 32,4 | 23,8 | 24,8 | 27,6 | 28,2 | 3 | T | |
| | | 4 | #45,9 | 49,2 | 48,7 | 38,3 | 38,0 | 35,9 | 30,9 | 33,1 | 38,1 | 4 | N | |
| | | 5 | . | 21,8 | 24,0 | 29,1 | 17,9 | 19,7 | 19,6 | 20,6 | 22,1 | 5 | I | |
| S | N | 5A | . | 16,1 | 16,0 | 29,1 | 16,8 | 18,7 | 21,0 | 17,2 | 20,6 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | 20,0 | 21,1 | . | 23,8 | 25,2 | 5B | O | |
| | | T | 52,1 | 50,2 | 50,7 | 45,2 | 45,8 | 47,2 | 41,5 | 48,7 | 47,0 | T | N | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| I | M | 1B | #143,5 | 166,6 | 160,1 | #197,7 | #179,8 | 208,0 | . | . | 176,5 | 1B | H | |
| | | 2 | #114,3 | 116,6 | 116,2 | 132,4 | 144,5 | 159,1 | 150,4 | 197,5 | 141,9 | 2 | | |
| | | 3 | 83,7 | 100,9 | 96,8 | 106,0 | 112,2 | 114,6 | 116,4 | 121,3 | 111,6 | 3 | | |
| | | 4 | #68,5 | 77,2 | 75,5 | 79,2 | 79,2 | 75,0 | 74,1 | 74,9 | 76,1 | 4 | I | |
| | | 5 | . | 94,8 | 97,4 | 100,5 | 107,6 | 105,3 | 105,2 | 106,3 | 104,7 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | 99,4 | 99,2 | 104,6 | 108,4 | 109,2 | 105,1 | 111,4 | 107,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 105,6 | 96,2 | . | 98,7 | 97,2 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| D | T | 1B | #161,7 | 191,1 | 181,8 | #224,2 | #205,0 | 232,2 | . | . | 196,3 | 1B | T | |
| | | 2 | #134,6 | 134,6 | 134,6 | 148,8 | 165,1 | 177,1 | 162,2 | 219,3 | 159,3 | 2 | D | |
| | | 3 | 95,2 | 113,6 | 108,8 | 117,2 | 119,6 | 126,2 | 123,7 | 132,0 | 122,0 | 3 | | |
| | | 4 | #66,4 | 73,1 | 71,7 | 75,0 | 78,0 | 74,1 | 73,6 | 75,2 | 74,7 | 4 | | |
| | | 5 | . | 109,2 | 112,6 | 114,0 | 121,4 | 117,6 | 113,5 | 118,0 | 117,5 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | 114,4 | 114,7 | 118,6 | 123,6 | 121,9 | 113,4 | 123,6 | 120,5 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 116,2 | 107,4 | . | 109,6 | 108,7 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| Z | M | 1B | #87,2 | 93,4 | 91,3 | #110,2 | #96,5 | 115,9 | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | #86,3 | 81,3 | 82,4 | 91,8 | 96,5 | 110,3 | 113,6 | 147,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 80,4 | 89,4 | 87,3 | 93,4 | 95,2 | 101,0 | 111,7 | 114,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #96,5 | 100,4 | 99,9 | 100,8 | 98,5 | 96,9 | 104,4 | 104,0 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 89,7 | 93,7 | 94,5 | 97,4 | 99,0 | 107,8 | 107,3 | 100,0 | 5 | | |
| E | T | 5A | . | 91,9 | 93,3 | 96,1 | 96,0 | 100,4 | 105,2 | 109,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 102,9 | 97,4 | . | 107,3 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 107,2 | 99,0 | 100,7 | 98,4 | 94,7 | 98,4 | 107,2 | 105,7 | 100,0 | T | C | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | #91,6 | #103,8 | #78,1 | 118,0 | #128,4 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 103,7 | 90,6 | 93,6 | 97,3 | 94,2 | 100,7 | 115,8 | 112,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | E | |
| S | T | 1B | #84,4 | 94,1 | 90,7 | #111,6 | #97,7 | 117,3 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #86,6 | 81,7 | 82,7 | 91,3 | 97,0 | 110,3 | 113,9 | 147,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 80,0 | 90,0 | 87,4 | 93,9 | 91,7 | 102,6 | 113,4 | 116,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #91,2 | 94,7 | 94,0 | 98,2 | 97,7 | 98,5 | 110,2 | 107,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 89,8 | 93,8 | 94,7 | 96,6 | 99,2 | 108,0 | 107,5 | 100,0 | 5 | S | |
| S | M | 5A | . | 91,8 | 93,2 | 96,1 | 96,0 | 100,3 | 105,2 | 109,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 99,9 | 98,0 | . | 108,0 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 102,4 | 96,7 | 97,9 | 97,7 | 93,5 | 99,2 | 111,8 | 107,1 | 100,0 | T | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI /47

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 | 688 | 1.818 | 3.826 | 5.644 | 8.402 | 5.038 | 2.593 | 21.676 | 22.364 | H | NOMBRE |
| | F | 2.264 | 2.252 | 1.430 | 3.681 | 1.200 | 630 | 316 | 5.828 | 8.091 | F | |
| T | | 2.952 | 4.070 | 5.256 | 9.326 | 9.602 | 5.668 | 2.909 | 27.504 | 30.456 | T | |
| V | F/T | 76,7 | 55,3 | 27,2 | 39,5 | 12,5 | 11,1 | 10,9 | 21,2 | 26,6 | F/T | O |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,4 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 1,5 | 1,0 | 3,7 | 6,8 | 5,0 | 3,9 | 3,7 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,0 | 5,8 | 4,3 | 14,5 | 15,5 | 11,4 | 11,7 | 11,3 | 2 | |
| | 3 | 2,4 | 8,3 | 27,6 | 21,4 | 34,1 | 31,0 | 26,8 | 29,2 | 28,4 | 3 | |
| R | 4 | 96,6 | 89,9 | 63,1 | 71,8 | 37,9 | 32,1 | 43,8 | 46,1 | 47,6 | 4 | |
| | 5 | 1,0 | 0,8 | 2,0 | 1,6 | 9,4 | 13,9 | 12,6 | 8,8 | 8,6 | 5 | S |
| | 5A | 1,0 | 0,2 | 1,6 | 1,2 | 6,8 | 10,2 | 11,1 | 6,7 | 6,5 | 5A | |
| | 5B | - | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 2,6 | 3,7 | 1,6 | 2,2 | 2,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 0,5 | 0,2 | 1,3 | - | 2,2 | 0,5 | 0,4 | 1B | |
| | 2 | - | - | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 4,7 | 7,2 | 1,4 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 2,9 | 6,6 | 8,8 | 7,5 | 9,7 | 24,1 | 19,2 | 10,4 | 8,3 | 3 | R |
| | 4 | 97,1 | 93,1 | 90,0 | 91,9 | 87,0 | 71,2 | 71,4 | 87,5 | 90,2 | 4 | |
| I | 5 | - | 0,3 | - | 0,2 | 0,4 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 1,2 | 0,7 | 3,4 | 6,1 | 4,7 | 3,1 | 2,8 | 1B | |
| L | 2 | - | 0,4 | 4,4 | 2,7 | 12,9 | 14,3 | 11,0 | 9,5 | 8,6 | 2 | |
| | 3 | 2,8 | 7,4 | 22,5 | 15,9 | 31,0 | 30,3 | 25,9 | 25,2 | 23,0 | 3 | B |
| | 4 | 97,0 | 91,7 | 70,4 | 79,7 | 44,0 | 36,4 | 46,8 | 54,9 | 58,9 | 4 | |
| | 5 | 0,2 | 0,5 | 1,5 | 1,0 | 8,3 | 12,4 | 11,3 | 7,0 | 6,3 | 5 | |
| | 5A | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 0,7 | 6,0 | 9,1 | 9,9 | 5,3 | 4,8 | 5A | |
| U | 5B | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 2,3 | 3,3 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | - | - | 44,4 | 42,9 | 12,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 6,8 | 6,8 | 36,9 | 41,0 | 15,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | - | 0,7 | 8,8 | 9,5 | 48,0 | 30,8 | 11,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,3 | 2,4 | 16,6 | 19,0 | 45,2 | 24,6 | 10,9 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,2 | 15,3 | 22,7 | 38,0 | 29,9 | 15,2 | 10,7 | 93,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 0,8 | 4,0 | 4,7 | 41,3 | 36,5 | 17,1 | 99,6 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,5 | 0,3 | 4,3 | 4,6 | 39,6 | 35,5 | 19,8 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | - | 2,2 | 2,9 | 5,1 | 46,3 | 39,9 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 3,1 | 8,1 | 17,1 | 25,2 | 37,6 | 22,5 | 11,6 | 96,9 | 100,0 | T | O |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 23,5 | 23,5 | 53,1 | - | 23,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | - | - | 12,2 | 12,2 | 23,7 | 36,2 | 27,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,8 | 22,3 | 18,8 | 41,1 | 17,4 | 22,7 | 9,1 | 90,2 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 30,1 | 28,7 | 17,6 | 46,4 | 14,3 | 6,1 | 3,1 | 69,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 55,8 | - | 55,8 | 44,2 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 28,0 | 27,8 | 17,7 | 45,5 | 14,8 | 7,8 | 3,9 | 72,0 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | - | - | - | 44,4 | 42,9 | 12,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 7,2 | 7,3 | 37,4 | 39,6 | 15,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 0,7 | 8,9 | 9,6 | 47,3 | 31,0 | 12,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 1,2 | 4,3 | 16,8 | 21,1 | 42,5 | 24,5 | 10,8 | 98,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,9 | 20,8 | 20,6 | 41,4 | 23,6 | 11,5 | 7,6 | 84,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,4 | 1,1 | 4,0 | 5,1 | 41,3 | 36,3 | 17,0 | 99,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,5 | 0,3 | 4,3 | 4,6 | 39,9 | 35,3 | 19,7 | 99,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 3,6 | 2,9 | 6,5 | 45,7 | 39,3 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 9,7 | 13,4 | 17,3 | 30,6 | 31,5 | 18,6 | 9,6 | 90,3 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | | | |
|------------|---|--|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|--------|-------|-------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | | | | | >= 21 | TOTAL |
| B | M | 1B | - | - | - | - | 3.291 | 3.532 | #3.495 | 3.340 | 3.340 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 2.076 | 2.040 | 2.627 | 2.943 | 2.777 | 2.685 | 2.685 | 2 | H | |
| | | 3 | - | 1.244 | 1.695 | 1.640 | 2.160 | 2.332 | 2.274 | 2.116 | 2.112 | 3 | M | |
| | | 4 | 647 | 1.067 | 1.371 | 1.248 | 1.681 | 1.627 | 1.651 | 1.493 | 1.440 | 4 | M | |
| | | 5 | - | - | #1.914 | #1.828 | 1.969 | 2.013 | 1.978 | 1.980 | 1.980 | 5 | M | |
| | | 5A | - | - | #1.949 | #1.910 | 1.980 | 2.089 | 2.033 | 2.026 | 2.025 | 5A | M | |
| | F | 5B | - | - | - | - | 1.941 | 1.805 | - | 1.839 | 1.839 | 5B | M | |
| | | T | 660 | 1.088 | 1.523 | 1.384 | 2.070 | 2.241 | 2.078 | 1.931 | 1.892 | T | M | |
| | | T | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #2.426 | #2.426 | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1.499 | 1.413 | 2 | T |
| | | | 3 | - | 1.043 | 1.476 | 1.245 | #1.753 | #1.821 | #1.571 | 1.499 | 1.413 | 3 | T |
| | | | 4 | 644 | 929 | 1.124 | 1.000 | 1.360 | 1.359 | 1.330 | 1.095 | 937 | 4 | T |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T | | |
| R | T | 646 | 937 | 1.167 | 1.023 | 1.462 | 1.591 | 1.476 | 1.172 | 1.002 | T | A | | |
| A | T | 1B | - | - | #2.027 | #2.027 | 3.267 | 3.532 | #3.382 | 3.299 | 3.299 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 2.066 | 2.031 | 2.620 | 2.942 | 2.735 | 2.677 | 2.677 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 1.144 | 1.671 | 1.567 | 2.147 | 2.295 | 2.221 | 2.067 | 2.050 | 3 | T | |
| | | 4 | 645 | 993 | 1.295 | 1.143 | 1.627 | 1.586 | 1.613 | 1.378 | 1.255 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | #1.914 | #1.776 | 1.968 | 2.013 | 1.978 | 1.977 | 1.976 | 5 | T | |
| | | 5A | - | - | #1.949 | #1.910 | 1.978 | 2.089 | 2.033 | 2.025 | 2.025 | 5A | T | |
| G | T | 649 | 1.008 | 1.438 | 1.252 | 1.941 | 1.805 | - | 1.828 | 1.828 | 5B | T | | |
| | T | - | - | - | - | 2.019 | 2.188 | 2.027 | 1.796 | 1.681 | T | T | | |
| V | M | 1B | - | - | - | - | 27,5 | 30,2 | #27,8 | 30,4 | 30,4 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 21,4 | 22,3 | 29,1 | 27,2 | 31,4 | 30,1 | 30,1 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 22,2 | 20,7 | 22,7 | 21,5 | 22,7 | 26,6 | 25,5 | 25,8 | 3 | D | |
| | | 4 | 24,6 | 20,1 | 19,8 | 23,3 | 25,8 | 22,0 | 25,0 | 28,1 | 31,7 | 4 | E | |
| | | 5 | - | - | #24,1 | #27,0 | 19,0 | 23,7 | 22,6 | 21,9 | 21,9 | 5 | E | |
| | | 5A | - | - | #24,7 | #25,7 | 18,4 | 21,9 | 20,2 | 20,7 | 20,7 | 5A | E | |
| | F | 5B | - | - | - | - | 20,4 | 25,9 | - | 24,6 | 24,6 | 5B | E | |
| | | T | 30,4 | 21,1 | 25,2 | 28,8 | 31,9 | 36,4 | 36,7 | 38,2 | 40,2 | T | F | |
| | | A | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #28,9 | #28,9 | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 33,3 | 37,7 | 2 | F |
| | | | 3 | - | 9,5 | 17,0 | 22,8 | #35,6 | #28,7 | #26,5 | 34,3 | 34,3 | 3 | I |
| | | | 4 | 24,3 | 16,4 | 16,2 | 18,9 | 20,9 | 22,8 | 26,1 | 25,0 | 34,3 | 4 | I |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | | |
| O | T | 23,9 | 16,3 | 19,2 | 20,9 | 30,2 | 35,9 | 32,2 | 33,7 | 41,6 | T | I | | |
| N | T | 1B | - | - | #21,1 | #21,1 | 27,1 | 30,2 | #30,4 | 31,3 | 31,3 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 21,4 | 22,2 | 29,3 | 27,2 | 31,7 | 30,1 | 30,1 | 2 | E | |
| | | 3 | - | 20,2 | 20,9 | 24,9 | 22,1 | 23,8 | 28,0 | 27,2 | 28,2 | 3 | N | |
| | | 4 | 24,4 | 19,8 | 21,0 | 24,6 | 26,3 | 23,0 | 25,8 | 30,7 | 38,1 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | #24,1 | #29,5 | 19,2 | 23,7 | 22,6 | 22,1 | 22,1 | 5 | N | |
| | | 5A | - | - | #24,7 | #25,7 | 18,7 | 21,9 | 20,2 | 20,6 | 20,6 | 5A | T | |
| S | T | 25,7 | 20,6 | 26,7 | 30,7 | 33,0 | 37,3 | 37,5 | 41,7 | 47,0 | T | N | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | N | | |
| I | M | 1B | - | - | 136,3 | 147,4 | 159,0 | 157,6 | #168,2 | 173,0 | 176,5 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 111,3 | 118,5 | 126,9 | 131,3 | 133,6 | 139,0 | 141,9 | 2 | H | |
| | | 3 | - | 114,3 | 111,3 | 104,3 | 104,3 | 104,1 | 109,4 | 109,6 | 111,6 | 3 | I | |
| | | 4 | 98,0 | 98,1 | 90,0 | 90,2 | 81,2 | 72,6 | 79,5 | 77,3 | 76,1 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | #125,7 | #132,1 | 95,1 | 89,8 | 95,2 | 102,5 | 104,7 | 5 | I | |
| | | 5A | - | - | #128,0 | #138,0 | 95,7 | 93,2 | 97,8 | 104,9 | 107,0 | 5A | I | |
| | F | 5B | - | - | - | - | 93,8 | 80,5 | - | 95,2 | 97,2 | 5B | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | N | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #207,0 | #242,1 | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 127,9 | 141,0 | 2 | N |
| | | | 3 | - | 111,3 | 126,5 | 121,7 | #119,9 | #114,5 | #106,4 | 93,4 | 93,5 | 3 | N |
| | | | 4 | 99,7 | 99,1 | 96,3 | 97,8 | 93,0 | 85,4 | 90,1 | 93,4 | 93,5 | 4 | N |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | N | | |
| O | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | | |
| O | T | 1B | - | - | #141,0 | #161,9 | 161,8 | 161,4 | #166,8 | 183,7 | 196,3 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 143,7 | 162,2 | 129,8 | 134,5 | 135,1 | 149,1 | 159,3 | 2 | D | |
| | | 3 | - | 113,5 | 116,2 | 125,2 | 106,3 | 104,9 | 109,6 | 115,1 | 122,0 | 3 | D | |
| | | 4 | 99,4 | 98,5 | 90,1 | 91,3 | 80,6 | 72,5 | 79,6 | 76,7 | 74,7 | 4 | D | |
| | | 5 | - | - | #133,1 | #141,9 | 97,5 | 92,0 | 97,6 | 110,1 | 117,5 | 5 | D | |
| | | 5A | - | - | #135,5 | #152,6 | 98,0 | 95,5 | 100,3 | 112,8 | 120,5 | 5A | D | |
| | I | 5B | - | - | - | - | 96,1 | 82,5 | - | 101,8 | 108,7 | 5B | D | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| | | M | 1B | - | - | - | - | 98,5 | 105,7 | #104,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | | 2 | - | - | 77,3 | 76,0 | 97,8 | 109,6 | 103,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | H |
| | | | 3 | - | 58,9 | 80,3 | 77,7 | 102,3 | 110,4 | 107,7 | 100,2 | 100,0 | 3 | H |
| | | | 4 | 44,9 | 74,1 | 95,2 | 86,7 | 116,7 | 113,0 | 114,7 | 103,7 | 100,0 | 4 | H |
| 5 | - | | - | #96,7 | #92,3 | 99,4 | 101,7 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | H | | |
| Z | T | 34,9 | 57,5 | 80,5 | 73,2 | 109,4 | 118,4 | 109,8 | 102,1 | 100,0 | T | C | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 106,1 | 100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 73,8 | 104,5 | 88,1 | #124,1 | #128,9 | #111,2 | 116,9 | 100,0 | 3 | F | |
| | | 4 | 68,7 | 99,1 | 120,0 | 106,7 | 145,1 | 145,0 | 141,9 | 116,9 | 100,0 | 4 | F | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F | |
| | | T | 64,5 | 93,5 | 116,5 | 102,1 | 145,9 | 158,8 | 147,3 | 117,0 | 100,0 | T | F | |
| S | T | 1B | - | - | #61,4 | #61,4 | 99,0 | 107,1 | #102,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 77,2 | 75,9 | 97,9 | 109,9 | 102,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | - | 55,8 | 81,5 | 76,4 | 104,7 | 112,0 | 108,3 | 100,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | 4 | 51,4 | 79,1 | 103,2 | 91,1 | 129,6 | 126,4 | 128,5 | 109,8 | 100,0 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | #96,9 | #89,9 | 99,6 | 101,9 | 100,1 | 100,1 | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | - | - | #96,2 | #94,2 | 97,7 | 103,2 | 100,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | S | |
| G | T | 38,6 | 60,0 | 85,5 | 74,5 | 120,1 | 130,2 | 120,6 | 106,8 | 100,0 | 5B | T | | |
| | T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | T | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/47

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|--------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 3.656 | 5.413 | 4.444 | 4.753 | 4.059 | 22.364 | H | |
| | F | 3.310 | 2.680 | 1.156 | 636 | 309 | 8.091 | F | |
| | T | 6.965 | 8.093 | 5.600 | 5.389 | 4.468 | 30.456 | T | |
| V | F/T | 47,5 | 33,1 | 20,6 | 11,8 | 7,0 | 26,6 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 5,9 | 6,6 | 3,7 | 1B | |
| | 2 | 8,2 | 9,3 | 10,8 | 13,2 | 15,2 | 11,3 | 2 | I |
| R | 3 | 18,8 | 29,0 | 32,3 | 30,0 | 29,9 | 28,4 | 3 | |
| | 4 | 69,0 | 55,6 | 46,8 | 35,1 | 28,8 | 47,6 | 4 | |
| | 5 | 1,7 | 3,9 | 7,4 | 11,1 | 19,2 | 8,6 | 5 | S |
| T | 5A | 1,2 | 2,8 | 5,6 | 8,1 | 15,0 | 6,5 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 1,0 | 1,8 | 3,1 | 4,2 | 2,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 0,4 | 0,3 | - | - | 2,6 | 0,4 | 1B | |
| | 2 | 0,4 | 0,2 | 0,4 | 6,5 | 5,5 | 1,0 | 2 | |
| I | 3 | 7,3 | 6,3 | 8,2 | 11,0 | 30,7 | 8,3 | 3 | R |
| | 4 | 91,7 | 93,2 | 91,3 | 81,9 | 61,2 | 90,2 | 4 | |
| | 5 | 0,2 | - | 0,1 | 0,6 | - | 0,1 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | F 1A | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 1,2 | 1,4 | 1,9 | 5,2 | 6,3 | 2,8 | 1B | |
| U | 2 | 4,5 | 6,3 | 8,6 | 12,4 | 14,5 | 8,6 | 2 | |
| | 3 | 13,3 | 21,5 | 27,3 | 27,7 | 30,0 | 23,0 | 3 | R |
| | 4 | 79,8 | 68,0 | 56,0 | 44,2 | 31,1 | 58,9 | 4 | |
| N | 5 | 1,0 | 2,6 | 5,9 | 9,9 | 17,8 | 6,3 | 5 | |
| | 5A | 0,6 | 1,9 | 4,5 | 7,2 | 14,0 | 4,8 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 2,7 | 3,9 | 1,6 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 13,4 | 10,0 | 18,7 | 43,6 | 14,3 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 8,6 | 13,2 | 12,6 | 33,2 | 32,4 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | 11,9 | 19,9 | 18,9 | 24,7 | 24,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,9 | 24,7 | 22,6 | 22,5 | 19,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 23,7 | 28,3 | 19,5 | 17,5 | 11,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 3,2 | 10,9 | 17,3 | 27,6 | 41,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,1 | 10,6 | 17,3 | 26,5 | 42,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,6 | 11,8 | 17,2 | 31,1 | 36,4 | 100,0 | 5B | |
| Z | T | 16,3 | 24,2 | 19,9 | 21,3 | 18,3 | 100,0 | T | D |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 49,3 | 23,5 | - | - | 27,3 | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | 16,2 | 7,3 | 5,4 | 50,3 | 20,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 35,8 | 25,4 | 14,1 | 10,5 | 14,2 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 41,6 | 34,2 | 14,5 | 7,1 | 2,6 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 55,8 | - | 10,8 | 33,3 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 40,9 | 33,1 | 14,3 | 7,9 | 3,8 | 100,0 | T | |
| | F 1A | 13,4 | 10,0 | 18,7 | 43,6 | 14,3 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 9,9 | 13,5 | 12,2 | 32,1 | 32,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,0 | 19,6 | 18,5 | 25,5 | 24,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,2 | 24,8 | 21,8 | 21,3 | 18,8 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 31,0 | 30,7 | 17,5 | 13,3 | 7,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 3,6 | 10,8 | 17,2 | 27,6 | 40,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,1 | 10,6 | 17,3 | 26,7 | 42,3 | 100,0 | 5A | |
| Z | 5B | 4,9 | 11,6 | 16,9 | 30,6 | 35,9 | 100,0 | 5B | |
| | T | 22,9 | 26,6 | 18,4 | 17,7 | 14,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|----|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #3.112 | #2.936 | #3.085 | 3.527 | 3.474 | 3.340 | 1B | H |
| | | 2 | 2.514 | 2.578 | 2.700 | 2.672 | 2.858 | 2.685 | 2 | |
| | | 3 | 1.905 | 1.983 | 2.042 | 2.258 | 2.305 | 2.112 | 3 | M |
| | | 4 | 1.186 | 1.345 | 1.507 | 1.686 | 1.712 | 1.440 | 4 | |
| | | 5 | 1.824 | 2.039 | 1.922 | 1.974 | 2.005 | 1.989 | 5 | |
| E | 5A | 5A | 1.900 | 2.023 | 1.960 | 2.010 | 2.072 | 2.025 | 5A | N |
| | | 5B | . | #2.083 | #1.806 | 1.878 | 1.765 | 1.839 | 5B | |
| | | T | 1.480 | 1.706 | 1.880 | 2.131 | 2.236 | 1.892 | T | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | #2.426 | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | #1.028 | #1.580 | 1.647 | #1.778 | 1.641 | 1.413 | 3 | T |
| | | 4 | 797 | 900 | 1.111 | 1.320 | 1.491 | 937 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| R | T | 1B | 833 | 948 | 1.169 | 1.436 | 1.593 | 1.002 | 1B | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| A | 1B | 1B | #3.073 | #2.845 | #3.085 | 3.527 | 3.413 | 3.299 | 1B | T |
| | | 2 | 2.513 | 2.584 | 2.696 | 2.647 | 2.849 | 2.677 | 2 | N |
| | | 3 | 1.483 | 1.951 | 2.017 | 2.239 | 2.256 | 2.050 | 3 | |
| | | 4 | 988 | 1.163 | 1.388 | 1.610 | 1.683 | 1.255 | 4 | |
| | | 5 | #1.751 | 2.035 | 1.921 | 1.974 | 2.005 | 1.976 | 5 | T |
| G | 5A | 5A | 1.900 | 2.023 | 1.958 | 2.010 | 2.072 | 2.025 | 5A | |
| | | 5B | . | #2.083 | #1.806 | 1.878 | 1.765 | 1.828 | 5B | |
| | | T | 1.196 | 1.486 | 1.750 | 2.054 | 2.192 | 1.681 | T | |
| V | K | 1B | #28,3 | #30,7 | #32,8 | 27,6 | 30,5 | 30,4 | 1B | H |
| | | 2 | 34,7 | 32,0 | 28,5 | 27,2 | 29,4 | 30,1 | 2 | C D |
| | | 3 | 29,4 | 26,5 | 23,1 | 23,4 | 23,8 | 25,8 | 3 | |
| | | 4 | 41,9 | 28,2 | 26,0 | 23,7 | 20,8 | 31,7 | 4 | O E |
| | | 5 | 19,2 | 24,0 | 21,2 | 17,2 | 24,1 | 21,9 | 5 | |
| R | 5A | 5A | 13,3 | 23,4 | 19,7 | 16,3 | 22,6 | 20,7 | 5A | E |
| | | 5B | . | #25,5 | #24,8 | 18,7 | 26,3 | 24,6 | 5B | |
| | | T | 50,0 | 39,4 | 34,8 | 34,1 | 34,8 | 40,2 | T | F V |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F A |
| | | 3 | #34,8 | #34,3 | 20,4 | #38,6 | 20,3 | 37,7 | 3 | I R |
| | | 4 | 33,7 | 28,8 | 22,8 | 21,2 | 17,6 | 34,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| O | I | 1B | 40,5 | 36,5 | 27,2 | 33,9 | 24,7 | 41,6 | 1B | I A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | #25,7 | #33,6 | #32,8 | 27,6 | 31,8 | 31,3 | 3 | T |
| | | 4 | 34,4 | 31,8 | 28,3 | 27,9 | 29,3 | 30,1 | 4 | E T |
| | | 5 | 38,2 | 27,6 | 23,7 | 24,3 | 25,0 | 28,2 | 5 | |
| S | N | 1B | 44,8 | 34,4 | 28,7 | 25,2 | 21,0 | 38,1 | 1B | N I |
| | | 2 | #23,8 | 24,0 | 21,0 | 17,2 | 24,1 | 22,1 | 2 | |
| | | 3 | 13,3 | 23,4 | 19,4 | 16,3 | 22,6 | 20,6 | 3 | T O |
| | | 4 | . | #25,5 | #24,8 | 18,7 | 26,3 | 25,2 | 4 | |
| | | 5 | 56,7 | 46,3 | 38,1 | 35,9 | 35,4 | 47,0 | 5 | T N |
| I | M | 1B | #210,3 | #172,1 | #164,1 | 165,5 | 155,4 | 176,5 | 1B | H |
| | | 2 | 169,9 | 151,1 | 143,6 | 125,4 | 127,8 | 141,9 | 2 | |
| | | 3 | 128,7 | 116,2 | 108,6 | 106,0 | 103,1 | 111,6 | 3 | |
| | | 4 | 80,1 | 78,8 | 80,2 | 79,1 | 76,6 | 76,1 | 4 | I |
| | | 5 | 123,2 | 119,5 | 102,2 | 92,6 | 89,7 | 104,7 | 5 | |
| N | F | 5A | 128,4 | 118,6 | 104,3 | 94,3 | 92,7 | 107,0 | 5A | |
| | | 5B | . | #122,1 | #96,1 | 88,1 | 78,9 | 97,2 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | #242,1 | 2 | N |
| D | T | 1B | #123,4 | #166,7 | 140,9 | #123,8 | 103,0 | 141,0 | 1B | T |
| | | 2 | 95,7 | 94,9 | 95,0 | 91,9 | 93,6 | 93,5 | 2 | |
| | | 3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | M | 1B | #256,9 | #191,5 | #176,3 | 171,7 | 155,7 | 196,3 | 1B | T |
| | | 2 | 210,1 | 173,9 | 154,1 | 128,9 | 130,0 | 156,3 | 2 | N |
| | | 3 | 140,7 | 131,3 | 115,3 | 109,0 | 102,9 | 122,0 | 3 | |
| | | 4 | 82,6 | 78,3 | 79,3 | 78,4 | 76,8 | 74,7 | 4 | |
| | | 5 | #146,4 | 137,2 | 109,8 | 96,1 | 91,5 | 117,5 | 5 | |
| Z | 5A | 5A | 158,9 | 136,1 | 111,9 | 97,9 | 94,5 | 120,5 | 5A | |
| | | 5B | . | #140,2 | #103,2 | 91,4 | 80,5 | 108,7 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | 1B | #93,2 | #87,9 | #92,4 | 105,6 | 104,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 93,6 | 96,0 | 100,6 | 99,5 | 106,4 | 100,0 | 2 | |
| E | F | 3 | 90,2 | 93,9 | 96,7 | 106,9 | 109,1 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 82,4 | 93,4 | 104,7 | 117,1 | 118,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 92,1 | 103,0 | 97,1 | 95,7 | 101,3 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | 93,8 | 99,9 | 96,8 | 99,3 | 102,3 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | #113,3 | #98,2 | 102,1 | 96,0 | 100,0 | 5B | C |
| S | T | 1B | 78,2 | 90,2 | 99,4 | 112,6 | 118,2 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | #72,8 | #111,8 | 116,6 | #125,8 | 116,1 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 85,1 | 96,1 | 118,6 | 140,9 | 159,1 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | 1B | 1B | 83,1 | 94,6 | 116,7 | 143,3 | 159,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | . | . | . | . | #100,0 | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | 5A | #93,1 | #86,2 | #93,5 | 106,9 | 103,5 | 100,0 | 5A | S |
| | | 2 | 93,9 | 96,5 | 100,7 | 98,9 | 106,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 82,1 | 95,2 | 98,4 | 109,2 | 110,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 78,7 | 92,7 | 110,6 | 128,3 | 134,1 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #88,6 | 103,2 | 97,2 | 99,9 | 101,5 | 100,0 | 5 | |
| S | 5B | 5B | 93,8 | 99,9 | 96,7 | 99,3 | 102,3 | 100,0 | 5B | |
| | | 5A | . | #113,9 | #98,8 | 102,7 | 96,6 | 100,0 | 5A | |
| | | T | 71,1 | 88,4 | 104,1 | 122,2 | 130,4 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/47

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(EMPLOYÉS DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNÉES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE |
| ANZAHL | M F T | 942 310 1.252 | 2.055 341 2.397 | 2.304 194 2.498 | 2.502 302 2.804 | 599 53 651 | 8.402 1.200 9.602 | H F T | |
| V | F/T | 24,8 | 14,2 | 7,7 | 10,8 | 8,1 | 12,5 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,7 | 0,3 | . | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 18 | 3,5 | 2,4 | 2,3 | 6,3 | 2,4 | 3,7 | 18 | I |
| | 2 | 19,0 | 14,2 | 13,8 | 13,3 | 16,3 | 14,5 | 2 | |
| | 3 | 29,8 | 41,4 | 36,9 | 29,6 | 24,0 | 34,1 | 3 | |
| R | 4 | 42,8 | 37,5 | 37,9 | 37,5 | 33,5 | 37,9 | 4 | |
| | 5 | 4,2 | 4,3 | 9,0 | 12,6 | 23,4 | 9,4 | 5 | S |
| | 5A | 2,4 | 3,2 | 6,8 | 8,6 | 19,0 | 6,8 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | 1,1 | 2,2 | 4,0 | 4,3 | 2,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 18 | 4,6 | - | - | - | 2,1 | 1,3 | 18 | |
| | 2 | 2,5 | - | - | 3,9 | - | 1,6 | 2 | |
| | 3 | 2,6 | 8,1 | 24,0 | 5,6 | 32,8 | 9,7 | 3 | P |
| | 4 | 90,3 | 91,9 | 75,4 | 89,2 | 65,1 | 87,0 | 4 | |
| I | 5 | - | - | 0,7 | 1,3 | - | 0,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | 0,5 | 0,3 | . | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 18 | 3,8 | 2,0 | 2,2 | 5,6 | 2,4 | 3,4 | 18 | |
| | 2 | 14,9 | 12,1 | 12,7 | 12,3 | 15,0 | 12,9 | 2 | |
| L | 3 | 23,0 | 36,6 | 35,9 | 27,0 | 24,7 | 31,0 | 3 | |
| | 4 | 54,6 | 45,2 | 40,8 | 43,0 | 36,0 | 44,0 | 4 | R |
| | 5 | 3,2 | 3,7 | 8,4 | 11,4 | 21,5 | 8,3 | 5 | |
| | 5A | 1,8 | 2,8 | 6,3 | 7,8 | 17,5 | 6,0 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 0,9 | 2,1 | 3,6 | 4,0 | 2,3 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 18,7 | 18,5 | 2,9 | 52,4 | 7,5 | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | 10,6 | 15,9 | 17,5 | 51,3 | 4,6 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | 14,7 | 23,9 | 26,1 | 27,3 | 8,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,8 | 29,7 | 29,6 | 25,9 | 5,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 12,7 | 24,2 | 27,4 | 29,4 | 6,3 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,0 | 11,2 | 26,3 | 39,7 | 17,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 4,0 | 11,5 | 27,3 | 37,3 | 19,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,7 | 10,5 | 23,7 | 46,1 | 12,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,2 | 24,5 | 27,4 | 29,8 | 7,1 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 18 | | 92,8 | - | - | - | 7,2 | 100,0 | 18 | |
| 2 | | 39,7 | - | - | 60,3 | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 6,9 | 23,9 | 39,9 | 14,6 | 14,8 | 100,0 | 3 | M |
| 4 | | 26,9 | 30,1 | 14,0 | 25,8 | 3,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | 24,5 | 75,5 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 25,9 | 28,5 | 16,1 | 25,2 | 4,4 | 100,0 | T | |
| | 1A | 18,7 | 18,5 | 2,9 | 52,4 | 7,5 | 100,0 | 1A | T |
| | 18 | 14,5 | 15,1 | 16,7 | 48,9 | 4,8 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | 15,1 | 23,5 | 25,7 | 27,8 | 7,9 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 9,7 | 29,4 | 30,0 | 25,4 | 5,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,2 | 25,6 | 24,1 | 28,5 | 5,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 11,1 | 26,3 | 40,0 | 17,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,0 | 11,4 | 27,3 | 37,7 | 19,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,7 | 10,5 | 23,7 | 46,1 | 12,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 13,0 | 25,0 | 26,0 | 29,2 | 6,8 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SFXY | |
|-----------------|--------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | 3.706 | #3.122 | 3.343 | . | 3.291 | 1B | H |
| | 2 | 2.615 | 2.608 | 2.716 | 2.525 | #2.761 | 2.627 | 2 | |
| | 3 | 2.140 | 2.106 | 2.128 | 2.270 | 2.146 | 2.160 | 3 | M |
| | 4 | 1.652 | 1.623 | 1.686 | 1.749 | 1.615 | 1.681 | 4 | |
| | 5 | . | 2.010 | 1.891 | 2.004 | 2.032 | 1.969 | 5 | |
| E | 5A | . | #1.992 | 1.887 | 2.015 | 2.045 | 1.980 | 5A | N |
| | 5B | . | . | #1.901 | 1.979 | . | 1.941 | 5B | |
| | T | 2.027 | 2.030 | 2.045 | 2.143 | 2.070 | 2.070 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| T | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #1.753 | 3 | T |
| | 4 | 1.200 | 1.314 | 1.390 | 1.441 | . | 1.360 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | #1.412 | #1.422 | 1.509 | 1.479 | #1.483 | 1.462 | T | A |
| A | T 1B | #2.734 | 3.706 | #3.122 | 3.343 | . | 3.267 | 1B | T |
| | 2 | 2.622 | 2.608 | 2.716 | 2.501 | #2.761 | 2.620 | 2 | N |
| | 3 | 2.099 | 2.111 | 2.108 | 2.263 | 2.089 | 2.147 | 3 | |
| | 4 | 1.545 | 1.581 | 1.656 | 1.683 | 1.585 | 1.627 | 4 | |
| | 5 | . | 2.010 | 1.889 | 2.003 | 2.032 | 1.968 | 5 | T |
| G | 5A | . | #1.992 | 1.885 | 2.014 | 2.045 | 1.978 | 5A | |
| | 5B | . | . | #1.901 | 1.979 | . | 1.941 | 5B | |
| | T | 1.940 | 1.993 | 2.013 | 2.074 | 2.023 | 2.019 | T | |
| V | K M 1B | . | 13,7 | #27,9 | 27,2 | . | 27,5 | 1B | H |
| | 2 | 32,6 | 30,7 | 29,1 | 25,0 | #27,6 | 29,1 | 2 | C D |
| | 3 | 22,3 | 20,6 | 20,4 | 22,2 | 22,1 | 21,5 | 3 | |
| | 4 | 38,9 | 21,5 | 22,8 | 25,3 | 18,0 | 25,8 | 4 | N E |
| | 5 | . | 19,9 | 20,4 | 16,1 | 19,6 | 19,0 | 5 | |
| A | O 5A | . | #20,9 | 18,3 | 16,0 | 20,1 | 18,4 | 5A | E |
| | 5B | . | . | #25,6 | 16,1 | . | 20,4 | 5B | |
| | T | 37,3 | 31,5 | 30,6 | 31,3 | 31,2 | 31,9 | T | F V |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| T | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #35,6 | 3 | I R |
| | 4 | 25,7 | 22,2 | 21,1 | 15,1 | . | 20,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| | T | #48,5 | #35,1 | 22,3 | 18,8 | #21,5 | 30,2 | T | I A |
| D | I T 1B | #25,3 | 13,7 | #27,9 | 27,2 | . | 27,1 | 1B | T |
| | 2 | 32,3 | 30,7 | 29,1 | 26,0 | #27,6 | 29,3 | 2 | F T |
| | 3 | 26,0 | 20,7 | 20,6 | 22,1 | 22,6 | 22,1 | 3 | |
| | 4 | 39,4 | 22,6 | 23,4 | 25,2 | 20,1 | 26,3 | 4 | N I |
| | 5 | . | 19,9 | 21,2 | 16,0 | 19,6 | 19,2 | 5 | |
| S | N 5A | . | #20,9 | 17,8 | 15,9 | 20,1 | 18,7 | 5A | T C |
| | 5B | . | . | #25,6 | 16,1 | . | 20,4 | 5B | |
| | T | 40,0 | 32,5 | 31,0 | 32,4 | 32,0 | 33,0 | T | N |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| I | 2 | 129,0 | 182,6 | #152,7 | 156,0 | . | 159,0 | 2 | H |
| | 3 | 105,6 | 128,5 | 132,8 | 117,8 | #133,4 | 126,9 | 3 | |
| | 4 | 81,5 | 103,7 | 104,1 | 105,9 | 103,7 | 104,3 | 4 | |
| | 5 | . | 80,0 | 82,4 | 81,6 | 78,0 | 81,2 | 5 | T |
| | T | 100,0 | 99,0 | 92,5 | 93,5 | 98,2 | 95,1 | T | |
| N | 5A | . | #98,1 | 92,3 | 94,0 | 98,8 | 95,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | #93,0 | 92,3 | . | 93,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| D | 3 | . | . | . | . | . | #119,9 | 3 | N |
| | 4 | 85,0 | 92,4 | 92,1 | 97,4 | . | 93,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| | T | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | T | |
| | T 1B | #140,9 | 186,0 | #155,1 | 161,2 | . | 161,8 | 1B | T |
| I | 2 | 135,2 | 130,9 | 134,9 | 120,6 | #136,5 | 129,8 | 2 | N |
| | 3 | 108,2 | 105,9 | 104,7 | 109,1 | 103,3 | 106,3 | 3 | |
| | 4 | 79,6 | 79,3 | 82,3 | 81,1 | 78,3 | 80,6 | 4 | |
| | 5 | . | 100,9 | 93,8 | 96,6 | 100,4 | 97,5 | 5 | |
| | T | 100,0 | #99,9 | 93,6 | 97,1 | 101,1 | 98,0 | T | |
| Z | 5A | . | . | #94,4 | 95,4 | . | 96,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | 112,6 | #94,9 | 101,6 | . | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 99,5 | 99,3 | 103,4 | 96,1 | #105,1 | 100,0 | 2 | |
| E | 3 | 99,1 | 97,5 | 98,5 | 105,1 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 98,2 | 96,5 | 100,3 | 104,0 | 96,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 102,1 | 96,0 | 101,8 | 103,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | #100,6 | 95,3 | 101,8 | 103,3 | 100,0 | 5A | |
| | T | 97,9 | 98,1 | #97,9 | 102,0 | 100,0 | 100,0 | T | C |
| S | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 88,2 | 96,6 | 102,2 | 106,0 | . | 100,0 | 4 | |
| | T | #96,6 | #97,3 | 103,2 | 101,2 | #101,4 | 100,0 | T | F |
| I | T 1B | #83,7 | 113,4 | #95,6 | 102,3 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 100,1 | 99,5 | 103,7 | 95,5 | #105,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 97,8 | 98,3 | 98,2 | 105,4 | 97,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 95,0 | 97,2 | 101,8 | 103,4 | 97,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 102,1 | 96,0 | 101,8 | 103,3 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | . | #100,7 | 95,3 | 101,8 | 103,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | #97,9 | 102,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 96,1 | 98,7 | 99,7 | 102,7 | 100,2 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / 47A

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GRÖSSE (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 | 156 | 1.579 | 1.735 | 1.809 | 4.241 | 6.404 | . | . | 19.726 | H | NOMBRE | E | |
| | | F | 100 | 289 | 390 | 551 | 378 | 448 | . | . | 2.158 | F | | | |
| | | | 256 | 1.868 | 2.125 | 2.399 | 4.619 | 6.852 | . | . | 21.884 | T | | | |
| E | V | F/T | 39,1 | 15,5 | 18,3 | 24,6 | 8,2 | 6,5 | . | . | 9,9 | F/T | D | F | |
| | | M | 31,4 | 30,2 | 30,3 | 33,5 | 28,7 | 30,4 | . | . | 29,5 | H | | | I |
| R | T | 2 | 33,7 | 47,6 | 46,3 | 40,8 | 44,7 | 49,1 | . | . | 45,5 | 2 | S | F | |
| | | 3 | 34,9 | 22,2 | 23,3 | 25,7 | 26,6 | 20,5 | . | . | 25,0 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | I | F | 7,0 | 2,4 | 3,5 | 0,6 | 6,2 | 10,3 | . | . | 4,0 | 1 | R | F | |
| | | 2 | 27,9 | 34,3 | 32,6 | 10,8 | 30,1 | 50,0 | . | . | 27,1 | 2 | | | |
| | | | 65,1 | 63,4 | 63,8 | 88,6 | 63,7 | 39,7 | . | . | 68,8 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| O | U | T | 21,8 | 25,9 | 25,4 | 25,4 | 26,9 | 29,1 | . | . | 27,0 | 1 | B | C | |
| | | 2 | 31,4 | 45,5 | 43,8 | 33,4 | 43,5 | 49,2 | . | . | 43,7 | 2 | | | |
| | | | 46,7 | 28,6 | 30,7 | 41,1 | 29,6 | 21,7 | . | . | 29,3 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| N | G | M | 0,8 | 8,2 | 9,0 | 10,4 | 20,9 | 33,4 | . | . | 100,0 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 0,6 | 8,4 | 9,0 | 8,2 | 21,1 | 35,1 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 1,1 | 7,1 | 8,2 | 9,4 | 22,9 | 26,6 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 0,8 | 8,0 | 8,8 | 9,2 | 21,5 | 32,5 | . | . | 100,0 | T | | | |
| A | I | F | 8,0 | 7,8 | 15,8 | 4,1 | 26,9 | 53,2 | . | . | 100,0 | 1 | F | N | |
| | | 2 | 4,8 | 16,9 | 21,7 | 10,9 | 19,4 | 38,3 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 4,4 | 12,3 | 16,7 | 35,2 | 16,2 | 12,0 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 4,7 | 13,4 | 18,1 | 27,4 | 17,5 | 20,8 | . | . | 100,0 | T | | | |
| L | K | T | 0,9 | 8,2 | 9,1 | 10,3 | 21,0 | 33,7 | . | . | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 0,8 | 8,9 | 9,7 | 8,4 | 21,0 | 35,3 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 1,9 | 8,3 | 10,2 | 15,4 | 21,3 | 23,2 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 1,2 | 8,5 | 9,7 | 11,0 | 21,1 | 31,2 | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | B | M | 7,21 | 7,32 | 7,31 | 7,50 | 7,63 | 7,99 | . | . | 7,97 | 1 | H | M | |
| | | 2 | 6,32 | 6,61 | 6,59 | 6,62 | 6,95 | 7,25 | . | . | 7,26 | 2 | | | |
| | | | . | 5,38 | 5,14 | 5,74 | 6,64 | 6,73 | . | . | 6,58 | 3 | O | G | |
| | | | 5,65 | 6,55 | 6,47 | 6,69 | 7,06 | 7,37 | . | . | 7,30 | T | | | |
| T | T | F | . | . | . | . | . | 45,40 | . | . | 5,02 | 1 | F | N | |
| | | 2 | . | 4,60 | 4,69 | 5,18 | 5,06 | 6,16 | . | . | 5,48 | 2 | | | |
| | | | 4,56 | 3,91 | 3,82 | 4,42 | 5,12 | 5,50 | . | . | 4,58 | 3 | | | |
| | | | 4,14 | 4,15 | 4,14 | 4,50 | 5,06 | 5,82 | . | . | 4,84 | T | | | |
| U | A | T | 7,07 | 7,27 | 7,25 | 7,48 | 7,57 | 7,93 | . | . | 7,93 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 5,86 | 6,37 | 6,33 | 6,50 | 6,84 | 7,18 | . | . | 7,15 | 2 | | | |
| | | | 4,58 | 4,88 | 4,64 | 5,04 | 6,37 | 6,55 | . | . | 6,12 | 3 | | | |
| | | | 5,06 | 6,18 | 6,04 | 6,15 | 6,90 | 7,27 | . | . | 7,06 | T | | | |
| D | V | M | 13,9 | 18,8 | 18,4 | 16,8 | 16,1 | 15,6 | . | . | 17,0 | 1 | H | D | |
| | | 2 | 16,2 | 20,0 | 19,9 | 15,1 | 20,3 | 13,5 | . | . | 17,3 | 2 | | | |
| | | | . | 32,3 | 35,5 | 24,4 | 16,8 | 21,6 | . | . | 23,7 | 3 | C | F | |
| | | | 33,7 | 24,4 | 25,5 | 20,6 | 19,0 | 17,1 | . | . | 20,0 | T | | | |
| E | I | F | . | . | . | . | . | 22,9 | . | . | 25,2 | 1 | F | F | |
| | | 2 | . | 21,3 | 20,5 | 19,0 | 23,9 | 14,2 | . | . | 22,8 | 2 | | | |
| | | | 32,4 | 29,5 | 31,5 | 23,3 | 28,5 | 20,0 | . | . | 29,0 | 3 | C | A | |
| | | | 32,2 | 28,0 | 25,4 | 23,5 | 29,0 | 18,3 | . | . | 28,2 | T | | | |
| N | S | T | 13,5 | 19,2 | 18,7 | 16,7 | 17,3 | 16,6 | . | . | 17,7 | 1 | T | N | |
| | | 2 | 19,3 | 22,6 | 22,5 | 16,5 | 21,7 | 14,2 | . | . | 18,5 | 2 | | | |
| | | | 37,5 | 35,1 | 37,2 | 27,5 | 20,5 | 22,2 | . | . | 28,2 | 3 | | | |
| | | | 36,7 | 28,6 | 30,1 | 26,1 | 21,2 | 17,9 | . | . | 23,0 | T | | | |
| E | I | M | 127,6 | 111,8 | 113,0 | 112,1 | 108,1 | 108,4 | . | . | 109,2 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 111,9 | 100,9 | 101,9 | 99,0 | 98,4 | 98,4 | . | . | 99,5 | 2 | | | |
| | | | . | 82,1 | 75,4 | 85,8 | 94,1 | 51,3 | . | . | 90,1 | 3 | R | A | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| R | D | F | . | . | . | . | . | 92,8 | . | . | 103,7 | 1 | F | N | |
| | | 2 | . | 110,8 | 113,3 | 115,1 | 100,0 | 105,8 | . | . | 113,2 | 2 | | | |
| | | | 86,0 | 94,2 | 92,3 | 98,2 | 101,2 | 94,5 | . | . | 94,6 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| D | I | T | 139,7 | 117,6 | 120,0 | 121,6 | 109,7 | 109,1 | . | . | 112,3 | 1 | T | I | |
| | | 2 | 115,8 | 103,1 | 104,8 | 105,7 | 99,1 | 98,8 | . | . | 101,3 | 2 | | | |
| | | | 70,8 | 79,0 | 76,8 | 82,0 | 92,3 | 90,6 | . | . | 86,7 | 3 | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| E | Z | M | 90,5 | 91,8 | 91,7 | 94,1 | 95,7 | 100,3 | . | . | 100,0 | 1 | H | C | |
| | | 2 | 87,1 | 91,0 | 90,8 | 91,2 | 95,7 | 99,9 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | . | 81,8 | 78,1 | 87,2 | 100,9 | 102,3 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 77,4 | 89,7 | 88,6 | 91,6 | 96,7 | 101,0 | . | . | 100,0 | T | | | |
| N | S | F | . | . | . | . | . | 107,6 | . | . | 100,0 | 1 | F | E | |
| | | 2 | . | 83,9 | 85,6 | 94,5 | 92,3 | 112,4 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 77,7 | 85,4 | 83,4 | 96,5 | 111,8 | 120,1 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 85,5 | 85,7 | 85,5 | 93,0 | 104,5 | 120,2 | . | . | 100,0 | T | | | |
| S | T | T | 89,2 | 91,7 | 91,4 | 94,3 | 95,5 | 100,0 | . | . | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | 82,0 | 89,1 | 88,5 | 90,9 | 95,7 | 100,4 | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | | 58,5 | 79,7 | 75,8 | 82,4 | 104,1 | 107,7 | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | | 71,7 | 87,5 | 85,6 | 87,1 | 97,7 | 103,0 | . | . | 100,0 | T | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIFPS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / 47A

REPARTITION PAP A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------------------------|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVUEUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| | | ANZAHL | M | 280 | 866 | 1.146 | 4.539 | 7.760 | 3.962 | 2.320 | 18.581 | 19.726 | H |
| P | | 467 | 1.297 | 1.764 | 5.342 | 8.226 | 4.168 | 2.384 | 20.120 | 21.884 | | | |
| | V | F/T | 40,1 | 33,2 | 35,1 | 15,0 | 5,7 | 4,9 | 2,7 | 7,7 | 9,9 | F/T | |
| E | E | M 1 | 5,9 | 11,4 | 10,1 | 27,5 | 32,8 | 30,7 | 30,1 | 30,7 | 29,5 | 1 H | I |
| | R | 2 | 21,7 | 37,7 | 33,8 | 45,2 | 45,2 | 50,1 | 44,9 | 46,2 | 45,5 | 2 | S |
| | T | 3 | 72,4 | 50,9 | 56,1 | 27,3 | 22,0 | 19,3 | 25,0 | 23,1 | 25,0 | 3 | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| S | E | F 1 | 4,3 | 6,4 | 5,8 | 3,5 | 3,6 | 3,2 | - | 3,4 | 4,0 | 1 F | T |
| | I | 2 | 10,5 | 14,8 | 13,5 | 35,3 | 28,2 | 33,3 | 28,4 | 32,6 | 27,1 | 2 | R |
| | T | 3 | 85,3 | 78,7 | 80,7 | 61,2 | 68,2 | 63,6 | 71,6 | 64,1 | 68,8 | 3 | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| O | L | T 1 | 5,3 | 9,7 | 8,6 | 23,9 | 31,1 | 29,3 | 25,3 | 28,6 | 27,0 | 1 T | B |
| | U | 2 | 17,2 | 30,1 | 26,7 | 43,8 | 44,2 | 49,2 | 44,4 | 45,2 | 42,7 | 2 | T |
| | T | 3 | 77,6 | 60,1 | 64,8 | 32,4 | 24,6 | 21,5 | 26,3 | 26,2 | 29,3 | 3 | U |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | G | M 1 | 0,3 | 1,7 | 2,0 | 21,4 | 43,7 | 20,9 | 12,0 | 98,0 | 100,0 | 1 H | I |
| | T | 2 | 0,7 | 3,6 | 4,3 | 22,9 | 39,1 | 22,1 | 11,6 | 95,7 | 100,0 | 2 | I |
| | T | 3 | 4,1 | 8,9 | 13,0 | 25,1 | 34,6 | 15,5 | 11,8 | 87,0 | 100,0 | 3 | T |
| | T | T | 1,4 | 4,4 | 5,8 | 23,0 | 39,3 | 20,1 | 11,8 | 94,2 | 100,0 | T | C |
| A | I | F 1 | 9,2 | 31,7 | 40,9 | 32,5 | 19,1 | 7,4 | - | 59,1 | 100,0 | 1 F | N |
| | N | 2 | 3,4 | 10,9 | 14,3 | 48,5 | 22,4 | 11,7 | 3,1 | 85,7 | 100,0 | 2 | T |
| | T | 3 | 10,8 | 22,8 | 33,6 | 33,1 | 21,4 | 8,8 | 3,1 | 66,4 | 100,0 | 3 | F |
| | T | T | 8,7 | 20,0 | 28,7 | 37,2 | 21,6 | 9,5 | 3,0 | 71,3 | 100,0 | T | T |
| | T | T 1 | 0,4 | 2,1 | 2,6 | 21,6 | 43,4 | 20,7 | 11,8 | 97,4 | 100,0 | 1 T | T |
| | T | 2 | 0,8 | 4,1 | 4,9 | 24,5 | 38,1 | 21,5 | 11,1 | 95,1 | 100,0 | 2 | T |
| | T | 3 | 5,6 | 12,2 | 17,8 | 26,9 | 31,6 | 13,9 | 9,8 | 82,2 | 100,0 | 3 | T |
| | T | T | 2,1 | 5,9 | 8,1 | 24,4 | 37,6 | 19,0 | 10,9 | 91,9 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | . | 5,28 | 5,00 | 7,65 | 8,26 | 8,13 | 7,74 | 8,04 | 7,97 | 1 H | M |
| | T | 2 | 2,73 | 4,72 | 4,41 | 7,16 | 7,50 | 7,49 | 7,28 | 7,39 | 7,26 | 2 | O |
| | T | 3 | 2,48 | 4,93 | 4,16 | 6,75 | 7,04 | 7,12 | 6,85 | 6,94 | 6,58 | 3 | T |
| | T | T | 2,58 | 4,89 | 4,33 | 7,18 | 7,65 | 7,61 | 7,31 | 7,48 | 7,30 | T | T |
| T | T | F 1 | . | 3,97 | 3,62 | 5,65 | 6,17 | 5,64 | - | 5,91 | 5,02 | 1 F | T |
| | R | 2 | . | 3,61 | 3,20 | 5,20 | 5,24 | 5,13 | 5,66 | 5,22 | 4,58 | 2 | T |
| | T | 3 | 2,64 | 3,68 | 3,37 | 5,29 | 5,54 | 5,30 | 5,65 | 5,43 | 4,84 | 3 | A |
| | T | T | 2,65 | 3,68 | 3,37 | 5,29 | 5,54 | 5,30 | 5,65 | 5,43 | 4,84 | T | T |
| U | A | T 1 | . | 4,97 | 4,70 | 7,61 | 8,25 | 8,11 | 7,74 | 8,02 | 7,93 | 1 T | N |
| | T | 2 | 2,67 | 4,60 | 4,27 | 6,98 | 7,45 | 7,43 | 7,25 | 7,30 | 7,15 | 2 | T |
| | T | 3 | 2,55 | 4,35 | 3,78 | 6,31 | 6,76 | 6,82 | 6,76 | 6,62 | 6,12 | 3 | T |
| | T | T | 2,61 | 4,49 | 3,99 | 6,91 | 7,53 | 7,50 | 7,27 | 7,33 | 7,06 | T | T |
| D | V | M 1 | . | 21,3 | 24,7 | 16,0 | 15,6 | 14,9 | 17,4 | 16,1 | 17,0 | 1 H | D |
| | A | 2 | 17,9 | 22,1 | 27,4 | 14,1 | 13,3 | 17,4 | 13,8 | 14,8 | 17,3 | 2 | C |
| | R | 3 | 20,4 | 29,6 | 40,6 | 21,0 | 14,1 | 14,0 | 16,7 | 16,7 | 23,7 | 3 | O |
| | T | T | 20,9 | 26,4 | 35,2 | 17,2 | 15,7 | 16,7 | 16,5 | 16,6 | 20,0 | T | T |
| E | I | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | 16,7 | 25,2 | 1 F | F |
| | T | 2 | . | 18,0 | 26,6 | 13,1 | 20,2 | 21,6 | . | 17,0 | 22,8 | 2 | I |
| | T | 3 | 19,1 | 19,5 | 24,0 | 21,3 | 20,1 | 17,8 | 10,8 | 19,9 | 29,0 | 3 | C |
| | T | T | 18,7 | 19,6 | 24,1 | 18,7 | 21,4 | 19,1 | 8,3 | 19,4 | 28,2 | T | T |
| N | S | T 1 | . | 22,9 | 26,7 | 16,2 | 15,7 | 15,0 | 17,4 | 16,3 | 17,7 | 1 T | N |
| | T | 2 | 16,6 | 22,7 | 28,3 | 15,7 | 14,1 | 18,0 | 14,0 | 15,7 | 18,5 | 2 | T |
| | T | 3 | 20,1 | 31,4 | 37,9 | 23,9 | 17,7 | 17,0 | 17,0 | 20,0 | 28,2 | 3 | T |
| | T | T | 20,0 | 28,3 | 34,9 | 19,7 | 17,2 | 18,1 | 16,8 | 18,3 | 23,0 | T | T |
| E | I | M 1 | . | 108,0 | 115,5 | 106,5 | 108,0 | 106,8 | 105,9 | 107,5 | 109,2 | 1 H | I |
| | T | 2 | 105,8 | 96,5 | 101,8 | 99,7 | 98,0 | 98,4 | 95,6 | 98,8 | 99,5 | 2 | T |
| | T | 3 | 96,1 | 100,8 | 96,1 | 94,0 | 92,0 | 93,6 | 93,7 | 92,8 | 90,1 | 3 | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| R | N | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | 108,8 | 102,7 | 1 F | N |
| | T | 2 | 99,6 | 107,9 | 107,4 | 104,8 | 111,4 | 106,4 | - | 106,6 | 113,2 | 2 | T |
| | T | 3 | 99,6 | 98,1 | 97,9 | 96,5 | 94,6 | 96,8 | 100,2 | 96,1 | 94,6 | 3 | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| D | D | T 1 | . | 110,7 | 117,8 | 110,1 | 109,6 | 108,1 | 106,5 | 109,4 | 112,3 | 1 T | I |
| | T | 2 | 102,3 | 102,4 | 107,0 | 101,0 | 98,9 | 99,1 | 99,6 | 101,3 | 101,3 | 2 | T |
| | T | 3 | 97,7 | 96,9 | 94,7 | 91,2 | 89,8 | 90,9 | 92,0 | 90,3 | 86,7 | 3 | I |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | Z | M 1 | . | 66,2 | 62,7 | 96,0 | 103,6 | 102,0 | 97,1 | 100,9 | 100,0 | 1 H | C |
| | T | 2 | 37,6 | 65,0 | 60,7 | 98,6 | 103,3 | 103,2 | 100,3 | 101,8 | 100,0 | 2 | T |
| | T | 3 | 37,7 | 74,9 | 63,2 | 102,6 | 107,0 | 108,2 | 104,1 | 105,5 | 100,0 | 3 | F |
| | T | T | 35,3 | 67,0 | 59,3 | 98,4 | 104,8 | 104,2 | 100,1 | 102,5 | 100,0 | T | T |
| N | E | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | 117,7 | 100,0 | 1 F | E |
| | T | 2 | 72,4 | 72,4 | 66,1 | 103,1 | 112,6 | 102,9 | . | 105,7 | 100,0 | 2 | T |
| | T | 3 | 57,6 | 78,8 | 72,1 | 113,5 | 114,4 | 112,0 | 123,6 | 114,0 | 100,0 | 3 | F |
| | T | T | 54,8 | 76,0 | 69,6 | 111,4 | 114,5 | 109,5 | 116,7 | 112,2 | 100,0 | T | T |
| S | S | T 1 | . | 62,7 | 59,2 | 96,0 | 104,0 | 102,3 | 97,6 | 101,1 | 100,0 | 1 T | T |
| | T | 2 | 37,3 | 64,2 | 59,7 | 97,6 | 104,2 | 103,9 | 101,4 | 102,1 | 100,0 | 2 | T |
| | T | 3 | 41,7 | 71,1 | 61,8 | 103,1 | 110,5 | 111,4 | 110,5 | 108,2 | 100,0 | 3 | T |
| | T | T | 37,0 | 63,6 | 56,5 | 97,9 | 106,7 | 106,2 | 102,0 | 103,8 | 100,0 | T | T |

ARBEITER

NEDERLAND

QUATRIÈS

TAB. III/ 47A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|-------|---|--------|-------|---------|-------|--------|---------------------------|---------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 3.439 | 4.333 | 4.076 | 4.685 | 3.193 | 19.726 | H | NOMBRES | F | | |
| | | F | 815 | 764 | 351 | 155 | 33 | 2.158 | | | | | |
| | | | 4.254 | 5.097 | 4.467 | 4.841 | 3.226 | 21.884 | | | | | |
| E | V | F/T | 19,2 | 15,0 | 8,7 | 3,2 | 1,0 | 9,9 | F/T | D | F | | |
| | | E | 13,1 | 22,8 | 31,4 | 35,4 | 45,1 | 29,5 | 1 H | | | I | |
| R | T | M 1 | 37,3 | 46,8 | 49,5 | 49,1 | 42,1 | 45,5 | 2 | S | F | | |
| | | 2 | 49,5 | 30,4 | 19,1 | 15,5 | 12,8 | 25,0 | 3 | | | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | | |
| S | E | F 1 | 2,0 | 6,4 | 2,2 | 8,1 | 3,4 | 4,0 | 1 F | P | F | | |
| | | 2 | 18,3 | 32,5 | 26,7 | 43,2 | 48,8 | 27,1 | 2 | | | | |
| | | 3 | 79,6 | 61,2 | 71,1 | 48,7 | 47,9 | 68,8 | 3 | | | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | | |
| | | L | 11,0 | 20,4 | 28,9 | 34,5 | 44,7 | 27,0 | 1 T | | | B | C |
| | | 2 | 33,7 | 44,6 | 47,5 | 48,9 | 42,2 | 43,7 | 2 | | | | |
| 3 | 55,3 | 35,0 | 23,7 | 16,5 | 13,1 | 29,3 | 3 | | | | | | |
| N | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T | | |
| | | G | 7,8 | 17,0 | 22,0 | 28,5 | 24,7 | 100,0 | 1 H | | | I | |
| | | 2 | 14,3 | 22,6 | 22,5 | 25,7 | 15,0 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 34,5 | 26,7 | 15,8 | 14,7 | 8,3 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| A | I | T | 17,4 | 22,0 | 20,7 | 23,8 | 16,2 | 100,0 | T | C | I | | |
| | | F 1 | 18,9 | 55,7 | 9,9 | 14,3 | 1,3 | 100,0 | 1 F | | | N | |
| | | 2 | 25,5 | 42,4 | 17,8 | 11,5 | 2,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 43,7 | 31,5 | 18,7 | 5,1 | 1,1 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| L | T | T | 37,8 | 25,4 | 18,1 | 7,2 | 1,5 | 100,0 | T | | F | | |
| | | 1 | 7,9 | 17,6 | 21,8 | 28,3 | 24,4 | 100,0 | 1 T | | | K | C |
| | | 2 | 15,0 | 23,8 | 22,2 | 24,8 | 14,2 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 36,6 | 27,8 | 16,5 | 12,5 | 6,6 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| | | | 19,4 | 23,3 | 20,4 | 22,1 | 14,7 | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M 1 | 7,11 | 7,56 | 8,04 | 8,20 | 8,21 | 7,97 | 1 H | M | G | | |
| | | 2 | 6,41 | 6,98 | 7,54 | 7,56 | 7,57 | 7,26 | 2 | | | | |
| | | 3 | 6,01 | 6,63 | 6,94 | 7,04 | 7,31 | 6,58 | 3 | | | | |
| T | E | T | 6,30 | 7,01 | 7,58 | 7,71 | 7,82 | 7,30 | T | D | N | | |
| | | F 1 | . | #4,86 | . | . | . | 5,02 | 1 F | | | T | A |
| | | 2 | 4,87 | 5,54 | 5,76 | 5,88 | . | 5,48 | 2 | | | | |
| 3 | 4,24 | 4,32 | 5,42 | 5,58 | . | 4,58 | 3 | | | | | | |
| U | A | T | 4,37 | 4,75 | 5,51 | 5,74 | . | 4,84 | T | A | I | | |
| | | T 1 | 7,02 | 7,42 | 8,02 | 8,19 | 8,21 | 7,93 | 1 T | | | N | |
| | | 2 | 6,25 | 6,83 | 7,45 | 7,51 | 7,56 | 7,15 | 2 | | | | |
| 3 | 5,52 | 6,02 | 6,54 | 6,90 | 7,27 | 6,12 | 3 | | | | | | |
| N | G | T | 5,93 | 6,67 | 7,40 | 7,64 | 7,81 | 7,06 | T | T | N | | |
| | | M 1 | 20,6 | 17,0 | 16,2 | 16,2 | 15,6 | 17,0 | 1 H | | | D | S |
| | | 2 | 20,6 | 17,2 | 14,7 | 16,5 | 12,9 | 17,2 | 2 | | | | |
| 3 | 27,6 | 22,0 | 15,1 | 23,2 | 17,4 | 23,7 | 3 | | | | | | |
| E | R | T | 24,8 | 19,2 | 16,2 | 18,2 | 15,6 | 20,0 | T | F | V | | |
| | | F 1 | . | #32,2 | . | . | . | 25,2 | 1 F | | | F | P |
| | | 2 | 25,6 | 24,0 | 13,7 | 10,6 | . | 22,8 | 2 | | | | |
| 3 | 32,2 | 27,7 | 17,4 | 16,8 | . | 29,0 | 3 | | | | | | |
| N | O | T | 31,3 | 29,2 | 16,9 | 13,3 | . | 28,2 | T | I | H | | |
| | | F 1 | 21,8 | 18,9 | 16,5 | 16,4 | 15,7 | 17,7 | 1 T | | | N | D |
| | | 2 | 22,5 | 19,0 | 15,6 | 16,9 | 13,0 | 18,5 | 2 | | | | |
| 3 | 32,1 | 28,6 | 18,7 | 23,7 | 17,8 | 28,2 | 3 | | | | | | |
| V | T | T | 28,7 | 23,6 | 18,1 | 18,7 | 15,7 | 23,0 | T | | O | | |
| | | M 1 | 112,9 | 107,8 | 106,1 | 106,4 | 105,0 | 109,2 | 1 H | | | I | P |
| | | 2 | 101,7 | 59,6 | 99,5 | 98,1 | 96,8 | 99,5 | 2 | | | | |
| 3 | 95,4 | 94,6 | 91,6 | 91,3 | 93,5 | 90,1 | 3 | | | | | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A | | |
| | | F 1 | . | #102,3 | . | . | . | 103,7 | 1 F | | | T | A |
| | | 2 | 111,4 | 116,6 | 104,5 | 102,4 | . | 113,2 | 2 | | | | |
| 3 | 97,0 | 90,9 | 98,4 | 97,2 | . | 94,6 | 3 | | | | | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | I | | |
| | | T 1 | 118,4 | 111,4 | 108,4 | 107,2 | 105,1 | 112,3 | 1 T | | | T | P |
| | | 2 | 105,4 | 102,4 | 100,7 | 98,3 | 96,8 | 101,3 | 2 | | | | |
| 3 | 93,1 | 90,3 | 88,4 | 90,3 | 93,1 | 86,7 | 3 | | | | | | |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | P | | |
| | | M 1 | 89,2 | 94,9 | 100,9 | 102,9 | 103,0 | 100,0 | 1 H | | | C | F |
| | | 2 | 88,3 | 56,1 | 103,9 | 104,1 | 104,3 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 91,3 | 100,8 | 105,5 | 107,0 | 111,1 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| E | T | T | 86,3 | 56,0 | 103,8 | 105,6 | 107,1 | 100,0 | T | | F | | |
| | | F 1 | . | #96,8 | . | . | . | 100,0 | 1 F | | | E | S |
| | | 2 | 88,5 | 101,1 | 105,1 | 107,3 | . | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 92,6 | 94,3 | 118,3 | 121,8 | . | 100,0 | 3 | | | | | | |
| N | E | T | 90,3 | 98,1 | 113,8 | 118,6 | . | 100,0 | T | | S | | |
| | | F 1 | 88,5 | 93,7 | 101,1 | 103,3 | 103,5 | 100,0 | 1 T | | | T | P |
| | | 2 | 87,4 | 55,5 | 104,2 | 105,0 | 105,7 | 100,0 | 2 | | | | |
| 3 | 90,2 | 98,4 | 106,9 | 112,7 | 118,8 | 100,0 | 3 | | | | | | |
| T | T | T | 84,0 | 94,5 | 104,8 | 108,2 | 110,6 | 100,0 | T | | P | | |

ARBEITER

NEderland

OUVRIERS

TAB. IV / 47A

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: M, F, T | | |
|------------------------------|--------|-------------|---|--------|-------|---------|-------|-------|----------------------------|------------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBR E | E |
| | | | 11,1 | 8,7 | 5,8 | 1,8 | 1,6 | 5,7 | | | |
| E | V | F/T | 11,1 | 8,7 | 5,8 | 1,8 | 1,6 | 5,7 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 13,1 | 22,5 | 34,2 | 41,7 | 53,6 | 32,8 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 38,8 | 47,6 | 47,9 | 46,4 | 38,4 | 45,2 | 2 | | |
| R | T | 3 | 48,1 | 29,9 | 18,0 | 11,9 | 7,9 | 22,0 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 0,8 | 2,6 | 4,0 | 15,3 | - | 3,6 | 1 F | T | |
| S | I | 2 | 18,0 | 38,7 | 25,3 | 26,4 | 34,8 | 28,2 | 2 | R | F |
| | I | 3 | 81,2 | 58,7 | 70,6 | 58,3 | 65,2 | 68,2 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | L | T 1 | 11,7 | 20,7 | 32,4 | 41,2 | 52,8 | 31,1 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 36,5 | 46,8 | 46,6 | 46,0 | 38,4 | 44,2 | 2 | | |
| | U | 3 | 51,8 | 32,4 | 21,0 | 12,8 | 8,8 | 24,6 | 3 | U | |
| N | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | G | M 1 | 5,6 | 15,1 | 23,9 | 40,4 | 15,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| | G | 2 | 12,1 | 23,2 | 24,3 | 32,6 | 7,8 | 100,0 | 2 | | |
| A | I | 3 | 30,8 | 30,0 | 18,7 | 17,2 | 3,3 | 100,0 | 3 | | |
| | I | T | 14,1 | 22,0 | 22,9 | 31,8 | 9,2 | 100,0 | T | O | I |
| | N | F 1 | 6,6 | 25,1 | 26,3 | 41,9 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 18,8 | 47,9 | 21,0 | 9,2 | 3,0 | 100,0 | 2 | | |
| | N | 3 | 35,0 | 30,0 | 24,2 | 8,4 | 2,4 | 100,0 | 3 | | F |
| | T | T | 29,4 | 34,9 | 23,4 | 5,8 | 2,5 | 100,0 | T | T | |
| S | W | T 1 | 5,6 | 15,2 | 23,9 | 40,4 | 15,0 | 100,0 | 1 T | W | |
| | W | 2 | 12,4 | 24,1 | 24,2 | 31,8 | 7,7 | 100,0 | 2 | | S |
| | W | 3 | 31,5 | 30,0 | 19,6 | 15,8 | 3,2 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 15,0 | 22,8 | 22,9 | 30,5 | 8,8 | 100,0 | T | T | |
| | B | M 1 | 7,55 | 8,03 | 8,35 | 8,37 | 8,32 | 8,26 | 1 H | M | G |
| | B | 2 | 6,84 | 7,28 | 7,81 | 7,63 | 7,62 | 7,50 | 2 | | |
| T | E | 3 | 6,91 | 7,15 | 7,16 | 6,95 | 7,18 | 7,04 | 3 | O | |
| | T | T | 6,97 | 7,41 | 7,88 | 7,86 | 7,96 | 7,65 | T | N | A |
| | T | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | T | |
| U | R | 2 | . | #6,30 | . | . | . | 6,17 | 2 | T | |
| | R | 3 | 4,87 | 5,03 | 5,60 | . | . | 5,24 | 3 | | |
| | T | T | 5,01 | 5,57 | 5,75 | 6,14 | . | 5,54 | T | A | I |
| N | A | T 1 | 7,54 | 8,01 | 8,34 | 8,36 | 8,32 | 8,25 | 1 T | N | |
| | G | 2 | 6,77 | 7,21 | 7,77 | 7,62 | 7,60 | 7,45 | 2 | | |
| | G | 3 | 6,55 | 6,81 | 6,86 | 6,88 | 7,10 | 6,76 | 3 | T | N |
| D | V | T | 6,75 | 7,25 | 7,76 | 7,83 | 7,94 | 7,53 | T | T | |
| | V | M 1 | 13,8 | 13,5 | 15,6 | 16,2 | 14,8 | 15,6 | 1 H | D | S |
| | A | 2 | 12,0 | 13,1 | 12,4 | 12,8 | 12,8 | 13,2 | 2 | C | F |
| E | R | 3 | 13,4 | 13,6 | 14,0 | 14,7 | 18,5 | 14,1 | 3 | O | |
| | I | T | 13,4 | 14,3 | 15,0 | 15,8 | 15,5 | 15,7 | T | F | V |
| | A | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | F | P |
| N | T | 2 | . | #26,6 | . | . | . | 20,2 | 2 | I | T |
| | I | 3 | 13,1 | 23,3 | 22,0 | . | . | 20,1 | 3 | C | A |
| | O | T | 14,4 | 27,1 | 19,4 | 10,5 | . | 21,4 | T | T | H |
| V | S | T 1 | 14,3 | 13,3 | 16,0 | 16,4 | 14,8 | 15,7 | 1 T | N | N |
| | N | 2 | 13,0 | 14,6 | 13,0 | 12,9 | 12,8 | 14,1 | 2 | T | N |
| | T | 3 | 17,9 | 18,7 | 17,8 | 13,9 | 15,2 | 17,7 | 3 | | |
| E | T | T | 16,4 | 16,7 | 16,5 | 16,0 | 15,3 | 17,2 | T | T | C |
| | T | M 1 | 108,3 | 108,4 | 106,0 | 106,5 | 104,5 | 108,0 | 1 H | I | P |
| | T | 2 | 98,1 | 58,2 | 99,1 | 97,1 | 95,7 | 98,0 | 2 | | |
| R | N | 3 | 99,1 | 96,5 | 90,9 | 88,4 | 90,2 | 92,0 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| | T | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | | |
| D | D | 2 | . | #113,1 | . | . | . | 111,4 | 2 | | |
| | T | 3 | 97,2 | 90,3 | 96,7 | . | . | 94,6 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | T |
| I | T | T 1 | 111,7 | 110,5 | 107,5 | 106,8 | 104,8 | 109,6 | 1 T | | |
| | I | 2 | 100,3 | 59,4 | 100,1 | 97,3 | 95,7 | 98,9 | 2 | | |
| | T | 3 | 97,0 | 93,9 | 88,4 | 87,9 | 89,4 | 89,8 | 3 | T | P |
| E | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1 | 91,4 | 97,2 | 101,1 | 101,3 | 100,7 | 100,0 | 1 H | | |
| | Z | 2 | 91,2 | 97,1 | 104,1 | 101,7 | 101,6 | 100,0 | 2 | C | F |
| N | T | 3 | 98,2 | 101,6 | 101,7 | 98,7 | 102,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 91,1 | 96,9 | 103,0 | 102,7 | 104,1 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | . | . | . | . | . | . | 1 F | E | S |
| S | I | 2 | . | #102,1 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | I | 3 | 92,9 | 96,0 | 106,9 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 90,4 | 100,5 | 104,5 | 110,8 | . | 100,0 | T | S | |
| T | T | T 1 | 91,4 | 57,1 | 101,1 | 101,3 | 100,8 | 100,0 | 1 T | | |
| | T | 2 | 90,9 | 96,8 | 104,3 | 102,3 | 102,0 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 56,9 | 100,7 | 101,5 | 101,8 | 105,0 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 89,6 | 56,2 | 103,1 | 104,0 | 105,4 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. V / 47A

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 15 | 400 | 415 | 574 | 1.029 | 1.762 | . | . | 5.355 | H | NOMBRE |
| | F | 21 | 124 | 145 | 159 | 342 | 549 | . | . | 1.482 | F | |
| T | | 35 | 525 | 560 | 733 | 1.371 | 2.312 | . | . | 6.837 | T | |
| V | F/T | 58,1 | 23,7 | 25,9 | 21,7 | 24,9 | 23,8 | . | . | 21,7 | F/T | P |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | . | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 73,6 | 8,3 | 10,6 | 5,3 | 2,4 | 2,1 | . | . | 3,0 | 1B | I |
| | 2 | 26,4 | 16,8 | 17,2 | 13,6 | 15,6 | 10,9 | . | . | 12,2 | 2 | |
| | 3 | - | 25,5 | 24,6 | 31,5 | 24,2 | 25,4 | . | . | 24,6 | 3 | |
| R | 4 | - | 35,7 | 34,5 | 35,9 | 42,4 | 41,5 | . | . | 40,9 | 4 | |
| | 5 | - | 13,6 | 13,2 | 13,8 | 14,8 | 19,5 | . | . | 18,9 | 5 | S |
| | 5A | - | 9,0 | 8,7 | 11,5 | 9,9 | 12,1 | . | . | 13,4 | 5A | |
| | 5B | - | 4,6 | 4,4 | 2,2 | 4,8 | 7,4 | . | . | 5,4 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | 0,9 | 0,8 | - | - | - | . | . | 0,1 | 1B | |
| | 2 | - | 9,3 | 8,0 | 2,1 | - | - | . | . | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 77,0 | 2,7 | 13,2 | 12,7 | 4,8 | 2,9 | . | . | 5,4 | 3 | P |
| I | 4 | 23,0 | 87,2 | 78,1 | 85,2 | 95,2 | 96,3 | . | . | 93,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 0,7 | . | . | 0,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | L | M 1A | - | - | - | - | 0,4 | 0,5 | . | . | 0,3 | 1A |
| 1B | | 30,9 | 6,5 | 8,1 | 4,1 | 1,8 | 1,6 | . | . | 2,4 | 1B | |
| 2 | | 11,0 | 15,0 | 14,8 | 11,1 | 11,7 | 8,3 | . | . | 9,7 | 2 | |
| 3 | | 44,7 | 20,1 | 21,7 | 27,4 | 19,4 | 20,1 | . | . | 20,5 | 3 | B |
| U | 4 | 13,4 | 47,9 | 45,8 | 46,6 | 55,6 | 54,5 | . | . | 52,3 | 4 | |
| | 5 | - | 10,4 | 9,8 | 10,8 | 11,1 | 15,1 | . | . | 14,8 | 5 | |
| | 5A | - | 6,9 | 6,5 | 9,0 | 7,5 | 9,4 | . | . | 10,6 | 5A | |
| | 5B | - | 3,5 | 3,3 | 1,8 | 3,6 | 5,6 | . | . | 4,3 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 28,4 | 52,6 | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 6,7 | 20,3 | 27,0 | 18,5 | 15,1 | 22,3 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 0,6 | 10,3 | 10,9 | 12,0 | 24,7 | 29,6 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 7,7 | 7,7 | 13,7 | 18,9 | 33,9 | . | . | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | - | 6,5 | 6,5 | 9,4 | 19,9 | 33,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 5,4 | 5,4 | 7,8 | 15,0 | 34,1 | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 5,0 | 5,0 | 9,2 | 14,2 | 29,7 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,3 | 6,3 | 4,4 | 17,0 | 44,7 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 0,3 | 7,5 | 7,7 | 10,7 | 19,2 | 32,9 | . | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 77,8 | 77,8 | 22,2 | - | - | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 19,8 | 4,1 | 24,0 | 25,3 | 20,5 | 20,2 | . | . | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 0,3 | 7,8 | 8,2 | 9,8 | 23,6 | 38,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 1,4 | 8,4 | 9,8 | 10,7 | 23,1 | 37,1 | . | . | 100,0 | T | |
| | Z | M 1A | - | - | - | - | 28,4 | 52,6 | . | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | 6,6 | 20,8 | 27,5 | 18,4 | 15,0 | 22,1 | . | . | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 0,6 | 11,8 | 12,4 | 12,2 | 24,1 | 28,9 | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 1,1 | 7,5 | 8,7 | 14,3 | 19,0 | 33,1 | . | . | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 0,1 | 7,0 | 7,2 | 9,6 | 21,3 | 35,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 5,4 | 5,4 | 7,8 | 15,0 | 34,3 | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 5,0 | 5,0 | 9,1 | 14,1 | 30,1 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,3 | 6,3 | 4,4 | 17,0 | 44,7 | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 0,5 | 7,7 | 8,2 | 10,7 | 20,0 | 33,8 | . | . | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | | GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SFXF | | | | |
|----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|---|-----|
| | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LFSTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 18 | . | 3.218 | #2.890 | . | . | #3.755 | . | . | 3.459 | 18 | H | |
| | | 2 | . | #2.644 | #2.577 | 2.274 | 2.492 | 3.075 | . | . | 2.839 | 2 | | |
| | | 3 | . | 1.895 | 1.895 | 1.891 | 1.980 | 2.176 | . | . | 2.138 | 3 | | M |
| | | 4 | . | 1.406 | 1.406 | 1.432 | 1.395 | 1.377 | . | . | 1.439 | 4 | | |
| | | 5 | . | #1.487 | #1.487 | 1.670 | 1.777 | 1.869 | . | . | 1.874 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | 1.607 | 1.607 | 1.721 | 1.792 | 1.904 | . | . | 1.906 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.749 | 1.810 | . | . | 1.796 | 5B | | |
| | | T | . | 1.902 | 1.897 | 1.840 | 1.802 | 1.917 | . | . | 1.929 | T | | |
| T | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.385 | 3 | | T |
| | | 4 | . | #844 | #858 | 874 | 836 | 914 | . | . | 903 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 18 | . | #991 | #1.004 | #959 | 892 | 946 | . | . | 951 | T | | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| A | T | 18 | . | 3.170 | #2.862 | . | . | #3.755 | . | . | 3.447 | 18 | T | |
| | | 2 | . | #2.546 | #2.493 | 2.269 | 2.492 | 3.075 | . | . | 2.821 | 2 | | N |
| | | 3 | . | 1.868 | 1.808 | 1.830 | 1.965 | 2.152 | . | . | 2.099 | 3 | | |
| | | 4 | . | 1.206 | 1.204 | 1.218 | 1.192 | 1.211 | . | . | 1.259 | 4 | | |
| | | 5 | . | #1.487 | #1.487 | 1.670 | 1.777 | 1.869 | . | . | 1.875 | 5 | | T |
| G | 5A | 5A | . | 1.607 | 1.607 | 1.721 | 1.792 | 1.905 | . | . | 1.907 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 1.749 | 1.810 | . | . | 1.796 | 5B | | |
| | | T | . | 1.730 | 1.714 | 1.659 | 1.615 | 1.727 | . | . | 1.751 | T | | |
| V | K | 18 | . | 17,3 | #26,6 | . | . | #21,7 | . | . | 32,3 | 18 | H | |
| | | 2 | . | #31,8 | #33,8 | 12,0 | 26,0 | 32,2 | . | . | 30,8 | 2 | | C D |
| | | 3 | . | 28,9 | 28,9 | 21,3 | 27,4 | 25,6 | . | . | 26,4 | 3 | | |
| | | 4 | . | 32,3 | 32,3 | 31,7 | 29,6 | 26,6 | . | . | 28,0 | 4 | | D F |
| | | 5 | . | #30,3 | #30,3 | 18,1 | 16,0 | 19,6 | . | . | 19,4 | 5 | | |
| R | E | 5A | . | 16,8 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 17,7 | . | . | 17,7 | 5A | | F |
| | | 5B | . | . | . | . | 18,7 | 22,4 | . | . | 22,9 | 5B | | |
| | | T | . | 43,3 | 42,8 | 34,4 | 36,9 | 41,7 | . | . | 39,7 | T | | F V |
| A | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | F A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #24,6 | 3 | | I R |
| | | 4 | . | #34,5 | #34,4 | 32,4 | 38,1 | 33,6 | . | . | 33,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | C I |
| O | I | 18 | . | #49,4 | #45,2 | #37,1 | 43,0 | 35,5 | . | . | 37,3 | T | | I A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| N | E | 18 | . | 18,4 | #26,9 | . | . | #24,7 | . | . | 32,5 | 18 | T | E T |
| | | 2 | . | #33,3 | #34,7 | 15,0 | 26,0 | 32,2 | . | . | 31,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | 30,3 | 32,4 | 23,0 | 27,8 | 26,1 | . | . | 27,5 | 3 | | |
| | | 4 | . | 40,2 | 39,4 | 39,5 | 39,1 | 33,9 | . | . | 35,7 | 4 | | N T |
| | | 5 | . | #30,3 | #30,3 | 18,1 | 16,0 | 19,5 | . | . | 19,3 | 5 | | |
| S | T | 5A | . | 16,8 | 16,8 | 17,2 | 17,6 | 17,5 | . | . | 17,6 | 5A | | T O |
| | | 5B | . | . | . | . | 18,7 | 22,4 | . | . | 22,9 | 5B | | |
| | | T | . | 49,2 | 48,6 | 41,4 | 44,5 | 47,9 | . | . | 45,9 | T | | N |
| I | M | 18 | . | 169,2 | #152,3 | . | . | #195,9 | . | . | 179,3 | 18 | H | |
| | | 2 | . | #139,0 | #135,8 | 123,6 | 138,3 | 160,4 | . | . | 147,2 | 2 | | |
| | | 3 | . | 99,6 | 99,9 | 102,8 | 109,9 | 113,5 | . | . | 110,8 | 3 | | |
| | | 4 | . | 73,9 | 74,1 | 77,8 | 77,4 | 71,8 | . | . | 74,6 | 4 | | T |
| | | 5 | . | #78,2 | #78,4 | 90,8 | 98,6 | 97,5 | . | . | 97,1 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | 84,5 | 84,7 | 93,5 | 99,4 | 99,3 | . | . | 98,8 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 97,1 | 94,4 | . | . | 93,1 | 5B | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | T | 18 | . | 183,2 | #167,0 | . | . | #217,4 | . | . | 196,9 | 18 | T | D |
| | | 2 | . | #147,2 | #145,4 | 136,8 | 154,3 | 178,1 | . | . | 161,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | 108,0 | 105,5 | 110,3 | 121,7 | 124,6 | . | . | 119,9 | 3 | | |
| | | 4 | . | 69,7 | 70,2 | 73,4 | 73,8 | 70,1 | . | . | 71,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | #86,0 | #86,8 | 100,7 | 110,0 | 108,2 | . | . | 107,1 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | 92,9 | 93,8 | 103,7 | 111,0 | 110,3 | . | . | 108,9 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 108,3 | 104,8 | . | . | 102,6 | 5B | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| Z | F | 18 | . | 93,0 | #83,6 | . | . | #108,6 | . | . | 100,0 | 18 | H | |
| | | 2 | . | #93,1 | #90,8 | 80,1 | 87,8 | 108,3 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 88,6 | 88,6 | 88,4 | 92,6 | 101,8 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | 97,7 | 97,7 | 99,5 | 96,9 | 95,7 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | #79,3 | #79,3 | 89,1 | 94,8 | 99,7 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| E | T | 5A | . | 84,3 | 84,3 | 90,3 | 94,0 | 99,9 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 97,4 | 100,8 | . | . | 100,0 | 5B | | C |
| | | T | . | 98,6 | 98,3 | 95,4 | 93,4 | 99,4 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | #93,5 | #95,0 | 96,8 | 92,6 | 101,2 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | #104,2 | #105,6 | #100,8 | 93,8 | 99,5 | . | . | 100,0 | 5 | | F |
| S | T | 18 | . | 92,0 | #83,0 | . | . | #108,9 | . | . | 100,0 | 18 | T | |
| | | 2 | . | #90,3 | #88,4 | 80,4 | 88,3 | 109,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | 89,0 | 86,1 | 87,2 | 93,6 | 102,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | 95,8 | 95,6 | 96,7 | 94,7 | 96,2 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | #79,3 | #79,3 | 89,1 | 94,8 | 99,7 | . | . | 100,0 | 5 | | S |
| S | 5A | 5A | . | 84,3 | 84,3 | 90,2 | 94,0 | 99,9 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | 97,4 | 100,8 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | . | 98,8 | 97,9 | 94,7 | 92,2 | 98,6 | . | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 47A

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 LEBENSJÄHRE) | | | | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 143 | 294 | 693 | 987 | 2.100 | 1.544 | 580 | 5.212 | 5.355 | H | NOMBRE |
| | F | 476 | 396 | 240 | 636 | 226 | 95 | 50 | 1.006 | 1.482 | F | |
| T | | 618 | 690 | 933 | 1.623 | 2.326 | 1.639 | 630 | 6.219 | 6.837 | T | |
| V | F/T | 76,9 | 57,4 | 25,7 | 39,2 | 9,7 | 5,8 | 7,9 | 16,2 | 21,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,6 | 0,4 | 3,4 | 4,1 | 4,5 | 3,1 | 3,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 6,0 | 4,2 | 15,5 | 15,4 | 7,6 | 12,5 | 12,2 | 2 | |
| | 3 | 2,8 | 5,2 | 21,6 | 16,7 | 30,8 | 24,5 | 21,6 | 25,2 | 24,6 | 3 | |
| R | 4 | 97,2 | 92,2 | 67,6 | 75,0 | 31,6 | 26,3 | 41,6 | 39,4 | 40,9 | 4 | |
| | 5 | - | 2,6 | 4,2 | 3,7 | 18,3 | 28,9 | 24,5 | 19,4 | 18,9 | 5 | S |
| | 5A | - | 1,4 | 3,1 | 2,6 | 12,6 | 20,4 | 19,6 | 13,8 | 13,4 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 5,7 | 8,5 | 4,9 | 5,6 | 5,4 | 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 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 1,6 | 8,0 | 7,2 | 1,5 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 0,8 | 3,7 | 8,3 | 5,4 | 7,6 | 16,0 | 18,3 | 7,5 | 5,4 | 3 | |
| | 4 | 99,2 | 96,3 | 91,7 | 94,6 | 88,5 | 76,0 | 74,5 | 90,5 | 93,3 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | 1,8 | - | - | 0,4 | 0,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,3 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,2 | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 2,6 | 2,4 | 1B | |
| | 2 | - | - | 4,5 | 2,6 | 14,2 | 15,0 | 7,6 | 10,7 | 9,7 | 2 | |
| | 3 | 1,3 | 4,3 | 18,1 | 12,3 | 28,6 | 24,0 | 21,3 | 22,4 | 20,5 | 3 | B |
| | 4 | 98,7 | 94,6 | 73,8 | 82,7 | 37,2 | 29,1 | 44,2 | 47,6 | 52,3 | 4 | |
| U | 5 | - | 1,1 | 3,1 | 2,3 | 16,7 | 27,2 | 22,6 | 16,3 | 14,8 | 5 | |
| | 5A | - | 0,6 | 2,3 | 1,6 | 11,5 | 19,2 | 18,1 | 11,6 | 10,6 | 5A | |
| | 5B | - | 0,5 | 0,8 | 0,7 | 5,2 | 8,0 | 4,5 | 4,7 | 4,3 | 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 | - | - | - | - | 33,2 | 62,1 | 4,7 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | - | 2,4 | 2,4 | 43,2 | 38,4 | 16,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | - | - | 6,4 | 6,4 | 50,1 | 36,7 | 6,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 0,3 | 1,2 | 11,3 | 12,5 | 49,1 | 28,7 | 9,5 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 6,3 | 12,4 | 21,4 | 33,8 | 30,3 | 18,5 | 11,0 | 93,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 0,8 | 2,9 | 3,7 | 38,0 | 44,2 | 14,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | 0,6 | 3,0 | 3,5 | 36,7 | 43,9 | 15,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 2,7 | 3,9 | 41,2 | 45,0 | 9,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,7 | 5,5 | 12,9 | 18,4 | 39,2 | 28,8 | 10,8 | 97,3 | 100,0 | T | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | - | - | - | - | 24,8 | 51,0 | 24,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 5,0 | 18,2 | 24,8 | 43,0 | 21,5 | 19,1 | 11,4 | 95,0 | 100,0 | 3 | M |
| 4 | | 34,1 | 27,6 | 15,9 | 43,5 | 14,5 | 5,2 | 2,7 | 65,9 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 32,1 | 26,7 | 16,2 | 42,9 | 15,2 | 6,4 | 3,4 | 67,9 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | - | - | - | - | 33,2 | 62,1 | 4,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 2,4 | 2,4 | 43,6 | 38,2 | 15,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 6,3 | 6,3 | 49,6 | 37,0 | 7,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 2,1 | 12,1 | 14,2 | 47,5 | 28,1 | 9,6 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,1 | 18,3 | 19,3 | 37,6 | 24,2 | 13,4 | 7,8 | 82,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 0,8 | 2,9 | 3,6 | 38,3 | 44,0 | 14,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 0,6 | 3,0 | 3,5 | 37,1 | 43,6 | 15,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 2,7 | 3,9 | 41,2 | 45,0 | 9,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 9,0 | 10,1 | 13,6 | 23,7 | 34,0 | 24,0 | 9,2 | 91,0 | 100,0 | T | | |

(FORTSETZUNG)

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDEYEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|----|---------------|--|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| B | M 1B | - | - | - | - | #3.422 | #3.303 | - | 3.459 | 3.459 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | #2.147 | #2.147 | 2.652 | 3.151 | #3.203 | 2.839 | 2.839 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 1.738 | 1.687 | 2.221 | 2.221 | 2.097 | 2.143 | 2.138 | 3 | M | |
| | 4 | 659 | 1.044 | 1.329 | 1.225 | 1.580 | 1.734 | 1.655 | 1.492 | 1.439 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | #1.555 | 1.948 | 1.876 | 1.752 | 1.874 | 1.874 | 5 | | |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.963 | 1.933 | 1.748 | 1.906 | 1.906 | 5A | O | |
| | 5B | - | - | - | - | 1.913 | 1.739 | - | 1.796 | 1.796 | 5B | | |
| | T | 659 | 1.058 | 1.489 | 1.361 | 2.076 | 2.182 | 2.001 | 1.964 | 1.929 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.408 | #1.385 | 3 | T | |
| | 4 | 636 | 950 | 1.130 | 1.012 | 1.305 | 1.283 | - | 1.087 | 903 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 639 | 957 | 1.153 | 1.028 | 1.405 | #1.417 | #1.341 | 1.141 | 951 | T | A | |
| | A 1B | - | - | - | - | #3.396 | #3.303 | - | 3.447 | 3.447 | 1B | T | |
| A | 2 | - | - | #2.147 | #2.147 | 2.641 | 3.125 | #3.093 | 2.821 | 2.821 | 2 | N | |
| | 3 | - | - | 1.692 | 1.611 | 2.211 | 2.203 | 2.051 | 2.107 | 2.099 | 3 | | |
| | 4 | 641 | 993 | 1.277 | 1.141 | 1.546 | 1.686 | 1.614 | 1.394 | 1.259 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | #1.555 | 1.948 | 1.876 | 1.752 | 1.875 | 1.875 | 5 | T | |
| | T | 644 | 1.005 | 1.418 | 1.247 | 2.040 | 2.152 | 1.956 | 1.862 | 1.751 | T | | |
| V | M 1B | - | - | - | - | #28,4 | #37,7 | - | 32,3 | 32,3 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | - | - | 29,1 | 27,0 | #34,3 | 30,8 | 30,8 | 2 | C O | |
| | 3 | - | - | #19,4 | #19,4 | 22,4 | 25,4 | 29,4 | 26,1 | 26,4 | 3 | | |
| | 4 | 22,5 | 16,1 | 15,2 | 19,1 | 18,2 | 18,6 | 22,6 | 23,8 | 28,0 | 4 | O E | |
| | 5 | - | - | - | #24,8 | 17,7 | 19,5 | 18,1 | 19,4 | 19,4 | 5 | | |
| A | 5A | - | - | - | - | 15,8 | 17,6 | 16,1 | 17,7 | 17,7 | 5A | E | |
| | 5B | - | - | - | - | 21,5 | 22,3 | - | 22,9 | 22,9 | 5B | | |
| | T | 22,2 | 16,2 | 27,1 | 29,7 | 32,4 | 35,6 | 41,1 | 37,9 | 39,7 | T | F V | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #24,1 | #24,6 | 3 | I R | |
| | 4 | 25,4 | 16,6 | 16,2 | 18,6 | 19,3 | 17,7 | - | 22,0 | 33,9 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C I | |
| | T | 25,7 | 16,1 | 17,3 | 19,1 | 22,7 | #25,5 | #23,4 | 26,3 | 37,3 | T | I A | |
| | N 1B | - | - | - | - | #31,3 | #37,7 | - | 32,5 | 32,5 | 1B | T | |
| S | 2 | - | - | #19,4 | #19,4 | 29,5 | 27,5 | #37,7 | 31,1 | 31,1 | 2 | E T | |
| | 3 | - | - | 20,6 | 30,4 | 22,5 | 25,9 | 30,5 | 27,1 | 27,5 | 3 | | |
| | 4 | 24,7 | 17,1 | 16,9 | 21,1 | 19,3 | 20,5 | 23,5 | 26,8 | 35,7 | 4 | N I | |
| | 5 | - | - | - | #24,8 | 17,6 | 19,5 | 18,1 | 19,3 | 19,3 | 5 | | |
| | T | 24,9 | 16,9 | 27,8 | 30,6 | 33,1 | 36,2 | 41,6 | 40,6 | 45,9 | T | N | |
| I | M 1B | - | - | - | - | #164,8 | #151,4 | - | 176,1 | 179,3 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | #144,2 | #157,8 | 127,7 | 144,4 | #160,1 | 144,6 | 147,2 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 116,7 | 124,0 | 107,0 | 101,8 | 104,8 | 109,1 | 110,8 | 3 | | |
| | 4 | 100,0 | 98,7 | 89,3 | 90,0 | 76,1 | 79,5 | 82,7 | 76,0 | 74,6 | 4 | T | |
| | 5 | - | - | - | #114,3 | 93,8 | 86,0 | 87,6 | 95,4 | 97,1 | 5 | | |
| N | 5A | - | - | - | - | 94,6 | 88,6 | 87,4 | 97,0 | 98,8 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 92,1 | 79,7 | - | 91,4 | 93,1 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #123,4 | #145,6 | 3 | M | |
| | 4 | 99,5 | 99,3 | 98,0 | 98,4 | 92,9 | 90,5 | - | 95,3 | 95,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T 1B | - | - | - | - | #166,5 | #153,5 | - | 185,1 | 196,9 | 1B | T | |
| T | 2 | - | - | #151,4 | #172,2 | 129,5 | 145,2 | #158,1 | 151,5 | 161,1 | 2 | O | |
| | 3 | - | - | 119,3 | 129,2 | 108,4 | 102,4 | 104,9 | 113,2 | 119,0 | 3 | | |
| | 4 | 99,5 | 98,8 | 90,1 | 91,5 | 75,8 | 78,3 | 82,5 | 74,9 | 71,9 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | #124,7 | 95,5 | 87,2 | 89,6 | 100,7 | 107,1 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M 1B | - | - | - | - | #98,9 | #95,8 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | 2 | - | - | #75,6 | #75,6 | 93,4 | 111,0 | #112,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 81,3 | 78,9 | 103,9 | 103,9 | 98,1 | 100,2 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 45,8 | 72,6 | 92,4 | 85,1 | 109,8 | 120,5 | 115,0 | 103,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | #83,0 | 103,9 | 100,1 | 93,5 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | - | - | - | - | 103,0 | 101,4 | 91,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | - | - | 106,5 | 96,8 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 34,2 | 54,8 | 77,2 | 70,6 | 107,6 | 113,1 | 103,7 | 101,8 | 100,0 | T | C | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| S | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #101,7 | #100,0 | 3 | | |
| | 4 | 70,4 | 105,2 | 125,1 | 112,1 | 144,5 | 142,1 | - | 120,4 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | E | |
| | T | 67,2 | 100,6 | 121,2 | 108,1 | 147,7 | #149,0 | #141,0 | 120,0 | 100,0 | T | | |
| | T 1B | - | - | - | - | #98,5 | #95,8 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| T | 2 | - | - | #76,1 | #76,1 | 93,6 | 110,8 | #109,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 80,6 | 76,8 | 105,3 | 105,0 | 97,7 | 100,4 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 50,9 | 78,9 | 101,4 | 90,6 | 122,8 | 133,9 | 128,2 | 110,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | #82,9 | 103,9 | 100,1 | 93,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | S | |
| | T | 36,8 | 57,4 | 81,0 | 71,2 | 116,5 | 122,9 | 111,7 | 106,3 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 47A

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 | | | | | | SEXES QUALIFICATION | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|---|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NOMMEE F T |
| ANZAHL | M F T | 588 581 1.169 | 979 500 1.479 | 954 235 1.229 | 1.320 116 1.437 | 1.474 49 1.523 | 5.355 1.482 6.837 | | |
| V | F/T | 49,7 | 33,8 | 19,2 | 8,1 | 3,2 | 21,7 | F/T | C |
| E | M 1A 1B 2 3 4 | 0,7 3,2 11,6 18,9 60,6 | - 1,8 11,9 25,2 53,2 | 0,6 2,1 12,7 29,0 38,9 | 0,4 2,8 11,8 26,5 39,7 | 0,4 4,6 12,5 21,9 27,3 | 0,4 3,0 12,2 24,6 40,9 | 1A 1P 2 3 4 | H T P S |
| R | 5 5A 5B T | 4,9 4,2 0,7 100,0 | 7,9 5,7 2,2 100,0 | 16,7 11,2 5,5 100,0 | 18,9 12,6 6,2 100,0 | 33,2 24,4 8,8 100,0 | 18,9 13,4 5,4 100,0 | 5 5A 5B T | S T |
| T | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - 5,6 94,4 - 100,0 | - - - 2,7 97,3 - 100,0 | - - 1,4 2,2 96,4 - 100,0 | - - 6,9 6,9 82,8 3,4 100,0 | - - 7,4 41,3 49,1 - 100,0 | - 0,1 1,0 5,4 93,3 0,3 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F T P I |
| I | T 1A 1B 2 | 0,3 1,7 5,8 | - 1,2 7,9 | 0,5 1,7 10,6 | 0,3 2,6 11,4 | 0,4 4,5 12,3 | 0,3 2,4 9,7 | 1A 1B 2 | T T P |
| L | 3 4 5 5A 5B T | 12,3 77,4 2,5 2,1 0,3 100,0 | 17,6 68,1 5,2 3,8 1,5 100,0 | 23,8 49,9 13,5 9,1 4,4 100,0 | 24,9 43,2 17,6 11,9 5,7 100,0 | 22,6 28,0 32,1 23,6 8,5 100,0 | 20,5 52,3 14,8 10,6 4,3 100,0 | 3 4 5 5A 5B T | R U |
| N | M 1A 1B 2 3 4 | 19,0 12,0 10,5 8,4 16,3 | - 11,1 17,9 18,7 23,8 | 28,9 12,7 19,4 21,8 17,7 | 23,7 22,5 23,9 26,6 23,9 | 28,4 41,7 28,3 24,5 18,4 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 | H T T I |
| G | 5 5A 5B T | 2,9 3,5 1,3 11,0 | 7,6 7,7 7,4 18,3 | 16,4 15,5 18,6 18,6 | 24,7 23,2 28,2 24,7 | 48,5 50,1 44,4 27,5 | 100,0 100,0 100,0 100,0 | 5 5A 5B T | I C |
| I | F 1A 1B 2 3 4 5 T | - - - 41,2 39,7 - 39,2 | - - - 17,1 35,2 - 33,7 | - - 22,2 6,4 16,4 - 15,9 | - - 53,7 10,0 7,0 100,0 7,9 | - - 100,0 24,2 25,3 1,7 - 3,3 | - 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 T | F T M |
| N | T 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | 19,0 11,9 10,2 10,3 25,3 2,8 3,4 1,3 17,1 | - 11,0 17,5 18,6 28,2 7,6 7,7 7,4 21,6 | 28,9 12,7 19,5 20,9 17,2 16,3 15,4 18,6 18,0 | 23,7 22,3 24,6 25,6 17,4 24,9 23,6 28,2 21,0 | 28,4 42,1 28,2 24,5 12,0 48,3 49,8 44,4 22,3 | 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 | 1A 1B 2 3 4 5 5A 5B T | T T T T T T T T T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | | | | #3.186 | #3.670 | 3.459 | 1B | H | |
| | 2 | #2.710 | 2.758 | 2.912 | 2.658 | 3.041 | 2.839 | 2 | | |
| | 3 | #2.041 | 2.124 | 2.065 | 2.105 | 2.284 | 2.138 | 3 | M | |
| | 4 | 1.052 | 1.320 | 1.397 | 1.631 | 1.713 | 1.439 | 4 | | |
| | 5 | . | 1.791 | 1.920 | 1.880 | 1.864 | 1.874 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.826 | 1.928 | 1.939 | 1.897 | 1.906 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #1.903 | 1.760 | 1.773 | 1.796 | 5B | | |
| | T | 1.548 | 1.778 | 1.921 | 1.970 | 2.147 | 1.929 | T | N | |
| | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | . | . | 2 | | |
| T | 3 | . | . | . | . | . | #1.385 | 3 | T | |
| | 4 | 753 | 877 | 1.071 | 1.302 | . | 903 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | . | . | 5 | | |
| | T | 775 | 893 | 1.114 | 1.411 | 1.470 | 951 | T | A | |
| | A | T 1B | . | . | . | #3.186 | #3.639 | 3.447 | 1B | T |
| 2 | | #2.710 | 2.758 | 2.893 | 2.631 | 3.016 | 2.821 | 2 | M | |
| 3 | | #1.872 | 2.088 | 2.060 | 2.097 | 2.235 | 2.099 | 3 | | |
| 4 | | 886 | 1.131 | 1.300 | 1.581 | 1.700 | 1.259 | 4 | | |
| 5 | | . | 1.791 | 1.920 | 1.881 | 1.864 | 1.875 | 5 | T | |
| G | 5A | . | 1.826 | 1.928 | 1.939 | 1.897 | 1.907 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #1.903 | 1.760 | 1.773 | 1.796 | 5B | | |
| | T | 1.205 | 1.522 | 1.802 | 1.926 | 2.127 | 1.751 | T | | |
| | V | K M 1B | . | . | . | #29,9 | #34,0 | 32,3 | 1B | H |
| | | 2 | #37,7 | 27,6 | 27,7 | 33,9 | 27,4 | 30,8 | 2 | C |
| 3 | | #33,1 | 28,6 | 24,4 | 24,2 | 24,3 | 26,4 | 3 | | |
| 4 | | 34,3 | 26,3 | 21,3 | 19,2 | 20,3 | 28,0 | 4 | C | |
| 5 | | . | 15,1 | 19,4 | 17,2 | 20,7 | 19,4 | 5 | F | |
| A | O 5A | . | 19,5 | 14,4 | 15,2 | 19,8 | 17,7 | 5A | E | |
| | 5B | . | . | #27,1 | 19,9 | 22,4 | 22,9 | 5B | | |
| | T | 56,7 | 42,3 | 38,4 | 31,9 | 36,2 | 39,7 | T | F | |
| | R | E F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | 2 | F |
| 3 | | . | . | . | . | . | #24,6 | 3 | I | |
| 4 | | 36,4 | 25,4 | 22,2 | 17,6 | . | 33,9 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | . | . | 5 | C | |
| I | Z T | 36,5 | 27,2 | 29,9 | 22,2 | 17,3 | 37,3 | T | I | |
| | O | I T 1B | . | . | . | #29,9 | #34,5 | 32,5 | 1B | T |
| | | 2 | #37,7 | 27,6 | 28,9 | 33,9 | 28,4 | 31,1 | 2 | E |
| | | 3 | #37,9 | 29,1 | 24,7 | 24,2 | 25,5 | 27,5 | 3 | |
| | | 4 | 39,4 | 33,1 | 24,4 | 20,2 | 20,7 | 35,7 | 4 | N |
| 5 | | . | 15,1 | 19,4 | 17,1 | 20,7 | 19,3 | 5 | I | |
| S | N 5A | . | 19,5 | 14,4 | 15,0 | 19,8 | 17,6 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | #27,1 | 19,9 | 22,4 | 22,9 | 5B | | |
| | T | 64,8 | 50,0 | 41,6 | 32,7 | 36,5 | 45,9 | T | N | |
| | I | M 1B | | | | #161,7 | #170,9 | 179,3 | 1B | H |
| | | 2 | #175,1 | 155,1 | 151,6 | 134,9 | 141,6 | 147,2 | 2 | |
| 3 | | #131,8 | 119,5 | 107,5 | 106,9 | 106,4 | 110,8 | 3 | | |
| 4 | | 68,0 | 74,2 | 72,7 | 82,8 | 79,8 | 74,6 | 4 | I | |
| 5 | | . | 100,7 | 99,9 | 95,4 | 86,8 | 97,1 | 5 | | |
| N | 5A | . | 102,7 | 100,4 | 98,4 | 88,4 | 98,8 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #99,1 | 89,3 | 82,6 | 93,1 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| 3 | | . | . | . | . | . | #145,6 | 3 | N | |
| 4 | | 97,2 | 98,2 | 96,1 | 92,3 | . | 95,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | . | . | 5 | | |
| I | T 1B | . | . | . | #165,4 | #171,1 | 196,9 | 1B | T | |
| | 2 | #224,9 | 181,2 | 160,5 | 136,6 | 141,8 | 161,1 | 2 | D | |
| | 3 | #155,4 | 137,2 | 114,3 | 108,9 | 105,1 | 119,9 | 3 | | |
| | 4 | 73,5 | 74,3 | 72,1 | 82,1 | 79,9 | 71,9 | 4 | | |
| | 5 | . | 117,7 | 106,5 | 97,7 | 87,6 | 107,1 | 5 | | |
| Z | 5A | . | 120,0 | 107,0 | 100,7 | 89,2 | 108,9 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #105,6 | 91,4 | 83,4 | 102,6 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | M 1B | . | . | . | #92,1 | #106,1 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | #95,5 | 97,1 | 102,6 | 93,6 | 107,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | #95,5 | 99,3 | 96,6 | 98,5 | 106,8 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 73,1 | 91,7 | 97,1 | 113,3 | 119,0 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | 95,6 | 102,5 | 100,3 | 99,5 | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | . | 95,8 | 101,2 | 101,7 | 99,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #106,0 | 98,0 | 98,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 80,2 | 92,2 | 99,6 | 102,1 | 111,3 | 100,0 | T | C | |
| | E | F 1B | - | - | - | - | . | . | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | . | . | 2 | |
| 3 | | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| 4 | | 83,4 | 97,1 | 118,6 | 144,2 | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | . | . | 5 | F | |
| S | T 1B | . | . | . | #92,4 | #105,6 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | #96,1 | 97,8 | 102,6 | 93,3 | 106,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | #89,2 | 99,5 | 98,1 | 99,9 | 106,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 70,4 | 89,8 | 103,3 | 125,6 | 135,0 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | 95,5 | 102,4 | 100,3 | 99,4 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | 95,8 | 101,1 | 101,7 | 99,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | #106,0 | 98,0 | 98,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 68,8 | 86,9 | 102,9 | 110,0 | 121,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 47A

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 | | | | | | SEX ^e | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|------------------|--------------------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 191 | 400 | 522 | 737 | 251 | 2.100 | H | NOMBR ^e |
| | F | 57 | 84 | 20 | 56 | 9 | 226 | F | |
| T | | 247 | 484 | 542 | 793 | 260 | 2.326 | T | |
| V | F/T | 22,9 | 17,3 | 3,7 | 7,1 | 3,5 | 9,7 | F/T | T |
| E | M 1A | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 8,2 | 3,3 | 2,0 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 1B | |
| | 2 | 29,6 | 16,7 | 15,6 | 11,7 | 14,1 | 15,5 | 2 | |
| | 3 | 34,4 | 37,7 | 35,4 | 28,1 | 15,8 | 30,8 | 3 | |
| R | 4 | 17,7 | 35,1 | 28,3 | 35,7 | 31,9 | 31,6 | 4 | S |
| | 5 | 10,2 | 7,2 | 18,5 | 20,6 | 34,9 | 18,3 | 5 | |
| | 5A | 8,1 | 5,0 | 11,2 | 13,9 | 26,9 | 12,6 | 5A | |
| | 5B | 2,0 | 2,2 | 7,3 | 6,7 | 8,0 | 5,7 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 12,1 | 0,5 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 6,6 | - | 1,6 | 2 | |
| | 3 | - | 1,3 | 19,7 | 14,3 | 44,0 | 7,6 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 98,7 | 80,3 | 71,9 | 44,0 | 88,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| I | T 1A | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 6,3 | 2,7 | 1,9 | 3,0 | 3,3 | 3,1 | 1B | |
| | 2 | 22,8 | 13,8 | 15,1 | 11,3 | 13,6 | 14,2 | 2 | |
| | 3 | 26,5 | 31,4 | 34,8 | 27,1 | 16,7 | 28,6 | 3 | |
| | 4 | 36,5 | 46,1 | 30,3 | 38,2 | 32,3 | 37,2 | 4 | |
| U | 5 | 7,9 | 5,9 | 17,8 | 19,7 | 33,6 | 16,7 | 5 | U |
| | 5A | 6,3 | 4,1 | 10,8 | 13,5 | 26,0 | 11,5 | 5A | |
| | 5B | 1,6 | 1,8 | 7,0 | 6,2 | 7,7 | 5,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 14,3 | 71,4 | 14,3 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 22,1 | 18,7 | 14,6 | 33,9 | 10,6 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 17,2 | 20,5 | 25,0 | 26,4 | 10,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,1 | 23,3 | 28,5 | 31,9 | 6,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,1 | 21,1 | 22,2 | 39,5 | 12,1 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,1 | 7,4 | 25,1 | 35,6 | 22,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 5,9 | 7,5 | 22,1 | 38,9 | 25,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 7,2 | 31,6 | 41,2 | 16,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,1 | 19,0 | 24,9 | 35,1 | 12,0 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 6,4 | 23,4 | 46,8 | 23,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 28,3 | 41,4 | 8,2 | 20,1 | 2,0 | 100,0 | 4 | |
| N | T | 25,1 | 37,1 | 9,0 | 24,8 | 4,0 | 100,0 | T | N |
| Z | T 1A | - | - | 14,3 | 71,4 | 14,3 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 21,8 | 18,4 | 14,4 | 33,4 | 12,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 17,1 | 20,3 | 24,7 | 27,2 | 10,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,9 | 22,9 | 28,4 | 32,3 | 6,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 10,4 | 25,8 | 19,0 | 35,0 | 9,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 7,4 | 24,8 | 40,2 | 22,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,8 | 7,4 | 21,8 | 39,8 | 25,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 3,2 | 7,2 | 31,6 | 41,2 | 16,7 | 100,0 | 5B | |
| T | 10,6 | 20,8 | 23,3 | 34,1 | 11,2 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|-----|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | #3.422 | 1B | H |
| | 2 | #2.591 | 2.752 | 2.856 | 2.348 | #2.824 | 2.652 | 2 | |
| | 3 | #2.328 | 2.194 | 2.168 | 2.261 | #2.194 | 2.221 | 3 | M |
| | 4 | . | 1.621 | 1.516 | 1.602 | 1.646 | 1.580 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.930 | 1.940 | 2.006 | 1.948 | 5 | |
| E | 5A | . | . | 1.871 | 1.986 | 2.045 | 1.963 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #1.843 | . | 1.913 | 5B | |
| | T | 2.229 | 2.117 | 2.087 | 1.999 | 2.097 | 2.076 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T |
| | 4 | . | . | . | 1.372 | . | 1.305 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | A |
| R | T | . | . | . | 1.484 | . | 1.405 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | . | . | . | . | . | #3.396 | 1B | T |
| | 2 | #2.591 | 2.752 | 2.856 | 2.320 | #2.824 | 2.641 | 2 | N |
| | 3 | #2.328 | 2.194 | 2.168 | 2.241 | #2.129 | 2.211 | 3 | |
| | 4 | 1.332 | 1.547 | 1.509 | 1.571 | 1.649 | 1.546 | 4 | |
| | 5 | . | . | 1.930 | 1.940 | 2.006 | 1.948 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | 1.871 | 1.985 | 2.045 | 1.963 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | #1.843 | . | 1.913 | 5B | |
| | T | 2.139 | 2.057 | 2.082 | 1.962 | 2.080 | 2.040 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | . | . | . | . | . | #28,4 | 1B | H |
| | 2 | #35,4 | 29,9 | 25,7 | 23,9 | #30,1 | 29,1 | 2 | C D |
| | 3 | #31,3 | 20,0 | 21,1 | 20,8 | #28,7 | 22,4 | 3 | |
| | 4 | . | 16,7 | 17,1 | 18,3 | 17,7 | 18,2 | 4 | O E |
| | 5 | . | . | 19,0 | 16,6 | 18,8 | 17,7 | 5 | |
| A | 5A | . | . | 7,6 | 16,9 | 18,8 | 15,8 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | #20,9 | . | 21,5 | 5B | |
| | T | 38,0 | 32,8 | 33,5 | 28,6 | 33,0 | 32,4 | T | F V |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | E F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F A |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T R |
| | 4 | . | . | . | 16,0 | . | 19,3 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C I |
| I | Z T | . | . | . | 19,5 | . | 22,7 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| O | I T 1B | . | . | . | . | . | #31,3 | 1B | T |
| | 2 | #35,4 | 29,9 | 25,7 | 25,1 | #30,1 | 29,5 | 2 | E T |
| | 3 | #31,3 | 20,0 | 20,9 | 21,1 | #29,7 | 22,5 | 3 | |
| | 4 | 19,2 | 20,7 | 17,1 | 18,7 | 17,2 | 19,3 | 4 | N Y |
| | 5 | . | . | 19,0 | 16,4 | 18,8 | 17,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | 7,6 | 16,6 | 18,8 | 15,6 | 5A | T O |
| | 5B | . | . | . | #20,9 | . | 21,5 | 5B | |
| | T | 39,9 | 34,8 | 33,5 | 29,1 | 32,9 | 33,1 | T | N |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | M 1B | #116,2 | 130,0 | 136,8 | 117,5 | #134,7 | #164,8 | 1B | H |
| | 2 | #104,4 | 103,6 | 103,9 | 113,1 | #104,6 | 107,0 | 2 | |
| | 3 | . | 76,6 | 72,6 | 80,1 | 78,5 | 76,1 | 3 | T |
| | 4 | . | . | 92,5 | 97,0 | 95,7 | 93,8 | 4 | |
| | 5 | . | . | 89,7 | 99,3 | 97,5 | 94,6 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | #92,2 | . | 92,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | N |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | 92,5 | . | 92,9 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | T 1B | #121,1 | 133,8 | 137,2 | 118,2 | #135,8 | #166,5 | 1B | T |
| | 2 | #108,8 | 106,7 | 104,1 | 114,2 | #102,4 | 108,4 | 2 | D |
| | 3 | 62,3 | 75,2 | 72,5 | 80,1 | 79,3 | 75,8 | 3 | |
| | 4 | . | . | 92,7 | 98,9 | 96,4 | 95,5 | 4 | |
| | 5 | . | . | 89,9 | 101,2 | 98,3 | 96,2 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | . | #93,9 | . | 93,8 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 100,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 107,4 | 102,0 | 100,5 | 96,3 | 101,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | |
| | 4 | . | . | . | 105,1 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | E |
| S | T | . | . | . | 105,6 | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| S | M 1B | #98,1 | 104,2 | 108,1 | 87,8 | #106,9 | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | #105,3 | 99,2 | 98,1 | 101,4 | #96,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 86,2 | 100,1 | 97,6 | 101,6 | 106,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | 99,1 | 99,6 | 103,0 | 100,0 | 4 | S |
| | 5 | . | . | 95,3 | 101,1 | 104,2 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | . | . | . | #96,3 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 102,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 104,9 | 100,8 | 102,1 | 96,2 | 102,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 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 | | | |
| | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | NOMBRE | F |
| P | ANZAHL | M | 2.444 | 7.192 | 9.636 | 4.529 | 5.437 | 5.520 | . | . | 30.457 | | | |
| | | F | 274 | 1.112 | 1.386 | 721 | 670 | 685 | . | . | 4.011 | | | |
| | | T | 2.718 | 8.304 | 11.022 | 5.250 | 6.107 | 6.205 | . | . | 34.468 | | | |
| E | F/T | | 10,1 | 13,4 | 12,6 | 13,7 | 11,0 | 11,0 | . | . | 11,6 | | | |
| | | | | | | | | | | | | F/T | | |
| R | E | M 1 | 81,5 | 77,2 | 78,3 | 69,8 | 69,3 | 53,8 | . | . | 67,3 | 1 | H | I |
| | | R 2 | 14,4 | 15,8 | 15,4 | 19,1 | 17,4 | 25,6 | . | . | 21,1 | 2 | | |
| | | T 3 | 4,1 | 7,0 | 6,3 | 11,1 | 13,4 | 20,6 | . | . | 11,6 | 3 | | |
| S | I | F 1 | 11,7 | 5,7 | 6,9 | 11,5 | 8,6 | 11,0 | . | . | 9,5 | 1 | F | |
| | | R 2 | 36,2 | 30,3 | 31,4 | 20,6 | 25,6 | 26,1 | . | . | 28,9 | 2 | | |
| | | T 3 | 52,1 | 64,0 | 61,7 | 67,8 | 65,8 | 62,9 | . | . | 61,7 | 3 | | |
| O | U | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | R 2 | 74,5 | 67,6 | 65,3 | 61,8 | 62,6 | 49,1 | . | . | 60,5 | 1 | T | |
| | | T 3 | 16,6 | 17,7 | 17,4 | 19,3 | 18,3 | 25,6 | . | . | 22,0 | 2 | | |
| N | G | M 1 | 8,9 | 14,6 | 13,2 | 18,9 | 19,1 | 25,3 | . | . | 17,4 | 3 | | |
| | | R 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | 9,7 | 27,1 | 36,8 | 15,4 | 18,4 | 14,5 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| A | I | R 2 | 5,5 | 17,7 | 23,1 | 13,5 | 14,7 | 21,9 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 2,8 | 14,3 | 17,1 | 14,1 | 20,5 | 32,2 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 3 | 8,0 | 23,6 | 31,6 | 14,9 | 17,9 | 18,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 8,4 | 16,9 | 25,3 | 22,0 | 15,3 | 19,8 | . | . | 100,0 | 1 | F | |
| | | R 2 | 8,6 | 29,0 | 37,6 | 12,8 | 14,8 | 15,5 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 5,8 | 28,8 | 34,5 | 19,8 | 17,8 | 17,4 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | B | M 1 | 6,8 | 27,7 | 34,6 | 18,0 | 16,7 | 17,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | R 2 | 9,7 | 26,9 | 36,6 | 15,6 | 18,3 | 14,6 | . | . | 100,0 | 1 | T | |
| | | T 3 | 5,9 | 19,4 | 25,3 | 13,4 | 14,7 | 21,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| T | E | F 1 | 4,0 | 20,2 | 24,3 | 16,5 | 19,4 | 26,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | R 2 | 7,9 | 24,1 | 32,0 | 15,2 | 17,7 | 18,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | T 3 | 7,34 | 7,45 | 7,42 | 7,59 | 7,96 | 8,74 | . | . | 8,02 | 1 | H | |
| U | A | R 2 | 5,93 | 6,08 | 6,04 | 6,62 | 6,87 | 7,55 | . | . | 7,21 | 2 | | |
| | | T 3 | 5,58 | 5,09 | 5,17 | 6,04 | 6,73 | 7,13 | . | . | 6,65 | 3 | | |
| | | T 3 | 7,07 | 7,06 | 7,06 | 7,23 | 7,61 | 8,10 | . | . | 7,69 | T | | |
| N | G | F 1 | . | . | 5,47 | 6,12 | 6,11 | 6,45 | . | . | 6,04 | 1 | F | |
| | | R 2 | 4,57 | 5,51 | 5,30 | 5,53 | 4,86 | 6,25 | . | . | 5,66 | 2 | | |
| | | T 3 | 5,01 | 4,71 | 4,83 | 5,17 | 5,37 | 5,21 | . | . | 5,16 | 3 | | |
| V | A | T 1 | 5,01 | 5,02 | 5,02 | 5,36 | 5,30 | 5,61 | . | . | 5,39 | T | | |
| | | R 2 | 7,30 | 7,43 | 7,39 | 7,55 | 7,93 | 8,68 | . | . | 7,58 | 1 | T | |
| | | T 3 | 5,63 | 5,95 | 5,87 | 6,46 | 6,56 | 7,40 | . | . | 6,97 | 2 | | |
| D | V | M 1 | 5,50 | 4,86 | 4,97 | 5,61 | 6,22 | 6,60 | . | . | 6,03 | 3 | | |
| | | R 2 | 6,86 | 6,75 | 6,81 | 6,57 | 7,35 | 7,83 | . | . | 7,42 | T | | |
| | | T 3 | 19,0 | 19,4 | 15,3 | 19,3 | 18,9 | 19,4 | . | . | 21,9 | 1 | H | |
| E | I | R 2 | 27,3 | 25,9 | 26,3 | 25,5 | 23,1 | 19,9 | . | . | 26,2 | 2 | | |
| | | T 3 | 27,6 | 32,2 | 31,6 | 28,1 | 20,8 | 19,7 | . | . | 25,5 | 3 | | |
| | | T 3 | 22,0 | 23,3 | 23,0 | 22,7 | 21,0 | 21,5 | . | . | 24,0 | T | | |
| N | O | F 1 | . | . | 29,7 | 14,6 | 18,2 | 23,5 | . | . | 22,1 | 1 | F | |
| | | R 2 | 18,7 | 28,0 | 27,8 | 19,9 | 24,1 | 18,3 | . | . | 25,2 | 2 | | |
| | | T 3 | 44,9 | 31,8 | 35,3 | 40,5 | 21,2 | 21,8 | . | . | 30,9 | 3 | | |
| V | S | T 1 | 39,7 | 31,0 | 32,9 | 34,5 | 22,6 | 23,1 | . | . | 28,9 | T | | |
| | | R 2 | 19,9 | 19,5 | 19,6 | 19,6 | 19,1 | 19,9 | . | . | 22,2 | 1 | T | |
| | | T 3 | 28,2 | 26,7 | 27,1 | 25,7 | 25,8 | 20,6 | . | . | 27,4 | 2 | | |
| E | I | M 1 | 38,6 | 32,2 | 33,5 | 34,8 | 23,4 | 24,0 | . | . | 30,0 | 3 | | |
| | | R 2 | 25,1 | 26,2 | 25,9 | 25,7 | 23,3 | 23,8 | . | . | 26,4 | T | | |
| | | T 3 | 103,8 | 105,5 | 105,1 | 105,0 | 104,6 | 107,9 | . | . | 104,3 | 1 | H | |
| R | N | R 2 | 83,9 | 86,1 | 85,6 | 91,6 | 90,3 | 53,2 | . | . | 93,8 | 2 | | |
| | | T 3 | 78,9 | 72,1 | 73,2 | 83,5 | 88,4 | 88,0 | . | . | 86,5 | 3 | | |
| | | T 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | 91,2 | 109,8 | 105,6 | 103,2 | 91,7 | 111,4 | . | . | 105,0 | 2 | | |
| | | R 2 | 108,6 | 93,8 | 96,2 | 96,5 | 101,3 | 92,9 | . | . | 95,7 | 3 | | |
| | | T 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| T | I | T 1 | 106,4 | 109,4 | 108,5 | 108,3 | 107,9 | 110,9 | . | . | 107,5 | 1 | T | |
| | | R 2 | 82,1 | 87,6 | 86,2 | 92,7 | 89,3 | 94,5 | . | . | 93,9 | 2 | | |
| | | T 3 | 80,2 | 71,6 | 73,0 | 80,5 | 84,6 | 84,3 | . | . | 81,3 | 3 | | |
| E | Z | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | R 2 | 91,5 | 92,9 | 92,5 | 94,6 | 99,3 | 109,0 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | | T 3 | 82,2 | 84,3 | 83,8 | 91,8 | 95,3 | 104,7 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| N | S | R 2 | 83,9 | 76,5 | 77,7 | 90,8 | 101,2 | 107,2 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 3 | 91,9 | 91,8 | 91,8 | 94,0 | 99,0 | 105,3 | . | . | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | 90,6 | 101,3 | 101,2 | 106,8 | . | . | 100,0 | 1 | F | |
| S | S | R 2 | 80,7 | 97,3 | 93,6 | 97,7 | 85,9 | 110,4 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 105,4 | 91,3 | 93,6 | 100,2 | 104,1 | 101,0 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T 3 | 92,9 | 93,1 | 93,1 | 99,4 | 98,3 | 104,1 | . | . | 100,0 | T | | |
| T | T | T 1 | 91,5 | 93,1 | 92,6 | 94,6 | 99,4 | 108,8 | . | . | 100,0 | 1 | T | |
| | | R 2 | 80,8 | 85,4 | 84,2 | 92,7 | 94,1 | 106,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | T 3 | 91,2 | 80,6 | 82,4 | 93,0 | 103,2 | 109,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T 3 | 92,5 | 91,5 | 91,8 | 93,9 | 99,1 | 105,5 | . | . | 100,0 | T | | |

TAB. III/ 478

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX: 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 | | | | | | | | | | |
| | F | T | 5.310 | 8.125 | 6.400 | 6.287 | 4.336 | 30.457 | H | F | NOMBRE | F |
| | | | 1.455 | 1.401 | 658 | 353 | 104 | 4.011 | T | | | |
| | | | 6.765 | 9.526 | 7.097 | 6.640 | 4.435 | 34.468 | | | | |
| E | V | F/T | 21,5 | 14,7 | 9,8 | 5,3 | 2,3 | 11,6 | F/T | | | |
| | E | M | | | | | | | | | | |
| R | R | 1 | 47,7 | 59,7 | 71,0 | 78,2 | 84,0 | 67,2 | 1 | H | I | |
| | T | 2 | 29,6 | 27,0 | 18,9 | 15,7 | 10,9 | 21,1 | 2 | I | | |
| | T | 3 | 22,7 | 13,3 | 10,1 | 6,1 | 5,0 | 11,6 | 3 | S | | F |
| S | E | 1 | 8,6 | 11,6 | 6,7 | 7,7 | 17,5 | 9,5 | 1 | F | T | |
| | I | 2 | 27,4 | 29,0 | 26,1 | 37,6 | 37,0 | 28,9 | 2 | R | | E |
| | L | 3 | 64,0 | 59,5 | 67,2 | 54,7 | 45,4 | 61,7 | 3 | T | | |
| O | U | 1 | 39,3 | 52,6 | 64,7 | 74,5 | 82,5 | 60,5 | 1 | T | B | C |
| | N | 2 | 29,1 | 27,3 | 19,6 | 16,8 | 11,5 | 22,0 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 31,6 | 20,1 | 15,7 | 8,7 | 6,0 | 17,4 | 3 | U | | |
| N | G | 1 | 12,4 | 23,7 | 22,2 | 24,0 | 17,8 | 100,0 | 1 | H | | |
| | I | 2 | 24,4 | 34,1 | 18,8 | 15,3 | 7,4 | 100,0 | 2 | I | | |
| | T | 3 | 34,1 | 30,6 | 18,3 | 10,9 | 6,2 | 100,0 | 3 | T | | |
| A | I | 1 | 17,4 | 26,7 | 21,0 | 20,6 | 14,2 | 100,0 | 1 | T | O | I |
| | N | 2 | 32,9 | 42,7 | 12,4 | 7,2 | 4,8 | 100,0 | 2 | F | N | |
| | T | 3 | 34,4 | 35,1 | 15,7 | 11,5 | 3,3 | 100,0 | 3 | T | | |
| L | E | 1 | 37,7 | 33,7 | 19,0 | 7,8 | 1,9 | 100,0 | 1 | F | | F |
| | N | 2 | 36,3 | 34,5 | 17,4 | 8,8 | 2,6 | 100,0 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 12,7 | 24,0 | 22,0 | 23,7 | 17,5 | 100,0 | 3 | T | | S |
| S | B | 1 | 7,54 | 7,59 | 8,02 | 8,35 | 8,46 | 8,02 | 1 | H | M | |
| | E | 2 | 6,23 | 7,14 | 7,78 | 7,90 | 7,89 | 7,21 | 2 | T | | G |
| | T | 3 | 6,11 | 6,68 | 7,19 | 7,09 | 7,06 | 6,65 | 3 | T | O | |
| T | R | 1 | 6,83 | 7,25 | 7,85 | 8,20 | 8,33 | 7,69 | 1 | T | N | A |
| | A | 2 | 5,64 | 5,52 | - | - | - | 6,04 | 1 | F | T | |
| | T | 3 | 5,13 | 5,59 | 6,22 | 6,36 | - | 5,66 | 2 | T | | |
| U | R | 1 | 4,77 | 5,19 | 5,44 | 6,07 | - | 5,16 | 1 | T | A | I |
| | A | 2 | 4,95 | 5,39 | 5,73 | 6,25 | 6,24 | 5,39 | 2 | T | | |
| | G | 3 | 7,45 | 7,54 | 8,00 | 8,34 | 8,45 | 7,98 | 3 | T | N | |
| N | T | 1 | 6,01 | 6,89 | 7,58 | 7,72 | 6,97 | 6,97 | 1 | T | | N |
| | T | 2 | 5,53 | 6,03 | 6,46 | 6,75 | 6,80 | 6,03 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 6,42 | 7,06 | 7,68 | 8,10 | 8,28 | 7,42 | 3 | T | | |
| D | V | 1 | 25,0 | 24,2 | 15,0 | 19,1 | 21,5 | 21,9 | 1 | H | D | S |
| | A | 2 | 31,1 | 27,2 | 19,7 | 19,2 | 18,8 | 26,2 | 2 | T | C | F |
| | R | 3 | 32,2 | 23,5 | 18,8 | 18,4 | 17,7 | 25,5 | 3 | T | O | |
| E | I | 1 | 29,8 | 25,4 | 19,4 | 15,5 | 21,6 | 24,0 | 1 | T | F | V |
| | A | 2 | 27,6 | 21,8 | - | - | - | 22,1 | 1 | F | F | P |
| | T | 3 | 29,8 | 22,6 | 21,4 | 14,0 | - | 25,2 | 2 | T | I | I |
| N | I | 1 | 40,6 | 27,1 | 18,1 | 17,9 | - | 30,9 | 1 | T | C | A |
| | O | 2 | 36,7 | 25,6 | 20,2 | 16,0 | 26,7 | 28,9 | 2 | T | I | T |
| | N | 3 | 25,7 | 24,5 | 19,1 | 19,1 | 21,5 | 22,2 | 3 | T | F | I |
| V | S | 1 | 31,8 | 28,1 | 21,1 | 20,0 | 19,6 | 27,4 | 1 | T | N | O |
| | T | 2 | 37,4 | 27,7 | 23,1 | 19,5 | 21,6 | 30,0 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 33,2 | 27,3 | 21,2 | 20,2 | 22,0 | 26,4 | 3 | T | | D |
| E | I | 1 | 110,4 | 103,3 | 101,6 | 101,8 | 101,6 | 104,3 | 1 | H | I | P |
| | N | 2 | 91,2 | 97,1 | 98,6 | 96,3 | 94,7 | 93,8 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 89,5 | 50,9 | 51,1 | 86,5 | 84,8 | 86,5 | 3 | T | | |
| R | D | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | N | A |
| | F | 2 | 113,9 | 109,8 | - | - | - | 112,1 | 1 | F | | |
| | T | 3 | 103,6 | 103,7 | 108,6 | 101,8 | - | 105,0 | 2 | T | | |
| D | D | 1 | 96,4 | 56,3 | 54,9 | 97,1 | - | 95,7 | 1 | T | D | |
| | T | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | | |
| | I | 3 | 116,0 | 106,8 | 104,2 | 103,0 | 102,1 | 107,5 | 3 | T | | T |
| I | I | 1 | 93,6 | 97,6 | 98,7 | 95,3 | 94,2 | 93,5 | 1 | T | | |
| | T | 2 | 86,1 | 85,4 | 84,1 | 83,3 | 82,1 | 81,3 | 2 | T | I | P |
| | T | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | | |
| E | Z | 1 | 94,0 | 54,6 | 100,0 | 104,1 | 105,5 | 100,0 | 1 | H | | |
| | T | 2 | 86,4 | 99,0 | 107,9 | 109,6 | 109,4 | 100,0 | 2 | T | C | |
| | T | 3 | 91,9 | 100,5 | 108,1 | 106,6 | 106,2 | 100,0 | 3 | T | | F |
| N | E | 1 | 88,8 | 55,6 | 102,6 | 106,6 | 108,3 | 100,0 | 1 | T | | |
| | F | 2 | 93,4 | 58,0 | - | - | - | 100,0 | 1 | F | E | S |
| | T | 3 | 90,6 | 98,8 | 109,9 | 112,4 | - | 100,0 | 2 | T | | |
| S | S | 1 | 92,4 | 100,6 | 105,4 | 117,6 | - | 100,0 | 1 | T | | |
| | T | 2 | 91,8 | 100,0 | 106,3 | 116,0 | 115,8 | 100,0 | 2 | T | | S |
| | T | 3 | 53,4 | 54,5 | 100,3 | 104,5 | 105,9 | 100,0 | 3 | T | | |
| T | T | 1 | 86,2 | 58,9 | 108,8 | 110,8 | 111,9 | 100,0 | 1 | T | | |
| | T | 2 | 91,7 | 100,0 | 107,1 | 111,9 | 112,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| | T | 3 | 86,5 | 55,1 | 103,5 | 109,2 | 111,6 | 100,0 | 3 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 47P

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 | | | | | | SEX: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|--------------|----------------------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M | 1.418 | 2.517 | 2.265 | 2.858 | 1.132 | 10.191 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 306 | 301 | 161 | 82 | 47 | 897 | | | |
| | | T | 1.724 | 2.818 | 2.426 | 2.941 | 1.179 | 11.089 | T | | |
| E | V | F/T | 17,7 | 10,7 | 6,6 | 2,8 | 4,0 | 8,1 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 49,8 | 62,5 | 71,5 | 85,1 | 90,0 | 72,1 | | | |
| R | R | 2 | 26,6 | 23,8 | 19,6 | 11,4 | 6,6 | 17,9 | 2 | S | F |
| | | 3 | 23,6 | 13,7 | 8,8 | 3,5 | 3,4 | 10,0 | 3 | | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | F 1 | 9,3 | 5,9 | 15,0 | 7,4 | 26,4 | 9,9 | 1 F | R | F |
| O | I | 2 | 26,5 | 30,5 | 36,3 | 23,0 | 30,4 | 29,5 | 2 | | |
| | | 3 | 64,2 | 63,5 | 48,8 | 69,5 | 43,2 | 60,6 | 3 | | |
| N | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | F 1 | 42,6 | 56,4 | 67,8 | 82,9 | 87,5 | 67,1 | 1 T | B | C |
| A | U | 2 | 26,6 | 24,5 | 20,7 | 11,7 | 7,5 | 18,8 | 2 | | |
| | | 3 | 30,8 | 19,0 | 11,5 | 5,3 | 5,0 | 14,1 | 3 | U | |
| L | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 9,6 | 21,4 | 22,0 | 33,1 | 13,9 | 100,0 | 1 H | | |
| S | G | 2 | 20,7 | 32,5 | 24,4 | 17,9 | 4,1 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 32,9 | 33,9 | 19,6 | 9,8 | 3,8 | 100,0 | 3 | | |
| E | I | T | 13,9 | 24,7 | 22,2 | 28,0 | 11,1 | 100,0 | T | O | T |
| | | F 1 | 31,9 | 20,2 | 27,1 | 6,9 | 14,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 30,6 | 34,8 | 22,1 | 7,1 | 5,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 36,1 | 35,2 | 14,5 | 10,5 | 3,7 | 100,0 | 3 | | F |
| S | T | T | 34,1 | 33,6 | 18,0 | 9,2 | 5,2 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 9,9 | 21,4 | 22,1 | 32,8 | 13,9 | 100,0 | 1 T | W | S |
| T | T | 2 | 22,0 | 33,1 | 22,1 | 16,5 | 4,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 34,0 | 34,3 | 17,8 | 10,1 | 3,7 | 100,0 | 3 | | |
| S | B | T | 15,5 | 25,4 | 21,9 | 26,5 | 10,6 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 8,39 | 8,30 | 8,51 | 8,56 | 8,63 | 8,48 | 1 H | M | G |
| T | E | 2 | 7,47 | 8,09 | 8,10 | 7,87 | 8,25 | 7,93 | 2 | | |
| | | 3 | 7,36 | 7,38 | 7,72 | 7,39 | 7,42 | 7,42 | 3 | | |
| U | A | T | 7,90 | 8,12 | 8,36 | 8,44 | 8,54 | 8,28 | T | N | A |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 7,02 | 1 F | T | |
| N | G | 2 | 5,87 | 6,33 | . | . | . | 6,44 | 2 | | |
| | | 3 | 6,18 | 5,81 | 5,88 | . | . | 5,97 | 3 | | |
| O | R | T | 6,14 | 6,08 | 6,52 | 6,38 | . | 6,21 | T | A | T |
| | | F 1 | 8,32 | 8,29 | 8,49 | 8,55 | 8,60 | 8,47 | 1 T | N | |
| E | I | 2 | 7,18 | 7,86 | 7,97 | 7,81 | 8,11 | 7,74 | 2 | | |
| | | 3 | 6,92 | 6,82 | 7,21 | 6,98 | . | 6,91 | 3 | | |
| S | T | T | 7,55 | 7,50 | 8,23 | 8,38 | 8,44 | 8,11 | T | T | N |
| | | M 1 | 17,4 | 19,5 | 17,9 | 19,3 | 22,2 | 19,4 | 1 H | D | C |
| O | V | 2 | 16,7 | 19,8 | 16,2 | 21,9 | 22,8 | 19,4 | 2 | C | |
| | | 3 | 19,3 | 17,5 | 14,0 | 15,8 | . | 17,6 | 3 | O | |
| E | A | T | 18,7 | 19,8 | 17,6 | 19,8 | 22,8 | 19,8 | T | E | V |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 12,9 | 1 F | F | A |
| N | I | 2 | 11,4 | 11,4 | . | . | . | 17,2 | 2 | F | I |
| | | 3 | 36,7 | 18,1 | 16,5 | . | . | 28,0 | 3 | C | A |
| V | O | T | 31,0 | 17,8 | 15,1 | 8,6 | . | 23,9 | T | I | T |
| | | F 1 | 17,6 | 19,5 | 17,9 | 19,4 | 22,4 | 19,5 | 1 T | F | H |
| E | I | 2 | 18,4 | 20,8 | 17,0 | 21,6 | 25,1 | 20,3 | 2 | T | N |
| | | 3 | 27,3 | 21,4 | 18,4 | 15,9 | . | 23,1 | 3 | | |
| R | N | T | 22,4 | 21,3 | 18,5 | 20,2 | 23,7 | 21,2 | T | | |
| | | F 1 | 106,2 | 102,2 | 101,8 | 101,4 | 101,1 | 102,4 | 1 H | I | R |
| D | O | 2 | 94,6 | 99,6 | 96,9 | 93,2 | 96,6 | 95,8 | 2 | | |
| | | 3 | 93,2 | 50,5 | 52,5 | 87,6 | . | 89,6 | 3 | | |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 113,0 | 1 F | N | A |
| E | Z | 2 | 55,6 | 104,1 | . | . | . | 103,7 | 2 | | |
| | | 3 | 100,7 | 55,6 | 90,2 | . | . | 96,1 | 3 | | |
| S | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | C | I |
| | | F 1 | 109,6 | 104,9 | 103,2 | 102,0 | 101,9 | 104,4 | 1 T | | |
| R | E | 2 | 94,6 | 99,5 | 96,8 | 93,2 | 96,1 | 95,4 | 2 | | |
| | | 3 | 91,2 | 86,3 | 87,6 | 83,3 | . | 85,2 | 3 | I | R |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 98,9 | 57,9 | 100,4 | 100,9 | 101,8 | 100,0 | 1 H | | |
| N | E | 2 | 94,2 | 102,0 | 102,1 | 99,2 | 104,0 | 100,0 | 2 | C | |
| | | 3 | 99,2 | 59,5 | 104,2 | 99,6 | . | 100,0 | 3 | | F |
| S | S | T | 95,4 | 58,1 | 101,0 | 101,9 | 103,1 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | S |
| T | T | 2 | 91,1 | 98,3 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 103,5 | 97,3 | 58,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T | 98,9 | 57,5 | 105,0 | 102,7 | . | 100,0 | T | S | |
| | | F 1 | 98,2 | 57,9 | 100,2 | 100,9 | 101,5 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 92,8 | 101,6 | 103,0 | 100,9 | 104,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 100,1 | 98,7 | 104,3 | 101,0 | . | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 53,6 | 57,4 | 101,5 | 103,3 | 104,1 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 47B

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 748 | 2.611 | 3.359 | 2.265 | 3.495 | 3.894 | . | . | 17.010 | H | NOMBRE | |
| | F | 429 | 1.059 | 1.488 | 912 | 1.475 | 1.577 | . | . | 6.609 | F | | |
| T | | 1.177 | 3.670 | 4.847 | 3.177 | 4.970 | 5.471 | . | . | 23.619 | T | | |
| V | F/T | 36,4 | 28,8 | 30,7 | 28,7 | 29,7 | 28,8 | . | . | 28,0 | F/T | C | |
| E | M 1A | - | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | . | . | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | 19,7 | 10,2 | 12,3 | 3,5 | 2,2 | 2,0 | . | . | 4,0 | 1B | I | |
| | 2 | 19,0 | 18,0 | 18,2 | 11,1 | 10,9 | 8,7 | . | . | 11,1 | 2 | | |
| | 3 | 28,6 | 23,0 | 24,2 | 32,1 | 27,2 | 29,2 | . | . | 29,5 | 3 | | |
| | 4 | 25,9 | 42,3 | 38,7 | 46,0 | 55,7 | 53,8 | . | . | 49,7 | 4 | | |
| R | 5 | 6,9 | 5,8 | 6,1 | 7,2 | 3,8 | 5,8 | . | . | 5,3 | 5 | S | |
| | 5A | 6,0 | 5,3 | 5,4 | 5,8 | 3,0 | 4,7 | . | . | 4,3 | 5A | | |
| | 5B | 0,9 | 0,5 | 0,6 | 1,5 | 0,8 | 1,1 | . | . | 1,0 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | 3,2 | 1,3 | 1,9 | - | - | - | . | . | 0,4 | 1B | | |
| | 2 | - | 1,1 | 0,8 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | . | . | 1,0 | 2 | | |
| | 3 | 11,3 | 4,3 | 6,3 | 9,2 | 13,0 | 7,0 | . | . | 8,9 | 3 | R | |
| | 4 | 85,6 | 93,1 | 90,9 | 88,9 | 85,2 | 91,9 | . | . | 89,5 | 4 | | |
| I | 5 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,5 | - | . | . | 0,1 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | L | T 1A | - | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | . | . | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | 13,7 | 7,7 | 9,1 | 2,5 | 1,6 | 1,4 | . | . | 3,0 | 1B | |
| | | 2 | 12,1 | 13,2 | 12,9 | 8,5 | 8,1 | 6,5 | . | . | 8,3 | 2 | |
| 3 | | 22,3 | 17,6 | 18,7 | 25,5 | 23,0 | 22,8 | . | . | 23,8 | 3 | R | |
| 4 | | 47,6 | 57,0 | 54,7 | 58,3 | 64,5 | 64,8 | . | . | 60,9 | 4 | | |
| U | 5 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 5,2 | 2,8 | 4,1 | . | . | 3,9 | 5 | | |
| | 5A | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 2,1 | 3,4 | . | . | 3,1 | 5A | | |
| | 5B | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | . | . | 0,8 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | 26,2 | 26,2 | 2,8 | 10,6 | 33,8 | . | . | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 21,8 | 39,7 | 61,5 | 11,6 | 11,5 | 11,6 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 7,5 | 25,0 | 32,5 | 13,3 | 20,2 | 18,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 4,3 | 12,0 | 16,2 | 14,5 | 18,9 | 22,7 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 2,3 | 13,1 | 15,3 | 12,3 | 23,0 | 24,7 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 5,7 | 16,7 | 22,4 | 18,0 | 14,8 | 25,0 | . | . | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 6,1 | 18,9 | 25,0 | 17,9 | 14,5 | 25,3 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 3,8 | 7,9 | 11,8 | 18,6 | 15,8 | 23,5 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| I | T | 4,4 | 15,3 | 19,7 | 13,3 | 20,5 | 22,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | 48,8 | 51,2 | 100,0 | - | - | - | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 18,1 | 18,1 | 26,8 | 30,2 | 25,0 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 8,2 | 7,8 | 16,0 | 14,2 | 32,5 | 18,8 | . | . | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 6,2 | 16,7 | 22,9 | 13,7 | 21,2 | 24,5 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 16,3 | 16,3 | - | 83,8 | - | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | T | 6,5 | 16,0 | 22,5 | 13,8 | 22,3 | 23,9 | . | . | 100,0 | T | | |
| Z | T 1A | - | 26,2 | 26,2 | 2,8 | 10,6 | 33,8 | . | . | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | 22,9 | 40,2 | 63,1 | 11,2 | 11,0 | 11,1 | . | . | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 7,3 | 24,7 | 32,0 | 13,8 | 20,5 | 18,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 4,7 | 11,5 | 16,2 | 14,4 | 20,3 | 22,2 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,9 | 14,5 | 18,4 | 12,9 | 22,3 | 24,6 | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 5,6 | 16,7 | 22,4 | 17,9 | 15,4 | 24,7 | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 6,1 | 19,0 | 25,2 | 17,9 | 14,5 | 25,3 | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 3,7 | 7,6 | 11,3 | 17,9 | 18,9 | 22,6 | . | . | 100,0 | 5B | | |
| T | 5,0 | 15,5 | 20,5 | 13,5 | 21,0 | 23,2 | . | . | 100,0 | T | | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|------------|---|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|------|--------|-------|---------------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M | 1B | #2.986 | 3.109 | 3.065 | #3.736 | #3.368 | #3.925 | . | . | 3.312 | 1B | H |
| | | 2 | #2.341 | 2.114 | 2.169 | 2.525 | 2.631 | 2.895 | . | . | 2.630 | 2 | |
| | | 3 | 1.697 | 1.888 | 1.837 | 1.994 | 2.019 | 2.115 | . | . | 2.105 | 3 | M |
| | | 4 | #1.389 | 1.451 | 1.442 | 1.455 | 1.424 | 1.403 | . | . | 1.440 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.880 | 1.953 | #1.970 | 2.096 | 2.099 | . | . | 2.097 | 5 | |
| E | M | 5A | . | 1.928 | 1.946 | #2.062 | 2.083 | 2.182 | . | . | 2.142 | 5A | O |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.911 | 5B | |
| | | T | 2.034 | 1.868 | 1.906 | 1.868 | 1.789 | 1.836 | . | . | 1.880 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #2.521 | 3 | |
| | | 4 | 970 | 850 | #1.336 | #1.516 | . | 1.699 | . | . | 1.417 | 4 | T |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 945 | 5 | |
| R | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | T | 1.045 | 915 | 949 | 1.001 | 945 | 1.031 | . | . | 1.013 | T | A |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | M | 1B | #2.844 | 3.097 | 3.005 | #3.736 | #3.368 | #3.925 | . | . | 3.264 | 1B | T |
| | | 2 | #2.341 | 2.124 | 2.176 | 2.497 | 2.637 | 2.885 | . | . | 2.627 | 2 | N |
| | | 3 | 1.659 | 1.842 | 1.789 | 1.948 | 1.860 | 2.085 | . | . | 2.038 | 3 | |
| | | 4 | #1.144 | 1.185 | 1.178 | 1.235 | 1.233 | 1.245 | . | . | 1.254 | 4 | |
| | | 5 | . | 1.878 | 1.951 | #1.970 | 2.047 | 2.099 | . | . | 2.089 | 5 | T |
| G | M | 5A | . | 1.924 | 1.943 | #2.062 | 2.083 | 2.182 | . | . | 2.141 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.880 | 5B | |
| | | T | 1.730 | 1.610 | 1.638 | 1.639 | 1.560 | 1.642 | . | . | 1.661 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | M | 1B | #34,1 | 27,1 | 29,7 | #31,2 | #26,2 | #24,6 | . | . | 29,8 | 1B | H |
| | | 2 | #32,1 | 21,6 | 25,4 | 23,0 | 19,6 | 25,6 | . | . | 29,4 | 2 | C |
| | | 3 | 20,8 | 22,0 | 22,6 | 23,0 | 26,1 | 21,7 | . | . | 25,6 | 3 | |
| | | 4 | #47,0 | 44,2 | 44,6 | 29,8 | 29,8 | 31,2 | . | . | 32,6 | 4 | C |
| | | 5 | . | 16,4 | 20,2 | #30,7 | 12,4 | 19,1 | . | . | 22,7 | 5 | F |
| A | M | 5A | . | 14,8 | 14,8 | #30,7 | 12,9 | 17,2 | . | . | 21,3 | 5A | E |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 26,4 | 5B | |
| | | T | 44,8 | 41,0 | 42,2 | 38,5 | 37,6 | 40,6 | . | . | 40,3 | T | F |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | #26,8 | #27,2 | . | 28,4 | . | . | #31,4 | 3 | I |
| | | 4 | 33,4 | 33,1 | 33,8 | 34,0 | 35,2 | 33,6 | . | . | 34,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C |
| O | M | 5A | 34,8 | 45,9 | 43,3 | 40,0 | 44,0 | 42,5 | . | . | 42,2 | 5A | I |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | I |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | M | 1B | #38,4 | 26,3 | 31,1 | #31,2 | #26,2 | #24,6 | . | . | 30,9 | 1B | T |
| | | 2 | #32,1 | 21,9 | 25,5 | 23,1 | 20,7 | 26,1 | . | . | 29,5 | 2 | E |
| | | 3 | 22,4 | 24,0 | 24,1 | 24,1 | 33,4 | 22,7 | . | . | 28,4 | 3 | |
| | | 4 | #46,3 | 50,1 | 49,5 | 38,0 | 37,7 | 36,5 | . | . | 38,7 | 4 | N |
| | | 5 | . | 15,8 | 19,8 | #30,7 | 17,0 | 19,1 | . | . | 23,1 | 5 | |
| S | M | 5A | . | 14,1 | 14,3 | #30,7 | 12,9 | 17,2 | . | . | 21,2 | 5A | T |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 28,0 | 5B | |
| | | T | 52,4 | 50,3 | 51,0 | 46,0 | 46,2 | 46,7 | . | . | 47,3 | T | N |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | #146,8 | 166,4 | 160,8 | #200,0 | #188,3 | #213,8 | . | . | 176,2 | 1B | H |
| | | 2 | #115,1 | 113,2 | 113,8 | 135,2 | 147,1 | 157,7 | . | . | 139,9 | 2 | |
| | | 3 | 83,4 | 101,1 | 96,4 | 106,7 | 112,9 | 115,2 | . | . | 112,0 | 3 | |
| | | 4 | #68,3 | 77,7 | 75,7 | 77,9 | 79,6 | 76,4 | . | . | 76,6 | 4 | I |
| | | 5 | . | 100,6 | 102,5 | #105,5 | 117,2 | 114,3 | . | . | 111,5 | 5 | |
| N | M | 5A | . | 103,2 | 102,1 | #110,4 | 116,4 | 118,8 | . | . | 113,9 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 101,6 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | #248,9 | 2 | N |
| | | 3 | . | . | #140,8 | #151,4 | . | 164,8 | . | . | 139,9 | 3 | |
| | | 4 | 92,8 | 92,9 | 92,6 | 91,7 | 94,5 | 92,5 | . | . | 93,3 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | |
| I | M | 5A | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | #164,4 | 192,4 | 183,5 | #227,9 | #215,9 | #239,0 | . | . | 196,5 | 1B | T |
| | | 2 | #135,3 | 131,9 | 132,8 | 152,3 | 169,0 | 175,7 | . | . | 158,2 | 2 | N |
| | | 3 | 95,9 | 114,4 | 109,2 | 118,9 | 119,2 | 127,0 | . | . | 122,7 | 3 | |
| | | 4 | #66,1 | 73,6 | 71,9 | 75,4 | 79,0 | 75,8 | . | . | 75,5 | 4 | |
| | | 5 | . | 116,6 | 119,1 | #120,2 | 131,2 | 127,8 | . | . | 125,8 | 5 | |
| I | M | 5A | . | 119,5 | 118,6 | #125,8 | 133,5 | 132,9 | . | . | 128,9 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 113,2 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | #90,2 | 93,9 | 92,5 | #112,8 | #101,7 | #118,5 | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | #89,0 | 80,4 | 82,5 | 96,0 | 100,0 | 110,1 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 80,6 | 89,7 | 87,3 | 94,7 | 95,9 | 100,5 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #96,5 | 100,8 | 100,1 | 101,0 | 98,9 | 97,4 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 89,7 | 93,1 | #93,9 | 100,0 | 100,1 | . | . | 100,0 | 5 | |
| E | M | 5A | . | 90,0 | 90,8 | #96,3 | 97,2 | 101,9 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 108,2 | 99,4 | 101,4 | 99,4 | 95,2 | 97,7 | . | . | 100,0 | T | C |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | #94,3 | #107,0 | . | 119,9 | . | . | #100,0 | 3 | |
| | | 4 | 102,6 | 89,9 | 93,0 | 97,1 | 94,5 | 101,0 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | F |
| S | M | 5A | 103,2 | 90,3 | 93,7 | 98,8 | 93,3 | 101,8 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5B | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | M | 1B | #87,1 | 94,9 | 92,1 | #114,5 | #103,2 | #120,3 | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | #89,1 | 80,9 | 82,8 | 95,1 | 100,4 | 109,8 | . | . | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 81,4 | 90,4 | 87,8 | 95,6 | 91,3 | 102,3 | . | . | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | #91,2 | 94,5 | 93,9 | 98,5 | 98,3 | 99,3 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | . | 89,9 | 93,4 | #94,3 | 98,0 | 100,5 | . | . | 100,0 | 5 | S |
| S | M | 5A | . | 89,9 | 90,8 | #96,3 | 97,3 | 101,9 | . | . | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 104,2 | 96,9 | 98,6 | 98,7 | 93,9 | 98,9 | . | . | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 47B

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|---|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| | | ANZAHL | M | F | T | M | F | T | M | F | | | T |
| V | F/T | 76,6 | 54,9 | 27,5 | 39,5 | 13,4 | 13,3 | 11,7 | 22,7 | 28,0 | F/T | | |
| E | M | 1A | - | - | - | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | H | |
| | | 1B | - | - | 1,7 | 1,1 | 3,8 | 8,0 | 4,1 | 4,0 | 1B | | I |
| | | 2 | - | 1,2 | 5,8 | 4,3 | 14,2 | 15,5 | 12,5 | 11,1 | 2 | | |
| | | 3 | 2,3 | 8,9 | 28,9 | 22,3 | 35,2 | 33,9 | 30,4 | 29,5 | 3 | | |
| | | 4 | 96,4 | 89,5 | 62,1 | 71,1 | 40,0 | 34,7 | 44,5 | 49,7 | 4 | | |
| R | M | 5 | 1,2 | 0,4 | 1,5 | 1,2 | 6,5 | 7,3 | 9,2 | 5,5 | 5 | | S |
| | | 5A | 1,2 | - | 1,3 | 0,9 | 4,9 | 5,7 | 8,6 | 4,4 | 5A | | |
| | | 5B | - | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 1,5 | 1,6 | 0,6 | 1,1 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| T | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | | 1B | - | - | 0,6 | 0,2 | 1,5 | - | 2,6 | 0,6 | 1B | | |
| | | 2 | - | - | 0,8 | 0,3 | 1,6 | 4,1 | 7,2 | 1,0 | 2 | | |
| E | F | 3 | 3,4 | 7,3 | 8,9 | 7,9 | 10,2 | 25,6 | 19,4 | 11,0 | 3 | | P |
| | | 4 | 96,6 | 92,4 | 89,7 | 91,3 | 86,6 | 70,3 | 70,8 | 86,9 | 4 | | |
| | | 5 | - | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | I |
| I | T | 1A | - | - | - | - | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 1A | T | |
| | | 1B | - | - | 1,4 | 0,8 | 3,5 | 7,0 | 4,8 | 3,0 | 1B | | |
| | | 2 | - | 0,5 | 4,4 | 2,7 | 12,5 | 14,0 | 11,9 | 8,3 | 2 | | |
| L | F | 3 | 3,2 | 8,0 | 23,4 | 16,6 | 31,8 | 32,8 | 27,2 | 23,8 | 3 | | P |
| | | 4 | 96,5 | 91,1 | 69,7 | 79,1 | 46,2 | 39,4 | 47,6 | 57,0 | 4 | | |
| | | 5 | 0,3 | 0,4 | 1,1 | 0,8 | 5,6 | 6,3 | 8,1 | 4,3 | 5 | | |
| | | 5A | 0,3 | - | 1,0 | 0,5 | 4,3 | 4,9 | 7,6 | 3,4 | 5A | | |
| | | 5B | - | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 1,3 | 1,4 | 0,5 | 0,9 | 5B | | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | T |
| N | M | 1A | - | - | - | - | 48,5 | 35,8 | 15,6 | 100,0 | 1A | H | |
| | | 1B | - | - | 7,9 | 7,9 | 35,3 | 41,6 | 15,2 | 100,0 | 1B | | T |
| | | 2 | - | 0,9 | 9,6 | 10,6 | 47,3 | 28,8 | 13,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 0,3 | 2,7 | 18,0 | 20,7 | 44,1 | 23,6 | 11,3 | 99,7 | 3 | | |
| | | 4 | 6,2 | 16,1 | 23,0 | 39,1 | 29,8 | 14,3 | 10,6 | 93,8 | 4 | | |
| G | F | 5 | 0,7 | 0,7 | 5,2 | 6,0 | 44,9 | 28,0 | 20,4 | 99,3 | 5 | | I |
| | | 5A | 0,9 | - | 5,7 | 5,7 | 42,5 | 27,2 | 23,7 | 99,1 | 5A | | |
| | | 5B | - | 3,8 | 3,3 | 7,2 | 54,7 | 31,4 | 6,8 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 3,2 | 9,0 | 18,4 | 27,4 | 37,0 | 20,5 | 11,8 | 96,8 | T | | T |
| I | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | | 1B | - | - | 24,4 | 24,4 | 51,2 | - | 24,4 | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | - | - | 14,9 | 14,9 | 23,5 | 32,9 | 28,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 10,4 | 22,8 | 18,0 | 40,8 | 16,8 | 23,2 | 8,8 | 89,6 | 3 | | N |
| | | 4 | 29,2 | 29,0 | 18,0 | 47,0 | 14,3 | 6,4 | 3,2 | 70,8 | 4 | | |
| | | 5 | - | 83,8 | - | 83,8 | 16,3 | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | | T | 27,1 | 28,1 | 18,0 | 46,1 | 14,7 | 8,1 | 4,0 | 72,9 | T | | T |
| N | T | 1A | - | - | - | - | 48,5 | 35,8 | 15,6 | 100,0 | 1A | T | |
| | | 1B | - | - | 8,5 | 8,5 | 36,0 | 39,9 | 15,6 | 100,0 | 1B | | |
| | | 2 | - | 0,9 | 9,8 | 10,7 | 46,5 | 28,9 | 13,9 | 100,0 | 2 | | T |
| | | 3 | 1,3 | 4,8 | 18,0 | 22,8 | 41,3 | 23,5 | 11,1 | 98,7 | 3 | | |
| | | 4 | 15,7 | 21,4 | 21,0 | 42,4 | 23,4 | 11,0 | 7,5 | 84,3 | 4 | | |
| | | 5 | 0,7 | 1,5 | 5,2 | 6,6 | 44,6 | 27,8 | 20,2 | 99,3 | 5 | | |
| | | 5A | 0,9 | - | 5,6 | 5,6 | 42,6 | 27,2 | 23,7 | 99,1 | 5A | | |
| | | 5B | - | 7,3 | 3,2 | 10,6 | 52,7 | 30,2 | 6,5 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 9,9 | 14,3 | 18,3 | 32,6 | 30,8 | 17,1 | 9,6 | 90,1 | T | | T |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 | |
| B | M | 1B | - | - | 2.060 | 2.017 | 3.252 | 3.583 | #3.359 | 3.312 | 3.312 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 1.687 | 1.632 | 2.618 | 2.850 | 2.697 | 2.630 | 2.630 | 2 | M | |
| | | 3 | 644 | 1.251 | 1.381 | 1.253 | 2.142 | 2.368 | 2.315 | 2.109 | 2.105 | 3 | M | |
| | | 4 | - | 1.071 | - | - | 1.707 | 1.591 | 1.650 | 1.493 | 1.440 | 1.440 | 4 | M |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.989 | 2.255 | 2.147 | 2.098 | 2.097 | 2.097 | 5 | M |
| E | M | 5A | - | - | - | - | 1.993 | 2.337 | 2.214 | 2.144 | 2.142 | 5A | M | |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.976 | - | - | 1.911 | 1.911 | 5B | M | |
| | | T | 661 | 1.094 | 1.531 | 1.388 | 2.068 | 2.267 | 2.101 | 1.921 | 1.880 | T | M | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | #2.521 | #2.521 | 1B | F | |
| | | 2 | - | 1.035 | 1.501 | 1.245 | #1.747 | #1.855 | - | 1.512 | 1.417 | 2 | F | |
| T | F | 3 | 647 | 924 | 1.123 | 997 | 1.370 | 1.374 | 1.345 | 1.096 | 945 | 3 | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T | |
| | | T | 648 | 933 | 1.170 | 1.023 | 1.472 | 1.621 | #1.506 | 1.177 | 1.013 | T | A | |
| | | 1B | - | - | - | - | 3.231 | 3.583 | #3.228 | 3.264 | 3.264 | 1B | T | |
| A | M | 2 | - | - | 2.048 | 2.008 | 2.613 | 2.860 | 2.673 | 2.627 | 2.627 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 1.144 | 1.668 | 1.560 | 2.128 | 2.322 | 2.261 | 2.057 | 2.038 | 3 | N | |
| | | 4 | 646 | 993 | 1.299 | 1.144 | 1.648 | 1.555 | 1.612 | 1.375 | 1.254 | 4 | N | |
| | | 5 | - | - | - | #1.910 | 1.988 | 2.255 | 2.147 | 2.090 | 2.089 | 5 | T | |
| | | 5A | - | - | - | - | 1.988 | 2.255 | 2.147 | 2.090 | 2.089 | 5A | T | |
| G | M | 5B | - | - | - | - | 1.992 | 2.337 | 2.214 | 2.143 | 2.141 | 5B | T | |
| | | T | 651 | 1.009 | 1.442 | 1.253 | 2.012 | 2.204 | 2.048 | 1.776 | 1.880 | T | M | |
| | | 1B | - | - | - | - | 26,2 | 28,3 | #27,0 | 29,8 | 29,8 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 21,8 | 22,7 | 29,1 | 26,6 | 29,6 | 29,4 | 29,4 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 23,7 | 19,1 | 21,5 | 21,1 | 21,6 | 25,7 | 25,4 | 25,6 | 3 | C | |
| V | K | 4 | 25,6 | 20,6 | 20,6 | 24,1 | 26,9 | 22,8 | 25,7 | 29,1 | 32,6 | 4 | O | |
| | | 5 | - | - | - | - | 20,0 | 23,7 | 21,1 | 22,7 | 22,7 | 5 | E | |
| | | 5A | - | - | - | - | 20,4 | 21,8 | 15,5 | 21,3 | 21,3 | 5A | E | |
| | | 5B | - | - | - | - | 18,9 | - | - | 26,4 | 26,4 | 5B | E | |
| | | T | 32,3 | 21,9 | 24,8 | 28,6 | 31,7 | 36,6 | 35,3 | 38,3 | 40,3 | T | F | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | 3 | - | 11,3 | 16,3 | 24,0 | #38,5 | #26,9 | - | 34,2 | #31,4 | 3 | I | |
| | | 4 | 24,0 | 16,6 | 15,9 | 18,9 | 20,6 | 24,3 | 25,8 | 25,5 | 34,3 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | |
| R | E | T | 23,5 | 16,3 | 19,5 | 21,2 | 31,2 | 36,8 | #33,1 | 34,8 | 42,2 | T | I | |
| | | 1B | - | - | - | - | 25,5 | 28,3 | #30,1 | 30,9 | 30,9 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 21,8 | 22,6 | 29,3 | 26,4 | 29,3 | 29,5 | 29,5 | 2 | E | |
| | | 3 | - | 21,9 | 19,2 | 23,8 | 22,0 | 23,0 | 26,8 | 27,2 | 28,4 | 3 | N | |
| | | 4 | 24,4 | 20,3 | 21,8 | 25,2 | 27,5 | 23,6 | 26,4 | 31,6 | 38,7 | 4 | N | |
| S | M | 5 | - | - | - | #28,8 | 20,5 | 21,1 | 23,1 | 23,1 | 5 | T | | |
| | | 5A | - | - | - | - | 21,0 | 21,8 | 15,5 | 21,2 | 21,2 | 5A | T | |
| | | 5B | - | - | - | - | 18,9 | - | - | 28,0 | 28,0 | 5B | T | |
| | | T | 25,9 | 21,2 | 26,5 | 30,7 | 33,0 | 37,8 | 36,3 | 41,9 | 47,3 | T | N | |
| | | 1B | - | - | 134,6 | 145,3 | 157,3 | 158,1 | #159,9 | 172,4 | 176,2 | 1B | H | |
| T | M | 2 | - | - | 114,4 | 117,6 | 126,6 | 125,7 | 128,4 | 136,9 | 139,9 | 2 | I | |
| | | 3 | 97,4 | 97,9 | 90,2 | 90,3 | 82,5 | 70,2 | 78,5 | 77,7 | 76,6 | 3 | I | |
| | | 4 | - | - | - | - | 96,2 | 99,5 | 102,2 | 109,2 | 111,5 | 4 | I | |
| | | 5 | - | - | - | - | 96,4 | 103,1 | 105,4 | 111,6 | 113,9 | 5 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #214,2 | #248,9 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 110,9 | 128,3 | 121,7 | #118,7 | #114,4 | - | 128,5 | 139,9 | 3 | N | |
| | | 4 | 99,8 | 99,0 | 96,0 | 97,5 | 93,1 | 84,8 | 89,3 | 93,1 | 93,3 | 4 | N | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| D | M | 1B | - | - | - | - | 160,6 | 162,6 | #157,6 | 183,8 | 196,5 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 142,0 | 160,3 | 129,9 | 129,8 | 130,5 | 147,9 | 158,2 | 2 | D | |
| | | 3 | - | 113,4 | 115,7 | 124,5 | 105,8 | 105,4 | 110,4 | 115,8 | 122,7 | 3 | D | |
| | | 4 | 99,2 | 98,4 | 90,1 | 91,3 | 81,9 | 70,6 | 77,4 | 77,4 | 75,5 | 4 | D | |
| | | 5 | - | - | - | - | #152,4 | 98,8 | 102,3 | 104,8 | 117,7 | 5 | D | |
| T | M | 5A | - | - | - | - | 99,0 | 106,0 | 108,1 | 120,7 | 128,9 | 5A | D | |
| | | 5B | - | - | - | - | 98,2 | - | - | 105,9 | 113,2 | 5B | D | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| | | 1B | - | - | 78,3 | 76,7 | 99,5 | 108,4 | 102,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | 59,4 | 80,1 | 77,5 | 101,8 | 112,5 | 110,0 | 100,2 | 100,0 | 2 | H | |
| Z | M | 3 | - | 74,4 | 95,9 | 87,0 | 118,5 | 110,5 | 114,6 | 103,7 | 100,0 | 3 | H | |
| | | 4 | 44,7 | - | - | - | 94,8 | 107,5 | 102,4 | 100,0 | 100,0 | 4 | H | |
| | | 5 | - | - | - | - | 93,0 | 109,1 | 103,4 | 100,1 | 100,0 | 5 | H | |
| | | 5A | - | - | - | - | 103,4 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A | H | |
| | | T | 35,2 | 58,2 | 81,4 | 73,8 | 110,0 | 120,6 | 111,8 | 102,2 | 100,0 | T | C | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 2 | F | |
| | | 3 | - | 73,0 | 105,9 | 87,9 | #123,3 | #130,9 | - | 106,7 | 100,0 | 3 | F | |
| | | 4 | 68,5 | 97,8 | 118,8 | 105,5 | 145,0 | 145,4 | 142,3 | 116,0 | 100,0 | 4 | F | |
| | | T | 64,0 | 92,1 | 115,5 | 101,0 | 145,3 | 160,0 | #148,7 | 116,2 | 100,0 | T | E | |
| S | M | 1B | - | - | - | - | 99,0 | 109,8 | #98,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 78,0 | 76,4 | 99,5 | 108,9 | 101,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | - | 56,1 | 81,8 | 76,5 | 104,4 | 113,9 | 110,9 | 100,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | 4 | 51,5 | 79,2 | 103,6 | 91,2 | 131,4 | 124,0 | 128,5 | 109,6 | 100,0 | 4 | S | |
| | | 5 | - | - | - | #91,4 | 95,2 | 107,9 | 102,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | S | |
| T | M | 5A | - | - | - | - | 93,0 | 109,2 | 103,4 | 100,1 | 100,0 | 5A | S | |
| | | 5B | - | - | - | - | 105,1 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5B | S | |
| | | T | 39,2 | 60,7 | 86,8 | 75,4 | 121,1 | 132,7 | 123,3 | 106,9 | 100,0 | T | S | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII / 478

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(Tous Ages Reunis)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 3.067 | 4.434 | 3.450 | 3.433 | 2.625 | 17.010 | H | NONPRE |
| | F | 2.729 | 2.180 | 921 | 520 | 260 | 6.609 | F | |
| | | 5.796 | 6.614 | 4.371 | 3.953 | 2.885 | 23.619 | T | |
| V | F/T | 47,1 | 33,0 | 21,1 | 13,2 | 9,0 | 28,0 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 1,7 | 2,1 | 2,4 | 7,0 | 7,8 | 4,0 | 1B | I |
| | 2 | 7,6 | 8,8 | 10,2 | 13,7 | 16,8 | 11,1 | 2 | |
| | 3 | 18,8 | 29,8 | 33,2 | 31,3 | 34,4 | 29,5 | 3 | |
| R | 4 | 70,6 | 56,1 | 49,0 | 38,9 | 29,6 | 49,7 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 3,0 | 4,8 | 8,2 | 11,3 | 5,3 | 5 | S |
| | 5A | 0,7 | 2,2 | 4,0 | 6,3 | 9,7 | 4,3 | 5A | |
| | 5B | 0,4 | 0,8 | 0,8 | 1,8 | 1,6 | 1,0 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 0,5 | 0,3 | - | - | 2,6 | 0,4 | 1B | |
| | 2 | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 6,4 | 5,1 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 7,6 | 7,2 | 9,7 | 12,0 | 28,7 | 8,9 | 3 | P |
| | 4 | 91,2 | 92,2 | 90,0 | 81,7 | 63,5 | 89,5 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 1,1 | 1,5 | 1,9 | 6,1 | 7,3 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 4,2 | 6,0 | 8,1 | 12,8 | 15,7 | 8,3 | 2 | |
| L | 3 | 13,5 | 22,4 | 28,3 | 28,7 | 33,9 | 23,8 | 3 | P |
| | 4 | 80,3 | 68,0 | 57,7 | 44,6 | 32,7 | 60,9 | 4 | |
| | 5 | 0,7 | 2,0 | 3,8 | 7,1 | 10,3 | 3,9 | 5 | |
| | 5A | 0,4 | 1,5 | 3,2 | 5,5 | 8,9 | 3,1 | 5A | |
| U | 5B | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,6 | 1,4 | 0,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 11,4 | 13,7 | 14,9 | 51,0 | 9,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,7 | 13,7 | 12,5 | 35,8 | 30,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,4 | 20,7 | 18,7 | 25,0 | 23,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 11,5 | 26,3 | 22,8 | 21,4 | 18,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 25,6 | 29,4 | 20,0 | 15,8 | 9,2 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 3,6 | 14,5 | 18,2 | 30,9 | 32,7 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 2,8 | 13,4 | 19,1 | 29,7 | 35,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 7,2 | 18,9 | 14,8 | 35,7 | 23,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 18,0 | 26,1 | 20,3 | 20,2 | 15,4 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 51,2 | 24,4 | - | - | 24,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 19,7 | 9,0 | 1,6 | 49,6 | 20,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 35,1 | 26,5 | 15,1 | 10,6 | 12,7 | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 42,0 | 34,0 | 14,0 | 7,2 | 2,8 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 83,8 | - | 16,3 | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,3 | 33,0 | 13,9 | 7,9 | 3,9 | 100,0 | T | |
| X | T 1A | 11,4 | 13,7 | 14,9 | 51,0 | 9,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,5 | 14,1 | 12,0 | 34,4 | 30,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,6 | 20,3 | 18,1 | 25,8 | 23,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,0 | 26,4 | 22,0 | 20,2 | 17,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 32,4 | 31,3 | 17,5 | 12,3 | 6,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,3 | 14,4 | 18,2 | 30,6 | 32,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 2,8 | 13,4 | 19,2 | 29,7 | 34,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,6 | 18,3 | 14,3 | 34,4 | 22,5 | 100,0 | 5B | |
| T | 24,5 | 28,0 | 18,5 | 16,7 | 12,2 | 100,0 | T | | |

| B. GEHALTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|---|--------|--------|---------|--------|----------------|---------------|---|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | SEXE | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #3.176 | #2.792 | #2.970 | 3.579 | 3.408 | 3.312 | 1B | H | M |
| | | 2 | 2.457 | 2.523 | 2.624 | 2.676 | 2.778 | 2.630 | 2 | | |
| | | 3 | 1.878 | 1.956 | 2.036 | 2.309 | 2.312 | 2.105 | 3 | | |
| | | 4 | 1.207 | 1.350 | 1.532 | 1.707 | 1.712 | 1.440 | 4 | | |
| | | 5 | . | #2.185 | 1.925 | 2.058 | 2.235 | 2.097 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | #2.135 | 1.985 | 2.065 | 2.315 | 2.142 | 5A | N | N |
| | | 5B | . | . | . | 2.032 | 2.287 | 1.911 | 5B | | |
| | | T | 1.467 | 1.690 | 1.868 | 2.194 | 2.287 | 1.889 | T | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | #2.521 | 2 | | |
| | | 3 | #1.014 | #1.600 | 1.638 | . | #1.690 | 1.417 | 3 | | |
| | | 4 | 805 | 905 | 1.120 | 1.324 | 1.499 | 945 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 1B | 845 | 961 | 1.180 | 1.442 | 1.615 | 1.013 | 1B | T | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| A | T | 1B | #3.111 | #2.694 | #2.970 | 3.579 | #3.338 | 3.264 | 1B | T | N |
| | | 2 | 2.458 | 2.532 | 2.624 | 2.653 | 2.778 | 2.627 | 2 | | |
| | | 3 | 1.648 | 1.926 | 2.007 | 2.285 | 2.264 | 2.038 | 3 | | |
| | | 4 | 1.007 | 1.171 | 1.408 | 1.620 | 1.676 | 1.254 | 4 | | |
| | | 5 | . | #2.185 | 1.923 | 2.058 | 2.235 | 2.089 | 5 | | |
| G | 5A | 5A | . | #2.135 | 1.982 | 2.065 | 2.315 | 2.141 | 5A | T | T |
| | | 5B | . | . | . | 2.032 | 2.287 | 1.880 | 5B | | |
| | | T | 1.194 | 1.478 | 1.736 | 2.101 | 2.226 | 1.661 | T | | |
| V | K | 1B | #22,7 | #31,7 | #31,2 | 27,7 | 28,7 | 29,8 | 1B | H | C |
| | | 2 | 33,1 | 32,6 | 28,2 | 24,5 | 29,9 | 29,4 | 2 | | |
| | | 3 | 28,2 | 25,9 | 23,0 | 22,5 | 23,6 | 25,6 | 3 | | |
| | | 4 | 42,5 | 28,5 | 26,5 | 25,0 | 21,1 | 32,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | #24,3 | 21,4 | 16,1 | 24,1 | 22,7 | 5 | | |
| R | 5A | 5A | . | #22,9 | 21,2 | 16,5 | 21,3 | 21,3 | 5A | F | E |
| | | 5B | . | . | . | 14,3 | 26,4 | 26,4 | 5B | | |
| | | T | 48,4 | 38,6 | 33,6 | 34,3 | 33,8 | 40,3 | T | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | #31,4 | 2 | | |
| | | 3 | #37,0 | #34,4 | 18,4 | . | #21,6 | 39,3 | 3 | | |
| | | 4 | 33,1 | 29,3 | 22,9 | 22,6 | 16,9 | 34,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| O | T | 1B | 40,9 | 37,9 | 26,5 | 35,7 | 25,3 | 42,2 | 1B | T | I |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | #19,8 | #34,8 | #31,2 | 27,7 | #30,3 | 30,9 | 3 | | |
| | | 4 | 32,8 | 32,4 | 28,1 | 25,6 | 29,4 | 29,5 | 4 | | |
| | | 5 | 37,8 | 27,0 | 23,4 | 24,0 | 24,8 | 28,4 | 5 | | |
| S | N | 1B | 45,3 | 34,7 | 29,3 | 26,7 | 21,1 | 38,7 | 1B | T | E |
| | | 2 | . | #24,3 | 22,4 | 16,1 | 24,1 | 23,1 | 2 | | |
| | | 3 | . | #22,9 | 22,5 | 16,5 | 21,3 | 21,2 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 14,3 | 28,0 | 28,0 | 4 | | |
| | | 5 | 55,0 | 45,4 | 36,9 | 36,5 | 34,7 | 47,3 | 5 | | |
| T | M | 1B | #216,5 | #165,2 | #159,0 | 163,1 | 149,0 | 176,2 | 1B | H | I |
| | | 2 | 167,5 | 149,3 | 140,5 | 122,0 | 121,5 | 139,9 | 2 | | |
| | | 3 | 128,0 | 115,7 | 109,0 | 105,2 | 101,1 | 112,0 | 3 | | |
| | | 4 | 82,3 | 79,9 | 82,0 | 77,8 | 74,9 | 76,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | #129,3 | 103,1 | 93,8 | 97,7 | 111,5 | 5 | | |
| N | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | N |
| | | 2 | . | . | . | . | . | #248,9 | 2 | | |
| | | 3 | #120,0 | #166,5 | 138,8 | . | #104,6 | 139,9 | 3 | | |
| | | 4 | 95,3 | 94,2 | 94,9 | 91,8 | 92,8 | 93,3 | 4 | | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| D | T | 1B | #260,6 | #182,3 | #171,1 | 170,3 | #150,0 | 196,5 | 1B | T | D |
| | | 2 | 205,9 | 171,3 | 151,2 | 126,3 | 124,8 | 158,2 | 2 | | |
| | | 3 | 138,0 | 130,3 | 115,6 | 108,8 | 101,7 | 122,7 | 3 | | |
| | | 4 | 84,3 | 79,2 | 81,1 | 77,1 | 75,3 | 75,5 | 4 | | |
| | | 5 | . | #147,8 | 110,8 | 98,0 | 100,4 | 125,8 | 5 | | |
| I | M | 1B | . | #144,5 | 114,2 | 98,3 | 104,0 | 128,9 | 1B | T | C |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 96,7 | 113,2 | 113,2 | 2 | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| Z | T | 1B | #95,9 | #84,3 | #89,7 | 108,1 | 102,9 | 100,0 | 1B | H | T |
| | | 2 | 93,4 | 95,9 | 99,8 | 101,7 | 105,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 89,2 | 92,9 | 96,7 | 109,7 | 109,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 83,8 | 93,8 | 106,4 | 118,5 | 118,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | #104,2 | 91,8 | 98,1 | 106,6 | 100,0 | 5 | | |
| E | F | 1B | . | #99,7 | 92,7 | 96,4 | 108,1 | 100,0 | 1B | F | F |
| | | 2 | 78,0 | 89,9 | 99,4 | 116,7 | 121,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #71,6 | #112,9 | 115,6 | . | #119,3 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 85,2 | 95,8 | 116,5 | 140,1 | 158,6 | 100,0 | 5 | | |
| S | T | 1B | 83,4 | 94,9 | 116,5 | 142,3 | 159,4 | 100,0 | 1B | T | S |
| | | 2 | #95,3 | #82,5 | #91,0 | 109,7 | #102,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 93,6 | 96,4 | 99,9 | 101,0 | 105,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 80,9 | 94,5 | 98,5 | 112,1 | 111,1 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 80,2 | 93,4 | 112,3 | 129,2 | 133,7 | 100,0 | 5 | | |
| T | 5A | 5A | . | #104,6 | 92,1 | 98,5 | 107,0 | 100,0 | 5A | T | S |
| | | 5B | . | #99,7 | 92,6 | 96,5 | 108,1 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 71,9 | 89,0 | 104,5 | 126,5 | 134,0 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 478

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------|--|-------|-------|---------|--------|-------|----------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 751 | 1.655 | 1.782 | 1.765 | 347 | 6.301 | H | NOMBRE |
| | F | 254 | 258 | 173 | 246 | 43 | 974 | F | |
| | T | 1.005 | 1.913 | 1.955 | 2.011 | 391 | 7.276 | T | |
| V | F/T | 25,3 | 13,5 | 8,9 | 12,2 | 11,1 | 13,4 | F/T | C |
| | M 1A | 0,9 | 0,4 | - | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 1A | |
| E | 1B | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 7,6 | 2,0 | 3,8 | 1B | I |
| | 2 | 16,3 | 13,5 | 13,3 | 14,0 | 17,9 | 14,2 | 2 | |
| R | 3 | 28,6 | 42,2 | 37,3 | 30,3 | 30,0 | 35,2 | 3 | S |
| | 4 | 49,2 | 38,0 | 40,7 | 38,2 | 34,6 | 40,0 | 4 | |
| T | 5 | 2,7 | 3,6 | 6,3 | 9,2 | 15,1 | 6,5 | 5 | 5A |
| | 5A | 1,0 | 2,8 | 5,5 | 6,3 | 13,4 | 4,9 | 5A | |
| T | 5B | 1,7 | 0,8 | 0,8 | 2,9 | 1,7 | 1,5 | 5B | T |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 5,6 | - | - | - | - | 1,5 | 1B | |
| E | 2 | 3,0 | - | - | 3,2 | - | 1,6 | 2 | P |
| | 3 | 3,2 | 10,4 | 24,5 | 3,7 | 30,4 | 10,2 | 3 | |
| T | 4 | 88,2 | 89,6 | 74,8 | 93,1 | 69,6 | 86,6 | 4 | T |
| | 5 | - | - | 0,8 | - | - | 0,1 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | I 1A | 0,6 | 0,3 | - | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| 1B | 3,1 | 1,9 | 2,2 | 6,7 | 1,7 | 3,5 | 1B | | |
| L | 2 | 13,0 | 11,7 | 12,1 | 12,6 | 15,9 | 12,5 | 2 | P |
| | 3 | 22,2 | 37,9 | 36,2 | 27,0 | 30,0 | 31,8 | 3 | |
| U | 4 | 59,0 | 45,0 | 43,7 | 44,9 | 38,5 | 46,2 | 4 | 5A |
| | 5 | 2,0 | 3,1 | 5,8 | 8,1 | 13,4 | 5,6 | 5 | |
| T | 5A | 0,7 | 2,4 | 5,1 | 5,6 | 11,9 | 4,3 | 5A | U |
| | 5B | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 2,5 | 1,5 | 1,3 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 23,5 | 23,1 | - | 47,6 | 5,8 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | 7,2 | 15,1 | 18,4 | 56,5 | 2,9 | 100,0 | 1B | | |
| N | 2 | 13,8 | 25,1 | 26,5 | 27,6 | 7,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 9,7 | 31,5 | 30,0 | 24,1 | 4,7 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 14,7 | 25,0 | 28,8 | 26,8 | 4,8 | 100,0 | 4 | I |
| | 5 | 5,0 | 14,8 | 27,5 | 39,9 | 12,9 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 2,4 | 14,9 | 31,7 | 36,0 | 15,0 | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 13,2 | 14,5 | 13,8 | 52,2 | 6,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 11,9 | 26,3 | 28,3 | 28,0 | 5,5 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1B | | |
| I | 2 | 49,0 | - | - | 51,0 | - | 100,0 | 2 | N |
| | 3 | 8,1 | 26,9 | 42,7 | 9,1 | 13,3 | 100,0 | 3 | |
| N | 4 | 26,5 | 27,4 | 15,4 | 27,2 | 3,6 | 100,0 | 4 | T |
| | 5 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 5 | |
| T | T | 26,1 | 26,4 | 17,8 | 25,3 | 4,5 | 100,0 | T | |
| | M 1A | 23,5 | 23,1 | - | 47,6 | 5,8 | 100,0 | 1A | T |
| 1B | 12,5 | 14,2 | 17,4 | 53,3 | 2,7 | 100,0 | 1B | | |
| Z | 2 | 14,4 | 24,7 | 26,1 | 28,0 | 6,9 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 9,6 | 31,3 | 30,5 | 23,5 | 5,1 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 17,6 | 25,6 | 25,4 | 26,9 | 4,5 | 100,0 | 4 | 5A |
| | 5 | 5,0 | 14,7 | 27,7 | 39,7 | 12,8 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 2,4 | 14,8 | 32,0 | 35,9 | 14,9 | 100,0 | 5A | T |
| | 5B | 13,2 | 14,5 | 13,8 | 52,2 | 6,2 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 13,8 | 26,3 | 26,9 | 27,6 | 5,4 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXES | | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | . | . | #2.857 | 3.368 | . | 3.252 | 1B | H | |
| | 2 | 2.626 | 2.565 | 2.668 | 2.587 | #2.725 | 2.618 | 2 | | |
| | 3 | 2.081 | 2.087 | 2.117 | 2.273 | 2.128 | 2.142 | 3 | M | |
| | 4 | 1.678 | 1.623 | 1.722 | 1.807 | 1.594 | 1.707 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 1.857 | 2.064 | . | 1.989 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | #1.897 | 2.042 | . | 1.993 | 5A | O | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.976 | 5B | | |
| | T | 1.974 | 2.009 | 2.032 | 2.204 | 2.051 | 2.068 | T | | |
| | F 1B | . | - | - | - | - | . | 1B | F | |
| | 2 | . | - | - | . | . | . | 2 | | |
| T | 3 | . | - | - | . | . | #1.747 | 3 | T | |
| | 4 | 1.189 | 1.352 | 1.395 | 1.454 | . | 1.370 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | T | #1.435 | #1.485 | 1.496 | 1.477 | . | 1.472 | T | A | |
| | R | T 1B | . | . | #2.857 | 3.368 | . | 3.231 | 1B | T |
| 2 | | 2.636 | 2.565 | 2.668 | 2.564 | #2.725 | 2.613 | 2 | N | |
| 3 | | 2.029 | 2.093 | 2.092 | 2.272 | 2.075 | 2.128 | 3 | | |
| 4 | | 1.570 | 1.589 | 1.684 | 1.721 | 1.549 | 1.648 | 4 | | |
| 5 | | . | . | 1.854 | 2.064 | . | 1.988 | 5 | T | |
| A | 5A | . | . | 1.893 | 2.042 | . | 1.992 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.976 | 5B | | |
| | T | 1.891 | 1.978 | 1.993 | 2.120 | 1.985 | 2.012 | T | | |
| | V | K M 1B | . | . | #26,1 | 26,1 | . | 26,2 | 1B | H |
| | | 2 | 31,3 | 30,8 | 30,8 | 24,8 | #25,9 | 29,1 | 2 | C D |
| 3 | | 18,2 | 20,6 | 20,2 | 22,7 | 18,9 | 21,1 | 3 | | |
| 4 | | 39,4 | 22,4 | 23,0 | 26,4 | 18,1 | 26,9 | 4 | O F | |
| 5 | | . | . | 21,4 | 15,0 | . | 20,0 | 5 | | |
| A | 5A | . | . | #22,3 | 17,8 | . | 20,4 | 5A | E | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 18,9 | 5B | | |
| | T | 36,5 | 31,0 | 29,6 | 31,8 | 29,8 | 31,7 | T | F V | |
| | R | F 1B | . | - | - | - | - | . | 1B | F |
| | | 2 | . | - | - | . | . | . | 2 | |
| 3 | | . | - | . | . | . | #38,5 | 3 | I P | |
| 4 | | 25,4 | 23,5 | 21,4 | 14,8 | . | 20,6 | 4 | | |
| 5 | | #50,8 | #35,3 | 21,7 | 18,7 | . | 31,2 | 5 | C I | |
| I | T | . | . | #26,1 | 26,1 | . | 25,5 | T | I A | |
| | A | F 1B | 29,6 | 30,8 | 30,8 | 25,7 | #25,9 | 29,3 | 1B | T |
| | | 2 | 23,7 | 20,8 | 20,5 | 23,0 | 19,2 | 22,0 | 2 | E T |
| | | 3 | 40,3 | 22,9 | 23,8 | 26,4 | 19,6 | 27,5 | 3 | N I |
| | | 4 | . | . | 20,7 | 15,0 | . | 20,5 | 4 | |
| 5 | | . | . | 21,5 | 17,8 | . | 21,0 | 5 | T O | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | 18,9 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 18,9 | 5B | | |
| | T | 39,5 | 31,8 | 30,2 | 33,2 | 30,8 | 32,0 | T | N | |
| | I | M 1B | . | . | #140,6 | 152,8 | . | 157,3 | 1B | H |
| | | 2 | 133,0 | 127,7 | 131,3 | 117,4 | #132,9 | 126,6 | 2 | |
| 3 | | 105,4 | 103,9 | 104,2 | 103,1 | 103,8 | 103,6 | 3 | | |
| 4 | | 85,0 | 80,8 | 84,7 | 82,0 | 77,7 | 82,5 | 4 | T | |
| 5 | | . | . | 91,4 | 93,6 | . | 96,2 | 5 | | |
| N | 5A | . | . | #93,4 | 92,6 | . | 96,4 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 95,6 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | F 1B | . | - | - | - | - | . | 1B | F |
| | | 2 | . | - | - | . | . | . | 2 | |
| 3 | | . | - | - | . | . | #118,7 | 3 | N | |
| 4 | | 82,9 | 91,0 | 92,2 | 98,4 | . | 93,1 | 4 | | |
| 5 | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 5 | | |
| T | T 1B | . | . | #143,4 | 158,9 | . | 160,6 | 1B | T | |
| | 2 | 139,4 | 129,7 | 133,9 | 120,9 | #137,3 | 129,9 | 2 | D | |
| | 3 | 107,3 | 105,8 | 105,0 | 107,2 | 104,5 | 105,8 | 3 | | |
| | 4 | 83,0 | 80,3 | 84,5 | 81,2 | 78,0 | 81,9 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 93,0 | 97,4 | . | 98,8 | 5 | | |
| Z | 5A | . | . | 95,0 | 96,3 | . | 95,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 98,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | E | M 1B | . | . | #87,9 | 103,6 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 100,3 | 98,0 | 101,9 | 98,8 | #104,1 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 97,2 | 97,4 | 98,8 | 106,1 | 99,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 98,3 | 95,1 | 100,9 | 105,9 | 93,4 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | . | . | 93,4 | 103,8 | . | 100,0 | 5 | | |
| S | 5A | . | . | #95,2 | 102,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 95,5 | 97,1 | 98,3 | 106,6 | 99,2 | 100,0 | T | C | |
| | E | F 1B | . | - | - | - | - | . | 1B | F |
| | | 2 | . | - | - | . | . | . | 2 | |
| 3 | | . | - | - | . | . | #100,0 | 3 | | |
| 4 | | 86,8 | 92,7 | 101,8 | 106,1 | . | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | #97,5 | #100,9 | 101,6 | 100,3 | . | 100,0 | 5 | F | |
| S | T 1B | . | . | #88,4 | 104,2 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 100,9 | 98,2 | 102,1 | 98,1 | #104,3 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 95,3 | 98,4 | 98,3 | 106,8 | 97,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 95,3 | 96,4 | 102,2 | 104,4 | 94,0 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | . | . | 93,3 | 103,8 | . | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | . | 95,0 | 102,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 94,0 | 98,3 | 99,1 | 105,4 | 98,7 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GRÖSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | | |
|------------------------------|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------------------------|--------|-------|---|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T | | |
| | | | 16,3 | 11,7 | 12,7 | 10,4 | 15,7 | 6,2 | 2,7 | . | 7,4 | F/T | N | C | | |
| E | R | M 1 | 407 | 1.607 | 2.014 | 2.789 | 2.350 | 3.207 | 3.384 | . | 18.492 | 1 | H | I | | |
| | | 2 | 79 | 213 | 292 | 325 | 438 | 211 | 95 | . | 1.487 | 2 | F | | | |
| | | 3 | 486 | 1.820 | 2.306 | 3.114 | 2.788 | 3.418 | 3.478 | . | 15.979 | 3 | T | | | |
| S | I | F 1 | | 0,9 | 0,7 | - | 3,1 | 4,9 | 2,1 | . | 4,3 | 1 | F | N | F | |
| | | 2 | 37,6 | 28,3 | 30,8 | 20,8 | 46,6 | 26,4 | 10,6 | . | 28,8 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 62,4 | 70,8 | 68,5 | 79,2 | 50,3 | 68,7 | 87,3 | . | 67,0 | 3 | T | | | |
| O | U | T 1 | 13,7 | 18,3 | 17,3 | 19,8 | 15,7 | 19,5 | 33,8 | . | 32,7 | 1 | T | R | C | |
| | | 2 | 52,3 | 47,8 | 48,8 | 50,8 | 51,4 | 50,4 | 50,7 | . | 42,2 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 34,0 | 33,9 | 33,9 | 29,4 | 33,0 | 30,1 | 15,6 | . | 25,1 | 3 | T | | | |
| N | G | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | T | | |
| | | 2 | 1,0 | 5,1 | 6,1 | 9,5 | 6,5 | 10,1 | 18,1 | . | 100,0 | 1 | H | I | | |
| | | 3 | 2,8 | 10,1 | 12,9 | 18,9 | 15,3 | 20,9 | 21,9 | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| A | I | T 2 | 2,9 | 11,6 | 14,5 | 16,4 | 17,4 | 22,0 | 11,4 | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | 3 | 2,2 | 8,7 | 10,9 | 15,1 | 12,7 | 17,3 | 18,3 | . | 100,0 | T | O | I | | |
| | | T 1 | - | 3,1 | 3,1 | - | 21,4 | 16,2 | 3,1 | . | 100,0 | 1 | F | N | | |
| L | N | F 2 | 7,0 | 14,1 | 21,1 | 15,8 | 47,7 | 13,1 | 2,3 | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 5,0 | 15,2 | 20,1 | 25,8 | 22,1 | 14,6 | 8,3 | . | 100,0 | 3 | T | | F | |
| | | T 1 | 5,3 | 14,3 | 19,7 | 21,9 | 29,4 | 14,2 | 6,4 | . | 100,0 | T | T | | | |
| S | B | M 1 | 7,62 | 6,79 | 6,93 | 6,82 | 7,35 | 7,87 | 7,85 | . | 7,41 | 1 | H | M | G | |
| | | 2 | 5,98 | 6,05 | 6,04 | 6,73 | 6,89 | 7,12 | 7,43 | . | 6,91 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 5,67 | 5,36 | 5,42 | 5,97 | 6,43 | 6,21 | 6,97 | . | 6,24 | 3 | T | O | | |
| T | E | T 1 | 6,16 | 6,00 | 6,03 | 6,57 | 6,83 | 7,02 | 7,51 | . | 6,94 | T | T | N | A | |
| | | F 1 | - | | | | | | | | | 5,51 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 3,54 | 4,32 | 4,06 | 4,84 | 4,81 | 5,46 | | | | 4,62 | 2 | T | | |
| U | R | 3 | 43,35 | 44,20 | 43,99 | 41,12 | 4,39 | 5,03 | 5,79 | . | 4,53 | 3 | T | A | I | |
| | | T 1 | 3,42 | 4,25 | 4,02 | 4,06 | 4,64 | 5,18 | 5,84 | . | 4,60 | T | A | I | | |
| | | T 2 | 7,62 | 6,78 | 6,92 | 6,82 | 7,32 | 7,83 | 7,84 | . | 7,39 | 1 | T | N | I | |
| N | G | 2 | 5,69 | 5,93 | 5,88 | 6,60 | 6,59 | 7,07 | 7,43 | . | 6,80 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 4,98 | 5,08 | 5,05 | 5,45 | 5,94 | 6,04 | 6,79 | . | 5,90 | 3 | T | | | |
| | | T 1 | 5,71 | 5,80 | 5,78 | 6,31 | 6,49 | 6,91 | 7,47 | . | 6,77 | T | T | N | | |
| D | V | M 1 | 33,2 | 17,1 | 21,8 | 21,0 | 13,1 | 15,9 | 14,0 | . | 14,7 | 1 | H | D | S | |
| | | 2 | 16,3 | 25,5 | 23,8 | 17,9 | 37,6 | 12,9 | 13,7 | . | 21,6 | 2 | T | C | E | |
| | | 3 | 18,8 | 28,0 | 26,4 | 40,9 | 15,5 | 14,0 | 18,3 | . | 24,9 | 3 | T | F | V | |
| E | A | T 1 | 24,2 | 25,6 | 25,4 | 25,2 | 29,5 | 16,1 | 15,0 | . | 20,8 | T | T | F | V | |
| | | F 1 | - | | | | | | | | | 15,7 | 1 | F | F | A |
| | | 2 | 10,7 | 135,0 | 32,2 | 41,4 | 28,8 | 15,0 | | | | 31,2 | 2 | T | I | I |
| N | O | 3 | 433,4 | 467,8 | 463,7 | 31,2 | 27,6 | 16,2 | 20,7 | . | 36,1 | 3 | T | C | A | |
| | | T 1 | 24,2 | 59,7 | 55,5 | 33,5 | 28,9 | 17,0 | 19,8 | . | 34,2 | T | T | E | I | |
| | | T 2 | 33,2 | 17,0 | 21,7 | 21,0 | 13,8 | 16,2 | 14,1 | . | 15,0 | 1 | T | N | O | |
| V | S | 2 | 20,7 | 27,0 | 26,0 | 20,6 | 38,9 | 13,6 | 13,8 | . | 23,2 | 2 | T | T | N | |
| | | 3 | 29,7 | 39,1 | 37,3 | 42,7 | 23,0 | 15,8 | 19,2 | . | 29,0 | 3 | T | | | |
| | | T 1 | 30,4 | 30,7 | 30,6 | 28,5 | 32,1 | 17,4 | 15,4 | . | 23,4 | T | T | | D | |
| E | I | M 1 | 123,7 | 113,2 | 114,9 | 103,8 | 107,6 | 112,1 | 104,5 | . | 106,8 | 1 | H | I | | |
| | | 2 | 97,1 | 100,8 | 100,2 | 102,4 | 100,9 | 101,4 | 98,9 | . | 99,6 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 92,0 | 89,3 | 89,9 | 90,9 | 94,1 | 88,5 | 92,8 | . | 92,8 | 3 | T | | | |
| R | N | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | | | |
| | | F 1 | - | | | | | | | | | 115,8 | 1 | F | N | A |
| | | 2 | 103,5 | 101,6 | 101,0 | 94,6 | 103,7 | 105,4 | | | | 100,4 | 2 | T | | |
| D | D | 3 | 98,0 | 98,8 | 99,3 | 101,5 | 94,6 | 97,1 | 95,1 | . | 98,5 | 3 | T | | | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | | | |
| | | T 2 | 133,5 | 116,9 | 119,7 | 108,1 | 112,8 | 113,3 | 105,0 | . | 105,2 | 1 | T | | | |
| I | I | 2 | 99,6 | 102,2 | 101,7 | 104,6 | 101,5 | 102,3 | 95,5 | . | 100,4 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 87,2 | 87,6 | 87,4 | 86,4 | 91,5 | 87,4 | 95,9 | . | 87,1 | 3 | T | I | R | |
| | | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T | | | |
| E | Z | M 1 | 102,8 | 91,6 | 93,5 | 92,0 | 99,2 | 106,2 | 105,9 | . | 100,0 | 1 | H | | | |
| | | 2 | 86,5 | 87,6 | 87,4 | 97,4 | 99,7 | 103,0 | 107,5 | . | 100,0 | 2 | T | C | F | |
| | | 3 | 90,9 | 85,9 | 86,9 | 95,7 | 103,0 | 99,5 | 111,7 | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| N | E | T 1 | 88,8 | 86,5 | 86,5 | 94,7 | 98,4 | 101,2 | 108,2 | . | 100,0 | T | T | | | |
| | | F 1 | - | | | | | | | | | 100,0 | 1 | F | F | S |
| | | 2 | 76,6 | 93,5 | 87,9 | 83,1 | 104,1 | 118,2 | | | | 100,0 | 2 | T | | |
| S | S | 3 | 474,0 | 492,7 | 488,1 | 90,9 | 96,9 | 111,0 | 127,8 | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | T 1 | 74,3 | 92,4 | 87,4 | 88,3 | 100,9 | 112,6 | 127,0 | . | 100,0 | T | T | S | | |
| | | T 2 | 103,1 | 91,7 | 93,6 | 92,3 | 99,1 | 106,0 | 106,1 | . | 100,0 | 1 | T | | | |
| T | T | 2 | 83,7 | 87,2 | 86,5 | 97,1 | 96,9 | 104,0 | 109,3 | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | 3 | 84,4 | 86,1 | 85,6 | 92,4 | 100,7 | 102,4 | 115,1 | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | T 1 | 84,3 | 85,7 | 85,4 | 93,2 | 95,9 | 102,1 | 110,3 | . | 100,0 | T | T | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------|-----|---|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE |
| P | ANZAHL | M | 351 | 746 | 1.098 | 4.397 | 7.479 | 3.596 | 1.922 | 17.355 | 18.492 | | | |
| | | F | 262 | 296 | 559 | 403 | 315 | 152 | 57 | 928 | 1.487 | | | |
| | | T | 614 | 1.043 | 1.656 | 4.801 | 7.794 | 3.748 | 1.980 | 18.322 | 19.979 | | | |
| | V | F/T | 42,8 | 28,4 | 33,7 | 8,4 | 4,0 | 4,1 | 2,9 | 5,1 | 7,4 | | | |
| E | E | M 1 | 3,9 | 14,6 | 11,1 | 36,6 | 39,0 | 36,1 | 27,1 | 36,5 | 35,0 | 1 H | I | |
| | R | 2 | 34,2 | 44,8 | 41,4 | 42,1 | 40,8 | 48,3 | 47,2 | 42,4 | 42,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 61,9 | 40,6 | 47,5 | 21,2 | 20,2 | 15,6 | 25,7 | 20,1 | 21,8 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | 1,6 | 3,5 | 2,6 | 5,5 | 7,1 | 2,8 | - | 5,3 | 4,3 | 1 F | P | F |
| | I | 2 | 22,7 | 29,6 | 26,3 | 32,6 | 22,6 | 40,1 | 28,9 | 30,2 | 28,8 | 2 | | |
| | T | 3 | 75,7 | 66,9 | 71,0 | 61,8 | 70,3 | 57,1 | 71,1 | 64,5 | 67,0 | 3 | | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1 | 2,9 | 11,4 | 8,3 | 34,0 | 37,7 | 34,8 | 26,4 | 34,9 | 32,7 | 1 T | B | C |
| | U | 2 | 29,3 | 40,5 | 36,3 | 41,3 | 40,0 | 48,0 | 46,6 | 42,7 | 42,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 67,8 | 48,1 | 55,4 | 24,7 | 22,3 | 17,2 | 27,0 | 22,4 | 25,1 | 3 | U | |
| O | 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 | 1,7 | 1,5 | 24,9 | 45,1 | 20,1 | 8,1 | 98,1 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 1,5 | 4,2 | 5,7 | 23,1 | 38,1 | 21,7 | 11,3 | 94,3 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 5,4 | 7,5 | 12,9 | 23,3 | 37,6 | 13,9 | 12,3 | 87,1 | 100,0 | 3 | | |
| A | T | T | 1,9 | 4,0 | 5,9 | 23,8 | 40,4 | 19,4 | 10,4 | 94,1 | 100,0 | T | T | |
| | I | F 1 | 6,6 | 16,5 | 23,1 | 35,1 | 35,2 | 6,6 | - | 76,9 | 100,0 | 1 F | N | |
| | N | 2 | 13,9 | 20,5 | 34,4 | 30,8 | 16,7 | 14,3 | 3,8 | 65,6 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 20,0 | 19,5 | 35,9 | 25,0 | 22,3 | 8,7 | 4,1 | 60,1 | 100,0 | 3 | | |
| L | T | T | 17,7 | 19,9 | 37,6 | 27,1 | 21,2 | 10,2 | 3,8 | 62,4 | 100,0 | T | T | |
| | % | T 1 | 0,3 | 1,8 | 2,1 | 25,0 | 45,0 | 19,9 | 8,0 | 97,9 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 2,1 | 5,0 | 7,1 | 23,5 | 37,0 | 21,4 | 11,0 | 92,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 8,3 | 10,0 | 18,3 | 23,6 | 34,5 | 12,9 | 10,6 | 81,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 3,1 | 5,2 | 8,3 | 24,0 | 39,0 | 18,8 | 5,9 | 91,7 | 100,0 | T | T | |
| | | M 1 | . | 4,56 | 4,37 | 7,22 | 7,65 | 7,50 | 7,19 | 7,47 | 7,41 | 1 H | M | S |
| | B | 2 | 3,23 | 4,98 | 4,52 | 6,83 | 7,16 | 7,22 | 6,86 | 7,06 | 6,91 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,80 | 4,37 | 3,71 | 6,48 | 6,74 | 6,70 | 6,35 | 6,61 | 6,24 | 3 | O | |
| | T | T | 2,95 | 4,67 | 4,12 | 6,90 | 7,27 | 7,24 | 6,82 | 7,12 | 6,94 | T | T | |
| T | T | F 1 | . | . | . | 5,87 | 5,67 | . | . | 5,86 | 5,51 | 1 F | T | A |
| | R | 2 | 2,97 | 3,80 | 3,47 | 4,96 | 5,51 | 5,41 | . | 5,22 | 4,62 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,75 | 3,78 | 3,26 | 5,40 | 5,40 | 5,23 | 5,28 | 5,37 | 4,53 | 3 | | |
| U | T | T | 2,81 | 3,82 | 3,35 | 5,28 | 5,45 | 5,35 | 5,29 | 5,35 | 4,60 | T | T | |
| | A | T 1 | . | 4,58 | 4,27 | 7,20 | 7,63 | 7,50 | 7,19 | 7,46 | 7,39 | 1 T | N | I |
| | G | 2 | 3,15 | 4,73 | 4,26 | 6,70 | 7,13 | 7,16 | 6,83 | 6,99 | 6,80 | 2 | | |
| | T | 3 | 2,78 | 4,12 | 3,52 | 6,25 | 6,57 | 6,50 | 6,27 | 6,43 | 5,90 | 3 | | |
| N | T | T | 2,89 | 4,43 | 3,86 | 6,76 | 7,19 | 7,16 | 6,78 | 7,03 | 6,77 | T | T | |
| | V | M 1 | . | 30,9 | 32,2 | 14,3 | 12,9 | 12,0 | 12,4 | 13,3 | 14,7 | 1 H | I | |
| | K | 2 | 23,3 | 25,2 | 30,6 | 15,6 | 13,7 | 30,4 | 12,8 | 19,4 | 21,6 | 2 | | |
| | O | 3 | 24,8 | 25,3 | 33,2 | 15,1 | 14,3 | 30,9 | 12,7 | 18,3 | 24,9 | 3 | | |
| D | T | T | 24,6 | 26,9 | 33,5 | 15,5 | 14,2 | 25,3 | 12,5 | 17,6 | 20,8 | T | T | |
| | A | F 1 | . | . | . | 0,0 | 4,4 | . | . | 13,3 | 19,7 | 1 F | I | |
| | I | 2 | 19,3 | 27,8 | 27,1 | 25,6 | 24,2 | 23,0 | . | 24,6 | 31,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 22,9 | 24,7 | 29,1 | 26,9 | 29,8 | 17,0 | 17,8 | 26,6 | 36,1 | 3 | | |
| E | T | T | 20,9 | 25,4 | 28,9 | 26,2 | 27,7 | 19,9 | 19,8 | 25,7 | 34,2 | T | T | |
| | N | T 1 | . | 28,3 | 31,5 | 14,4 | 13,1 | 12,3 | 12,4 | 13,5 | 15,0 | 1 T | N | H |
| | S | 2 | 22,6 | 27,7 | 32,3 | 17,4 | 14,3 | 30,6 | 12,0 | 20,2 | 22,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 23,4 | 26,1 | 32,5 | 18,8 | 17,5 | 30,9 | 14,4 | 20,5 | 29,0 | 3 | | |
| V | T | T | 23,7 | 28,2 | 33,8 | 17,6 | 15,5 | 25,8 | 14,2 | 18,7 | 22,4 | T | T | |
| | I | M 1 | . | 97,6 | 106,1 | 104,6 | 105,2 | 103,6 | 105,4 | 104,9 | 106,8 | 1 H | I | |
| | 2 | 2 | 109,5 | 106,6 | 109,7 | 99,0 | 98,5 | 99,7 | 100,6 | 99,2 | 99,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 94,9 | 93,6 | 90,0 | 93,9 | 92,7 | 92,5 | 92,1 | 92,8 | 89,9 | 3 | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | N | F 1 | . | . | . | 111,2 | 104,0 | . | . | 109,5 | 115,8 | 1 F | N | A |
| | T | 2 | 105,7 | 99,5 | 103,6 | 93,9 | 101,1 | 101,1 | . | 97,6 | 100,4 | 2 | | |
| | T | 3 | 97,9 | 99,0 | 97,3 | 102,3 | 99,1 | 97,8 | 96,8 | 100,4 | 98,5 | 3 | | |
| D | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | I | T 1 | . | 103,4 | 113,2 | 106,5 | 106,1 | 104,7 | 106,0 | 106,1 | 109,2 | 1 T | T | |
| | T | 2 | 109,0 | 106,8 | 110,4 | 99,1 | 99,2 | 100,0 | 100,7 | 99,4 | 100,4 | 2 | | |
| | T | 3 | 96,2 | 93,2 | 91,2 | 92,5 | 91,4 | 90,8 | 92,5 | 91,5 | 87,1 | 3 | | |
| I | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | Z | M 1 | . | 61,5 | 59,0 | 97,4 | 103,2 | 101,2 | 97,0 | 100,8 | 100,0 | 1 H | I | |
| | T | 2 | 46,7 | 72,1 | 65,4 | 98,8 | 103,6 | 104,5 | 99,3 | 102,2 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 44,9 | 70,0 | 59,5 | 103,8 | 108,0 | 107,4 | 101,8 | 105,9 | 100,0 | 3 | | |
| E | T | T | 42,5 | 67,3 | 59,4 | 99,4 | 104,8 | 104,3 | 98,3 | 102,6 | 100,0 | T | T | |
| | E | F 1 | . | . | . | 106,5 | 102,9 | . | . | 106,4 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | T | 2 | 64,3 | 82,2 | 75,1 | 107,4 | 119,3 | 117,1 | . | 113,0 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 60,7 | 83,4 | 72,0 | 119,2 | 119,2 | 115,5 | 116,6 | 118,5 | 100,0 | 3 | | |
| N | T | T | 61,1 | 83,0 | 72,8 | 114,8 | 118,5 | 116,3 | 115,0 | 116,2 | 100,0 | T | T | |
| | S | T 1 | . | 62,0 | 59,1 | 97,4 | 103,2 | 101,5 | 97,3 | 100,9 | 100,0 | 1 T | T | |
| | T | 2 | 46,3 | 69,6 | 62,6 | 98,5 | 104,9 | 105,3 | 100,4 | 102,8 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 47,1 | 70,0 | 55,7 | 105,9 | 111,4 | 110,2 | 106,3 | 109,0 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 42,7 | 65,4 | 57,0 | 99,9 | 106,2 | 105,8 | 100,1 | 103,8 | 100,0 | T | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/48

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|---------------|---|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE | C |
| | | | | | | | | | | | |
| P | V | F/T | 12,9 | 9,5 | 5,3 | 1,7 | 1,1 | 7,4 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| E | R | M 1 2 3 | 17,0 | 32,6 | 47,8 | 45,8 | 37,0 | 35,0 | 1 H 2 3 | I | F |
| | | | 48,0 | 43,0 | 37,6 | 41,1 | 50,0 | 43,3 | | | |
| | | | 35,0 | 24,4 | 14,5 | 13,2 | 13,0 | 21,8 | | | |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | S | F |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | E | F 1 2 3 | 2,2 | 5,3 | 7,0 | 10,1 | - | 4,3 | 1 F 2 3 | P | F |
| | | | 27,2 | 29,4 | 30,5 | 29,7 | 47,6 | 28,8 | | | |
| | | | 70,7 | 65,4 | 62,5 | 60,1 | 52,4 | 67,0 | | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | F |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | L | T 1 2 3 | 15,1 | 30,0 | 45,6 | 45,2 | 36,6 | 32,7 | 1 T 2 3 | R | C |
| | | | 45,3 | 41,7 | 37,3 | 40,9 | 50,0 | 42,2 | | | |
| | | | 39,6 | 28,2 | 17,1 | 14,0 | 13,4 | 25,1 | | | |
| O | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | G | M 1 2 3 | 12,0 | 24,7 | 29,0 | 26,1 | 8,3 | 100,0 | 1 H 2 3 | I | C |
| | | | 27,2 | 26,3 | 18,4 | 18,9 | 9,1 | 100,0 | | | |
| | | | 39,5 | 29,6 | 14,2 | 12,1 | 4,7 | 100,0 | | | |
| A | I | T | 24,5 | 26,5 | 21,2 | 20,0 | 7,8 | 100,0 | T | D | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | N | F 1 2 3 | 23,1 | 42,5 | 24,4 | 10,1 | - | 100,0 | 1 F 2 3 | N | I |
| | | | 42,8 | 35,2 | 15,8 | 4,4 | 1,9 | 100,0 | | | |
| | | | 47,8 | 33,6 | 13,9 | 3,8 | 0,9 | 100,0 | | | |
| L | T | T | 45,3 | 24,5 | 14,9 | 4,3 | 1,1 | 100,0 | T | T | F |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| L | K | T 1 2 3 | 12,1 | 24,9 | 28,9 | 26,0 | 8,2 | 100,0 | 1 T 2 3 | K | S |
| | | | 28,0 | 26,8 | 18,3 | 18,2 | 8,7 | 100,0 | | | |
| | | | 41,1 | 30,4 | 14,1 | 10,4 | 3,9 | 100,0 | | | |
| L | T | T | 26,1 | 27,1 | 20,7 | 18,8 | 7,3 | 100,0 | T | T | S |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | B | M 1 2 3 | 6,96 | 7,22 | 7,35 | 7,66 | 7,65 | 7,41 | 1 H 2 3 | M | C |
| | | | 6,51 | 6,99 | 7,05 | 7,21 | 7,01 | 6,91 | | | |
| | | | 5,88 | 6,28 | 6,50 | 6,86 | 6,49 | 6,24 | | | |
| S | E | T | 6,37 | 6,92 | 7,13 | 7,37 | 7,18 | 6,94 | T | O | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | T | F 1 2 3 | . | 5,53 | . | . | - | 5,51 | 1 F 2 3 | N | A |
| | | | 4,27 | 4,56 | 5,30 | . | . | 4,62 | | | |
| | | | 3,97 | 4,71 | 5,63 | 5,58 | . | 4,53 | | | |
| U | A | T | 4,06 | 4,71 | 5,57 | 5,62 | . | 4,60 | T | A | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| U | G | T 1 2 3 | 6,92 | 7,29 | 7,38 | 7,65 | 7,65 | 7,39 | 1 T 2 3 | N | I |
| | | | 6,34 | 6,83 | 6,97 | 7,19 | 7,00 | 6,80 | | | |
| | | | 5,44 | 5,94 | 6,33 | 6,77 | 6,46 | 5,90 | | | |
| N | T | T | 6,07 | 6,71 | 7,05 | 7,34 | 7,17 | 6,77 | T | T | N |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | V | M 1 2 3 | 22,2 | 14,3 | 13,0 | 12,4 | 12,7 | 14,7 | 1 H 2 3 | D | S |
| | | | 20,3 | 31,5 | 14,6 | 13,1 | 10,7 | 21,6 | | | |
| | | | 26,6 | 21,6 | 15,3 | 32,6 | 14,3 | 24,9 | | | |
| E | R | F 1 2 3 | 23,6 | 25,1 | 14,5 | 16,8 | 13,2 | 20,8 | T | E | A |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | I | F 1 2 3 | . | 13,7 | . | . | - | 19,7 | 1 F 2 3 | F | R |
| | | | 37,1 | 30,3 | 19,8 | . | . | 31,2 | | | |
| | | | 34,9 | 26,7 | 42,3 | 18,8 | . | 36,1 | | | |
| N | O | T | 35,2 | 27,2 | 25,4 | 16,3 | . | 34,2 | T | I | H |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | S | T 1 2 3 | 22,9 | 14,7 | 12,9 | 12,7 | 12,7 | 15,0 | 1 T 2 3 | N | O |
| | | | 23,2 | 15,6 | 15,6 | 13,3 | 10,8 | 23,2 | | | |
| | | | 31,7 | 24,9 | 22,3 | 32,5 | 14,2 | 29,0 | | | |
| V | T | T | 27,7 | 27,2 | 16,4 | 17,1 | 13,4 | 23,4 | T | T | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | I | M 1 2 3 | 109,3 | 105,8 | 103,6 | 103,9 | 106,5 | 106,8 | 1 H 2 3 | I | C |
| | | | 102,2 | 101,0 | 98,9 | 97,8 | 97,6 | 99,6 | | | |
| | | | 92,3 | 90,8 | 91,2 | 93,1 | 90,4 | 89,9 | | | |
| E | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | C |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | D | F 1 2 3 | . | 117,4 | . | . | - | 119,8 | 1 F 2 3 | D | A |
| | | | 105,2 | 56,8 | 95,2 | . | . | 100,4 | | | |
| | | | 97,8 | 100,0 | 101,1 | 99,3 | . | 98,5 | | | |
| R | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | D | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | I | T 1 2 3 | 114,0 | 108,6 | 104,7 | 104,2 | 106,7 | 109,2 | 1 T 2 3 | I | R |
| | | | 104,4 | 101,8 | 98,9 | 98,0 | 97,6 | 100,4 | | | |
| | | | 89,6 | 88,5 | 89,8 | 92,2 | 90,1 | 87,1 | | | |
| D | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | R |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | Z | M 1 2 3 | 93,9 | 98,8 | 99,7 | 103,4 | 103,2 | 100,0 | 1 H 2 3 | C | F |
| | | | 94,2 | 101,2 | 102,0 | 104,3 | 101,4 | 100,0 | | | |
| | | | 94,2 | 100,6 | 104,2 | 109,9 | 104,0 | 100,0 | | | |
| E | T | T | 91,8 | 99,7 | 102,7 | 106,2 | 103,5 | 100,0 | T | T | F |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | E | F 1 2 3 | . | 100,4 | . | . | - | 100,0 | 1 F 2 3 | F | S |
| | | | 92,4 | 98,7 | 114,7 | . | . | 100,0 | | | |
| | | | 87,6 | 104,0 | 124,3 | 123,2 | . | 100,0 | | | |
| N | S | T | 88,3 | 102,4 | 121,1 | 122,2 | . | 100,0 | T | S | I |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | T 1 2 3 | 93,6 | 58,6 | 59,9 | 103,5 | 103,5 | 103,0 | 1 T 2 3 | T | S |
| | | | 93,2 | 100,4 | 102,5 | 105,7 | 102,9 | 100,0 | | | |
| | | | 92,2 | 100,7 | 107,3 | 114,7 | 109,5 | 100,0 | | | |
| T | T | T | 89,7 | 59,1 | 104,1 | 108,4 | 105,9 | 100,0 | T | T | S |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /48

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 | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBRES | F |
| | | | 1.675 112 1.787 | 2.117 134 2.251 | 1.652 47 1.738 | 1.704 15 1.718 | 291 E 299 | 7.479 215 7.794 | | | |
| E | V | F/T | 6,3 | 5,9 | 2,7 | 0,9 | 2,7 | 4,0 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 14,4 | 35,2 | 53,0 | 53,1 | 44,6 | 39,0 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 49,8 | 41,1 | 35,5 | 36,0 | 44,4 | 40,8 | 2 | | |
| | | 3 | 35,7 | 23,7 | 11,5 | 10,9 | 11,1 | 20,2 | 3 | S | F |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 1,9 | 9,3 | 12,2 | 15,0 | - | 7,1 | 1 F | T | |
| | | 2 | 26,5 | 18,4 | 18,7 | 28,6 | 48,8 | 22,6 | 2 | R | F |
| | I | 3 | 71,6 | 72,3 | 69,1 | 56,5 | 51,2 | 70,3 | 3 | I | |
| O | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | U | T 1 | 13,7 | 33,6 | 51,9 | 52,8 | 43,3 | 37,7 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 48,4 | 29,8 | 35,1 | 35,9 | 44,5 | 40,0 | 2 | | |
| N | N | 3 | 38,0 | 26,6 | 13,0 | 11,3 | 12,2 | 22,3 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | G | M 1 | 8,3 | 25,5 | 30,7 | 31,0 | 4,4 | 100,0 | 1 H | I | |
| A | | 2 | 27,4 | 28,6 | 19,7 | 20,1 | 4,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 39,6 | 33,2 | 12,9 | 12,3 | 2,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 22,4 | 28,3 | 22,6 | 22,8 | 3,9 | 100,0 | T | O | I |
| L | I | F 1 | 9,4 | 55,4 | 25,4 | 9,8 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 41,7 | 34,6 | 12,2 | 5,9 | 5,6 | 100,0 | 2 | | |
| | N | 3 | 36,2 | 43,6 | 14,5 | 3,7 | 1,9 | 100,0 | 3 | | F |
| T | | T | 35,5 | 42,4 | 14,8 | 4,7 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| | Z | T 1 | 8,3 | 25,7 | 30,7 | 30,9 | 4,4 | 100,0 | 1 T | Z | |
| | | 2 | 27,7 | 28,7 | 19,5 | 19,8 | 4,3 | 100,0 | 2 | | S |
| S | | 3 | 39,1 | 34,5 | 13,1 | 11,2 | 2,1 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 22,9 | 28,9 | 22,3 | 22,0 | 3,8 | 100,0 | T | | |
| | B | M 1 | 7,47 | 7,53 | 7,66 | 7,79 | 7,66 | 7,65 | 1 H | M | G |
| T | | 2 | 6,85 | 7,36 | 7,24 | 7,30 | 6,91 | 7,16 | 2 | | |
| | E | 3 | 6,55 | 6,84 | 6,88 | 6,98 | 6,81 | 6,74 | 3 | O | |
| | T | T | 6,82 | 7,25 | 7,42 | 7,52 | 7,23 | 7,27 | T | N | A |
| U | R | F 1 | . | . | . | . | . | 5,67 | 1 F | | |
| | | 2 | 4,92 | 6,02 | . | . | . | 5,51 | 2 | T | |
| | A | 3 | 5,25 | 5,24 | . | . | . | 5,40 | 3 | | |
| N | | T | 5,17 | 5,40 | 6,16 | . | . | 5,45 | T | A | I |
| | G | T 1 | 7,45 | 7,50 | 7,65 | 7,78 | 7,66 | 7,63 | 1 T | N | |
| | | 2 | 6,78 | 7,32 | 7,22 | 7,29 | 6,86 | 7,13 | 2 | | |
| D | | 3 | 6,39 | 6,58 | 6,78 | 6,91 | 6,73 | 6,57 | 3 | T | |
| | T | T | 6,72 | 7,18 | 7,39 | 7,51 | 7,19 | 7,19 | T | | N |
| | V | M 1 | 17,2 | 11,0 | 13,5 | 11,9 | 12,5 | 12,9 | 1 H | D | |
| E | A | 2 | 12,9 | 13,4 | 14,4 | 13,4 | 8,3 | 13,7 | 2 | C | S |
| | R | 3 | 13,6 | 12,8 | 13,0 | 16,1 | 22,7 | 14,3 | 3 | O | |
| | T | T | 14,4 | 12,9 | 14,4 | 13,7 | 13,5 | 14,2 | T | F | V |
| N | I | F 1 | . | . | . | . | . | 4,4 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 27,7 | 30,5 | . | . | . | 24,2 | 2 | I | I |
| | O | 3 | 21,3 | 17,0 | . | . | . | 29,8 | 3 | C | A |
| V | | T | 23,0 | 20,1 | 46,2 | . | . | 27,7 | T | I | H |
| | S | T 1 | 17,4 | 11,8 | 13,7 | 12,4 | 12,5 | 13,1 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 14,0 | 14,2 | 14,0 | 13,3 | 9,3 | 14,3 | 2 | T | N |
| E | | 3 | 15,9 | 16,1 | 23,2 | 17,7 | 19,5 | 17,5 | 3 | | |
| | T | T | 16,0 | 14,7 | 15,7 | 13,8 | 13,5 | 15,5 | T | | |
| | R | M 1 | 109,4 | 103,2 | 103,2 | 103,6 | 105,9 | 105,2 | 1 H | I | R |
| O | | 2 | 100,3 | 101,0 | 57,6 | 97,1 | 95,6 | 98,5 | 2 | | |
| | N | 3 | 95,5 | 53,8 | 92,7 | 92,8 | 94,2 | 92,7 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | D | F 1 | . | . | . | . | . | 104,0 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 495,2 | 111,5 | . | . | . | 101,1 | 2 | | |
| | | 3 | 101,5 | 57,0 | . | . | . | 99,1 | 3 | | |
| E | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | D | I |
| | I | T 1 | 110,7 | 104,5 | 103,5 | 103,6 | 106,5 | 106,1 | 1 T | | |
| | | 2 | 100,7 | 101,9 | 57,8 | 97,1 | 95,4 | 99,2 | 2 | | |
| N | | 3 | 94,9 | 91,6 | 91,7 | 92,0 | 93,6 | 91,4 | 3 | I | R |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1 | 97,6 | 58,4 | 100,1 | 101,8 | 100,1 | 100,0 | 1 H | | |
| E | | 2 | 95,7 | 102,8 | 101,1 | 102,0 | 96,5 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 97,2 | 101,5 | 102,1 | 103,6 | 101,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 93,9 | 100,2 | 102,1 | 103,4 | 99,4 | 100,0 | T | | |
| N | E | F 1 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | S |
| | | 2 | 489,3 | 109,2 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,2 | 97,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | | T | 94,9 | 59,1 | 113,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | S | T 1 | 97,6 | 98,3 | 100,3 | 102,0 | 100,4 | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 55,1 | 102,7 | 101,4 | 102,2 | 96,2 | 100,0 | 2 | | |
| T | | 3 | 97,3 | 100,2 | 103,2 | 105,2 | 102,4 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 93,6 | 99,9 | 102,8 | 104,5 | 100,0 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /48

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 | 124 | 460 | 584 | 921 | 745 | 1.043 | 703 | . | 5.912 | H | NOMBRE |
| | F | 13 | 148 | 162 | 242 | 157 | 228 | 175 | . | 1.151 | F | |
| T | | 137 | 609 | 745 | 1.164 | 902 | 1.271 | 878 | . | 7.063 | T | |
| V | F/T | 9,7 | 24,4 | 21,7 | 20,8 | 17,4 | 17,9 | 19,9 | . | 16,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 1,4 | 1,1 | - | 1,7 | 0,2 | 0,3 | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 14,9 | 12,2 | 12,7 | 5,3 | 2,1 | 1,2 | 2,8 | . | 3,5 | 1B | I |
| | 2 | 6,2 | 21,8 | 18,5 | 12,2 | 9,8 | 9,8 | 10,3 | . | 10,3 | 2 | |
| | 3 | 26,7 | 26,2 | 26,3 | 21,3 | 24,9 | 23,0 | 29,5 | . | 22,7 | 3 | |
| R | 4 | 43,5 | 27,1 | 30,6 | 41,2 | 39,8 | 43,8 | 40,0 | . | 44,1 | 4 | |
| | 5 | 8,6 | 11,3 | 10,7 | 19,9 | 21,7 | 22,1 | 17,1 | . | 19,0 | 5 | C |
| | 5A | 2,7 | 7,5 | 6,5 | 16,1 | 15,7 | 13,1 | 9,4 | . | 12,4 | 5A | |
| | 5B | 6,0 | 3,8 | 4,2 | 3,8 | 6,1 | 9,0 | 7,7 | . | 6,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 0,8 | - | - | - | . | 0,2 | 1B | |
| | 2 | - | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 0,6 | - | - | . | 0,8 | 2 | |
| | 3 | - | 4,9 | 4,5 | 2,2 | 5,6 | 3,7 | 3,4 | . | 3,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 93,6 | 94,1 | 95,3 | 93,8 | 95,4 | 96,6 | . | 95,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | 1,1 | 0,9 | - | 1,4 | 0,2 | 0,2 | . | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 13,4 | 9,2 | 10,0 | 4,4 | 1,7 | 0,9 | 2,3 | . | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 5,6 | 16,9 | 14,8 | 10,0 | 8,2 | 8,1 | 8,2 | . | 8,7 | 2 | |
| | 3 | 24,1 | 21,0 | 21,6 | 17,4 | 21,5 | 19,5 | 24,2 | . | 19,6 | 3 | P |
| | 4 | 49,0 | 43,3 | 44,3 | 52,5 | 49,2 | 53,1 | 51,3 | . | 52,4 | 4 | |
| U | 5 | 7,8 | 8,5 | 8,4 | 15,8 | 18,0 | 18,3 | 13,7 | . | 16,0 | 5 | |
| | 5A | 2,4 | 5,7 | 5,1 | 12,8 | 12,9 | 10,9 | 7,5 | . | 10,4 | 5A | |
| | 5B | 5,4 | 2,9 | 3,3 | 3,0 | 5,0 | 7,4 | 6,2 | . | 5,5 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | 28,0 | 28,0 | - | 55,1 | 8,5 | 8,5 | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | 8,8 | 26,9 | 35,7 | 23,3 | 7,5 | 5,8 | 9,6 | . | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 1,3 | 16,5 | 17,8 | 18,5 | 12,0 | 16,9 | 11,9 | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 2,5 | 9,0 | 11,5 | 14,7 | 13,8 | 17,9 | 15,5 | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 2,1 | 4,8 | 6,9 | 14,6 | 11,4 | 17,5 | 10,8 | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 0,9 | 4,6 | 5,6 | 16,3 | 14,4 | 20,5 | 10,7 | . | 100,0 | 5 | T |
| 5A | | 0,4 | 4,7 | 5,2 | 20,2 | 15,9 | 18,6 | 9,0 | . | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 1,9 | 4,5 | 6,3 | 8,9 | 11,6 | 24,1 | 14,0 | . | 100,0 | 5B | |
| T | | 2,1 | 7,8 | 9,9 | 15,6 | 12,6 | 17,6 | 11,9 | . | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 100,0 | - | - | - | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 24,0 | 24,0 | 43,8 | 10,4 | - | - | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 17,2 | 17,2 | 12,6 | 20,9 | 20,0 | 14,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,2 | 12,7 | 13,9 | 21,1 | 13,4 | 19,9 | 15,4 | . | 100,0 | 4 | N |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | . | 100,0 | 5 | |
| | T | 1,2 | 12,9 | 14,0 | 21,1 | 13,7 | 19,8 | 15,2 | . | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 28,0 | 28,0 | - | 55,1 | 8,5 | 8,5 | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 8,7 | 26,6 | 35,4 | 24,1 | 7,4 | 5,7 | 9,5 | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 1,2 | 16,6 | 17,9 | 18,9 | 12,0 | 16,6 | 11,7 | . | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 2,4 | 9,2 | 11,6 | 14,6 | 14,0 | 17,9 | 15,4 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,8 | 7,1 | 8,9 | 16,5 | 12,0 | 18,2 | 12,2 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,9 | 4,6 | 5,6 | 16,3 | 14,4 | 20,6 | 10,7 | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,4 | 4,7 | 5,1 | 20,2 | 15,8 | 18,8 | 8,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,9 | 4,5 | 6,3 | 8,9 | 11,6 | 24,1 | 14,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,9 | 8,6 | 10,6 | 16,5 | 12,8 | 18,0 | 12,4 | . | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 | | |
| B | M | 18 | . | 2.915 | 2.673 | 3.268 | . | 2.950 | . | 3.174 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 2.091 | 2.131 | 2.166 | 2.679 | 2.888 | 2.975 | 2.520 | 2 | | |
| | | 3 | 1.870 | 1.802 | 1.816 | 1.800 | 1.971 | 2.115 | 1.929 | 1.970 | 3 | M | |
| | | 4 | #1.447 | 1.378 | 1.398 | 1.435 | 1.364 | 1.373 | 1.434 | 1.396 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.703 | 1.646 | 1.588 | 1.562 | 1.689 | 1.639 | 1.650 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.726 | #1.601 | 1.603 | 1.610 | 1.802 | 1.634 | . | 1.699 | 5A | O | |
| | 5B | . | . | 1.714 | 1.526 | 1.444 | 1.531 | 1.645 | . | 1.558 | 5B | | |
| | T | 1.705 | 1.872 | 1.837 | 1.723 | 1.743 | 1.784 | 1.815 | . | 1.754 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 1.479 | 3 | T | |
| | | 4 | . | 815 | 797 | 784 | 813 | 897 | 965 | 836 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | 5 | | |
| R | T | . | 874 | 855 | 824 | 874 | 931 | 992 | . | 878 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | . | 2.915 | 2.673 | 3.215 | . | 2.950 | . | 3.164 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 2.084 | 2.123 | 2.141 | 2.668 | 2.888 | 2.975 | 2.508 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.870 | 1.778 | 1.796 | 1.787 | 1.953 | 2.090 | 1.920 | 1.955 | 3 | | |
| | | 4 | #1.341 | 1.133 | 1.177 | 1.211 | 1.206 | 1.239 | 1.282 | 1.251 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.703 | 1.646 | 1.588 | 1.562 | 1.693 | 1.639 | 1.651 | 5 | | |
| G | 5A | . | 1.726 | #1.601 | 1.603 | 1.610 | 1.807 | 1.634 | . | 1.700 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | 1.714 | 1.526 | 1.444 | 1.531 | 1.645 | . | 1.558 | 5B | | |
| | T | 1.642 | 1.684 | 1.676 | 1.556 | 1.612 | 1.653 | 1.677 | . | 1.630 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 18 | . | 29,9 | 31,6 | 24,5 | . | 21,0 | . | 28,2 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 24,4 | 26,4 | 19,4 | 24,2 | 25,9 | 26,4 | 2 | C | |
| | | | 3 | 17,4 | 33,7 | 31,0 | 22,4 | 24,8 | 20,1 | 25,8 | 3 | D | |
| | | | 4 | #33,6 | 31,4 | 31,2 | 25,6 | 29,1 | 24,5 | 24,2 | 4 | O | |
| | | | 5 | . | 19,1 | 27,9 | 15,7 | 15,6 | 16,1 | 10,9 | 5 | E | |
| R | 5A | . | 21,8 | #32,1 | 14,0 | 15,3 | 15,3 | 14,8 | . | 16,4 | 5A | E | |
| | 5B | . | . | 20,4 | 21,3 | 14,0 | 10,9 | 13,5 | . | 13,6 | 5B | | |
| | T | 33,5 | 38,6 | 37,9 | 33,2 | 38,1 | 36,9 | 35,7 | . | 36,4 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | V | |
| A | F | F | 18 | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | |
| | | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | | 3 | - | . | . | . | . | . | 18,0 | 3 | I | |
| | | | 4 | . | 35,5 | 36,1 | 29,2 | 36,3 | 35,9 | 25,8 | 32,9 | 4 | C |
| | | | 5 | - | - | - | - | - | - | . | 5 | I | |
| D | T | . | 39,2 | 39,9 | 35,1 | 41,5 | 37,6 | 28,2 | . | 37,1 | T | I | |
| | | | | | | | | | | | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| N | T | 18 | . | 29,9 | 31,6 | 25,5 | . | 21,0 | . | 28,4 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 25,8 | 25,7 | 19,8 | 24,3 | 25,9 | 26,4 | 27,7 | 2 | E | |
| | | 3 | 17,4 | 34,9 | 31,0 | 22,4 | 25,2 | 26,3 | 20,3 | 26,1 | 3 | T | |
| | | 4 | #37,7 | 40,8 | 41,3 | 37,3 | 37,4 | 31,9 | 30,6 | 33,6 | 4 | N | |
| | | 5 | . | 19,1 | 27,9 | 15,7 | 15,6 | 16,2 | 10,9 | 16,1 | 5 | I | |
| S | 5A | . | 21,8 | #32,1 | 14,0 | 15,3 | 15,3 | 14,8 | . | 16,4 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | 20,4 | 21,3 | 14,0 | 10,9 | 13,5 | . | 13,6 | 5B | O | |
| | T | 37,5 | 45,9 | 44,5 | 40,9 | 43,4 | 41,9 | 40,5 | . | 41,6 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | 155,7 | 145,5 | 189,7 | . | 162,5 | . | 181,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 111,7 | 116,0 | 125,7 | 153,7 | 161,9 | 163,9 | 143,7 | 2 | | |
| | | 3 | 109,7 | 96,3 | 98,9 | 104,5 | 113,1 | 118,6 | 106,3 | 112,3 | 3 | | |
| | | 4 | #84,9 | 73,6 | 76,1 | 83,3 | 78,3 | 77,0 | 79,0 | 79,6 | 4 | I | |
| | | 5 | . | 91,0 | 89,6 | 92,2 | 89,6 | 94,7 | 90,3 | 94,1 | 5 | | |
| N | 5A | . | 92,2 | #87,2 | 93,0 | 92,4 | 101,0 | 90,0 | . | 96,9 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 93,3 | 88,6 | 82,8 | 85,8 | 90,6 | . | 88,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| O | F | 18 | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 168,5 | 3 | N | |
| | | 4 | . | 93,2 | 93,2 | 95,1 | 93,0 | 96,3 | 97,3 | 95,2 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | 5 | | |
| I | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | T | 18 | . | 173,1 | 159,5 | 206,6 | . | 175,9 | . | 194,1 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 123,8 | 126,7 | 137,6 | 165,5 | 174,7 | 177,4 | 153,9 | 2 | O | |
| | | 3 | 113,9 | 105,6 | 107,2 | 114,8 | 121,2 | 126,4 | 114,5 | 119,9 | 3 | | |
| | | 4 | #81,7 | 67,3 | 70,2 | 77,8 | 74,8 | 75,0 | 76,4 | 76,7 | 4 | | |
| | | 5 | . | 101,1 | 98,2 | 102,1 | 96,9 | 102,4 | 97,7 | 101,3 | 5 | | |
| E | 5A | . | 102,5 | #95,5 | 103,0 | 99,9 | 109,3 | 97,4 | . | 104,3 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 102,3 | 98,1 | 89,6 | 92,6 | 98,1 | . | 95,6 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | M | 18 | . | 91,8 | 84,2 | 103,0 | . | 92,9 | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 83,0 | 84,6 | 86,0 | 106,3 | 114,6 | 118,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 94,9 | 91,5 | 92,2 | 91,4 | 100,1 | 107,4 | 97,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #103,7 | 98,7 | 100,1 | 102,8 | 97,7 | 98,4 | 102,7 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 103,2 | 99,8 | 96,2 | 94,7 | 102,4 | 99,3 | 100,0 | 5 | | |
| Z | 5A | . | 101,6 | #94,2 | 94,3 | 94,8 | 106,1 | 96,2 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 110,0 | 97,9 | 92,7 | 98,3 | 105,6 | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 97,2 | 106,7 | 104,7 | 98,2 | 99,4 | 101,7 | 103,5 | . | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | - | - | - | - | - | - | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | - | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | - | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | 97,5 | 95,3 | 93,8 | 97,2 | 107,3 | 115,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | . | 5 | F | |
| S | T | . | 99,5 | 97,4 | 93,8 | 99,5 | 106,0 | 113,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | . | 92,1 | 84,5 | 101,6 | . | 93,2 | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 83,1 | 84,6 | 85,4 | 106,4 | 115,2 | 118,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 95,7 | 90,9 | 91,9 | 91,4 | 99,9 | 106,9 | 98,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #107,2 | 90,6 | 94,1 | 96,8 | 96,4 | 99,0 | 102,5 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 103,1 | 99,7 | 96,2 | 94,6 | 102,5 | 99,3 | 100,0 | 5 | S | |
| E | 5A | . | 101,5 | #94,2 | 94,3 | 94,7 | 106,3 | 96,1 | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | 110,0 | 97,9 | 92,7 | 98,3 | 105,6 | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 100,7 | 103,3 | 102,8 | 95,5 | 98,9 | 101,4 | 102,9 | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI /48

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

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 | 103 | 368 | 946 | 1.313 | 2.597 | 1.282 | 617 | 5.809 | 5.912 | H | NUMERE |
| | F | 429 | 347 | 156 | 502 | 138 | 66 | 14 | 721 | 1.151 | F | |
| T | | 532 | 714 | 1.101 | 1.816 | 2.735 | 1.348 | 632 | 6.531 | 7.063 | T | |
| V | F/T | 80,7 | 48,5 | 14,1 | 27,7 | 5,1 | 4,9 | 2,3 | 11,0 | 16,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,2 | 0,2 | - | 1,0 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 0,5 | 0,3 | 3,8 | 5,5 | 5,7 | 3,6 | 3,5 | 1B | T |
| | 2 | - | 2,3 | 5,3 | 4,5 | 11,1 | 14,0 | 13,0 | 10,5 | 10,3 | 2 | |
| | 3 | - | 6,1 | 17,5 | 14,3 | 28,3 | 23,5 | 18,8 | 23,1 | 22,7 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 89,1 | 66,1 | 72,5 | 35,4 | 31,2 | 37,7 | 43,1 | 44,1 | 4 | S |
| | 5 | - | 2,5 | 10,4 | 8,2 | 21,4 | 24,8 | 23,5 | 19,4 | 19,0 | 5 | |
| | 5A | - | 0,6 | 6,1 | 4,6 | 16,4 | 14,9 | 9,6 | 12,7 | 12,4 | 5A | |
| | 5B | - | 1,9 | 4,3 | 3,6 | 5,0 | 9,9 | 13,9 | 6,7 | 6,6 | 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 | - | - | - | - | 1,4 | - | - | 0,3 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,4 | 0,4 | 2,4 | 6,3 | - | 1,3 | 0,8 | 2 | |
| | 3 | - | 2,6 | 5,6 | 3,5 | 11,5 | 6,6 | 28,5 | 5,8 | 3,7 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 97,4 | 93,1 | 96,1 | 84,7 | 84,0 | 71,5 | 92,3 | 95,2 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | 0,2 | 0,1 | - | 0,9 | 1,2 | 0,4 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,2 | 3,6 | 5,2 | 5,6 | 3,2 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,2 | 4,7 | 3,4 | 10,7 | 13,6 | 12,7 | 9,5 | 8,7 | 2 | |
| | 3 | - | 4,4 | 15,9 | 11,3 | 27,5 | 22,7 | 19,0 | 21,2 | 19,6 | 3 | B |
| L | 4 | 100,0 | 93,1 | 69,9 | 79,0 | 37,9 | 33,7 | 38,5 | 48,5 | 52,4 | 4 | |
| | 5 | - | 1,3 | 8,9 | 5,9 | 20,3 | 23,7 | 23,0 | 17,3 | 16,0 | 5 | |
| | 5A | - | 0,3 | 5,2 | 3,3 | 15,5 | 14,3 | 9,4 | 11,3 | 10,4 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | 3,7 | 2,6 | 4,7 | 9,5 | 13,6 | 6,0 | 5,5 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 8,5 | 8,5 | 4,2 | 54,2 | 33,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | 2,1 | 2,1 | 46,9 | 33,9 | 17,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,4 | 8,3 | 9,7 | 47,6 | 29,6 | 13,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,7 | 12,4 | 14,0 | 54,8 | 22,5 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,9 | 12,6 | 24,0 | 36,5 | 35,3 | 15,3 | 8,9 | 96,1 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 0,8 | 8,7 | 9,6 | 49,3 | 28,3 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | 0,3 | 7,9 | 8,2 | 57,8 | 25,9 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,7 | 10,4 | 12,2 | 33,2 | 32,7 | 22,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,7 | 6,2 | 16,0 | 22,2 | 43,9 | 21,7 | 10,4 | 98,3 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 21,9 | 21,9 | 34,4 | 43,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 21,4 | 20,7 | 42,1 | 37,7 | 10,5 | 9,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 39,2 | 30,8 | 13,2 | 44,1 | 10,7 | 5,1 | 0,9 | 60,8 | 100,0 | 4 | |
| T | T | 37,3 | 30,1 | 13,5 | 43,7 | 12,0 | 5,8 | 1,3 | 62,7 | 100,0 | T | |
| K | T 1A | - | - | 8,5 | 8,5 | 4,2 | 54,2 | 33,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | 2,1 | 2,1 | 47,4 | 33,6 | 16,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,4 | 8,5 | 9,9 | 47,4 | 29,8 | 13,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | K |
| | 3 | - | 2,3 | 12,6 | 14,9 | 54,3 | 22,1 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,4 | 18,0 | 20,8 | 38,8 | 28,0 | 12,3 | 6,6 | 85,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 0,8 | 8,7 | 9,5 | 49,2 | 28,4 | 12,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 0,3 | 7,8 | 8,2 | 57,7 | 26,1 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,7 | 10,4 | 12,2 | 33,2 | 32,7 | 22,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,5 | 10,1 | 15,6 | 25,7 | 38,7 | 19,1 | 8,9 | 92,5 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-----------------------|----|-------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES RECLUSIFS) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| B | M 1B | - | - | - | - | 3.135 | 3.175 | #3.323 | 3.174 | 3.174 | 1B | H |
| | 2 | - | - | 1.988 | 1.933 | 2.505 | 2.731 | 2.538 | 2.520 | 2.520 | 2 | M |
| | 3 | - | - | 1.533 | 1.513 | 1.990 | 2.163 | 2.091 | 1.970 | 1.970 | 3 | |
| | 4 | 699 | 1.037 | 1.309 | 1.217 | 1.541 | 1.568 | 1.568 | 1.425 | 1.396 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.509 | 1.475 | 1.666 | 1.692 | 1.624 | 1.650 | 1.650 | 5 | |
| F | 5A | - | - | 1.514 | 1.507 | 1.699 | 1.765 | 1.680 | 1.699 | 1.699 | 5A | O |
| | 5B | - | - | 1.502 | 1.437 | 1.560 | 1.584 | 1.584 | 1.558 | 1.558 | 5B | |
| | T | 695 | 1.074 | 1.413 | 1.319 | 1.862 | 1.993 | 1.911 | 1.773 | 1.754 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 4 | 626 | 910 | 1.061 | 952 | 1.266 | 1.178 | - | 1.479 | 1.479 | 3 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | T | 626 | 918 | 1.107 | 973 | 1.353 | 1.302 | - | 1.066 | 878 | 5 | A |
| | 2 | - | - | - | - | 3.113 | 3.175 | #3.323 | 3.164 | 3.164 | 1B | T |
| | 3 | - | - | 1.973 | 1.923 | 2.497 | 2.709 | 2.538 | 2.508 | 2.508 | 2 | N |
| A | 4 | - | 1.314 | 1.534 | 1.500 | 1.980 | 2.152 | 2.081 | 1.955 | 1.955 | 3 | |
| | 5 | 641 | 977 | 1.272 | 1.138 | 1.523 | 1.537 | 1.562 | 1.356 | 1.251 | 4 | |
| | 5A | - | - | 1.509 | 1.475 | 1.666 | 1.694 | 1.624 | 1.651 | 1.651 | 5 | T |
| | 5B | - | - | 1.514 | 1.507 | 1.699 | 1.769 | 1.680 | 1.700 | 1.700 | 5A | |
| | T | 641 | 1.004 | 1.502 | 1.437 | 1.560 | 1.584 | 1.584 | 1.558 | 1.558 | 5B | |
| V | 2 | - | - | - | - | 23,4 | 31,1 | #35,5 | 28,2 | 28,2 | 1B | H |
| | 3 | - | - | 19,9 | 22,3 | 27,0 | 23,8 | 27,8 | 27,7 | 27,7 | 2 | C D |
| | 4 | 26,0 | 16,2 | 20,0 | 19,0 | 22,8 | 24,0 | 30,9 | 25,8 | 25,8 | 3 | |
| | 5 | - | - | 17,7 | 20,1 | 19,2 | 21,0 | 25,0 | 23,7 | 25,0 | 4 | O F |
| | 5A | - | - | 18,3 | 19,4 | 15,4 | 17,2 | 12,4 | 16,1 | 16,1 | 5 | |
| R | 5B | - | - | 14,4 | 12,3 | 15,2 | 18,0 | 10,0 | 16,4 | 16,4 | 5A | F |
| | T | 26,0 | 19,0 | 22,6 | 20,9 | 14,0 | 8,9 | 13,3 | 13,6 | 13,6 | 5B | |
| | 2 | - | - | - | - | 30,9 | 34,5 | 37,8 | 35,4 | 36,4 | T | F V |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 4 | 25,4 | 19,1 | 16,2 | 19,5 | 20,1 | 23,5 | - | 22,2 | 32,9 | 4 | I R |
| I | 5 | - | - | - | - | 22,0 | 27,1 | - | - | - | 5 | C I |
| | T | 25,4 | 19,4 | 21,1 | 21,3 | 22,0 | 27,1 | - | 27,3 | 37,1 | T | I A |
| | 2 | - | - | - | - | 23,8 | 31,1 | #35,5 | 28,4 | 28,4 | 1B | T |
| | 3 | - | - | 19,5 | 21,8 | 26,9 | 25,4 | 27,8 | 27,7 | 27,7 | 2 | F T |
| | 4 | 25,6 | 18,7 | 20,2 | 19,5 | 23,1 | 24,0 | 30,4 | 26,1 | 26,1 | 3 | |
| S | 5 | - | - | 18,6 | 22,8 | 19,9 | 22,4 | 24,6 | 26,3 | 33,6 | 4 | N I |
| | 5A | - | - | 18,3 | 19,4 | 15,4 | 17,3 | 12,4 | 16,1 | 16,1 | 5 | |
| | 5B | - | - | 14,4 | 12,3 | 15,2 | 18,0 | 10,0 | 16,4 | 16,4 | 5A | T O |
| | T | 25,6 | 20,7 | 22,6 | 20,9 | 14,0 | 8,9 | 13,3 | 13,6 | 13,6 | 5B | |
| | 2 | - | - | - | - | 31,1 | 35,2 | 37,9 | 37,3 | 41,6 | T | N |
| I | 2 | - | - | 140,7 | 146,6 | 168,4 | 159,3 | #173,9 | 179,0 | 181,0 | 1B | H |
| | 3 | - | - | 108,5 | 114,7 | 134,5 | 137,0 | 132,8 | 142,1 | 143,7 | 2 | |
| | 4 | 100,0 | 96,6 | 92,6 | 92,3 | 82,8 | 78,7 | 82,1 | 80,4 | 79,6 | 4 | I |
| | 5 | - | - | 106,8 | 111,8 | 89,5 | 84,9 | 85,0 | 93,1 | 94,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | 107,1 | 114,3 | 91,2 | 88,6 | 87,9 | 95,8 | 96,9 | 5A | |
| N | 5B | - | - | 106,3 | 108,9 | 83,8 | 79,5 | 82,9 | 87,9 | 88,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| | 4 | 100,0 | 99,1 | 95,8 | 97,8 | 93,6 | 90,5 | - | 138,7 | 168,5 | 3 | |
| O | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 94,7 | 95,2 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 2 | - | - | 143,2 | 155,7 | 168,7 | 161,2 | #174,3 | 184,9 | 194,1 | 1B | T |
| | 3 | - | 130,9 | 111,3 | 121,5 | 137,3 | 137,6 | 133,1 | 146,6 | 153,9 | 2 | D |
| | 4 | 100,0 | 97,3 | 92,3 | 92,1 | 82,5 | 78,1 | 82,0 | 114,3 | 119,9 | 3 | |
| I | 5 | - | - | 109,5 | 119,4 | 90,3 | 86,0 | 85,2 | 96,5 | 101,3 | 4 | |
| | 5A | - | - | 109,9 | 122,0 | 92,1 | 89,8 | 88,1 | 99,4 | 104,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | 109,0 | 116,4 | 84,6 | 80,4 | 83,1 | 91,1 | 95,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 103,0 | 103,0 | T | |
| | 2 | - | - | 78,9 | 76,7 | 98,8 | 100,0 | #104,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| Z | 3 | - | - | 77,8 | 76,8 | 101,0 | 109,8 | 106,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 50,1 | 74,3 | 93,8 | 87,2 | 110,4 | 112,3 | 112,3 | 102,1 | 109,0 | 3 | |
| | 5 | - | - | 91,5 | 89,4 | 101,0 | 102,5 | 98,4 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | - | - | 89,1 | 88,7 | 100,0 | 103,9 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | 96,4 | 92,2 | 100,1 | 101,7 | 101,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| F | T | 39,9 | 61,2 | 80,6 | 75,2 | 106,2 | 113,6 | 109,0 | 101,1 | 100,0 | T | C |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 4 | 74,9 | 108,9 | 126,9 | 113,9 | 151,4 | 140,9 | - | 120,7 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| S | T | 71,3 | 104,6 | 126,1 | 110,8 | 154,1 | 148,3 | - | 121,4 | 100,0 | 5 | F |
| | 2 | - | - | 78,7 | 76,7 | 98,4 | 100,3 | #105,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | - | 67,2 | 78,5 | 76,7 | 101,3 | 108,0 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 51,2 | 78,1 | 101,7 | 91,0 | 121,7 | 122,9 | 124,9 | 108,4 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | - | - | 91,4 | 89,3 | 100,9 | 102,6 | 98,4 | 100,0 | 100,0 | 4 | |
| T | 5A | - | - | 89,1 | 88,6 | 99,9 | 104,1 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | S |
| | 5B | - | - | 96,4 | 92,2 | 100,1 | 101,7 | 101,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 39,3 | 61,6 | 84,5 | 75,8 | 113,2 | 120,8 | 117,0 | 105,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/48

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXES | | |
|-----------------|-----|---|-------|-------|---------|--------|---------------|-----|--------|
| LEISTUNGSGRUPPE | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFICATION | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H | NOMBRE |
| ANZAHL | M | 687 | 1.352 | 1.293 | 1.601 | 979 | 5.912 | F | |
| | F | 457 | 441 | 157 | 77 | 19 | 1.151 | T | |
| | T | 1.144 | 1.793 | 1.451 | 1.678 | 997 | 7.063 | | |
| V | F/T | 39,9 | 24,6 | 10,9 | 4,6 | 1,9 | 16,3 | F/T | D |
| E | M | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 1,3 | 2,4 | 4,6 | 4,4 | 3,7 | 3,5 | 1B | I |
| | 2 | 11,3 | 7,0 | 9,9 | 11,2 | 13,2 | 10,3 | 2 | |
| | 3 | 17,4 | 23,3 | 21,3 | 25,6 | 22,7 | 22,7 | 3 | |
| | 4 | 59,3 | 56,6 | 46,7 | 33,9 | 29,3 | 44,1 | 4 | |
| R | 5 | 10,7 | 10,7 | 17,4 | 24,2 | 30,2 | 19,0 | 5 | S |
| | 5A | 5,1 | 8,9 | 12,2 | 16,9 | 15,5 | 12,4 | 5A | |
| | 5B | 5,7 | 1,8 | 5,1 | 7,3 | 14,7 | 6,6 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 1,3 | - | - | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 2,7 | 11,2 | 0,8 | 2 | |
| E | 3 | 2,0 | 2,0 | 8,4 | 5,9 | 32,9 | 3,7 | 3 | R |
| | 4 | 97,5 | 97,5 | 89,7 | 91,4 | 45,3 | 95,2 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 10,6 | 0,2 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| I | T | - | - | 0,2 | 0,7 | 0,9 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | 0,8 | 1,8 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 7,0 | 5,4 | 8,9 | 10,8 | 13,2 | 8,7 | 2 | |
| L | 3 | 11,2 | 18,1 | 19,9 | 24,7 | 22,9 | 19,6 | 3 | R |
| | 4 | 74,5 | 66,7 | 51,4 | 36,5 | 29,6 | 52,4 | 4 | |
| | 5 | 6,5 | 8,0 | 15,5 | 23,1 | 29,8 | 16,0 | 5 | |
| | 5A | 3,0 | 6,7 | 10,9 | 16,1 | 15,4 | 10,4 | 5A | |
| U | 5B | 3,4 | 1,4 | 4,6 | 7,0 | 14,4 | 5,5 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | - | 12,7 | 50,8 | 36,4 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 4,3 | 15,7 | 28,3 | 34,2 | 17,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,8 | 15,5 | 21,0 | 29,5 | 21,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,9 | 23,5 | 20,5 | 30,5 | 16,5 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 15,6 | 29,4 | 23,2 | 20,8 | 11,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,6 | 12,8 | 20,0 | 34,4 | 26,3 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 4,7 | 16,3 | 21,5 | 36,8 | 20,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,0 | 6,2 | 17,0 | 29,9 | 36,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,6 | 22,9 | 21,9 | 27,1 | 16,6 | 100,0 | T | D |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 21,9 | 24,0 | 10,4 | 21,9 | 21,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 22,0 | 20,9 | 31,6 | 10,7 | 14,8 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 40,7 | 39,3 | 12,9 | 6,4 | 0,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 39,7 | 38,3 | 13,7 | 6,7 | 1,6 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | 12,7 | 50,8 | 36,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,2 | 15,5 | 29,0 | 33,9 | 17,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,9 | 15,6 | 20,9 | 29,3 | 21,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,3 | 23,4 | 20,8 | 29,9 | 16,5 | 100,0 | 3 | |
| X | 4 | 23,0 | 32,3 | 20,1 | 16,6 | 8,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,5 | 12,8 | 19,9 | 34,3 | 26,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,7 | 16,3 | 21,5 | 36,7 | 20,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 10,0 | 6,2 | 17,0 | 29,9 | 36,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,2 | 25,4 | 20,5 | 23,8 | 14,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | | | |
|-----------------|-------|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | #3.575 | 3.341 | 2.977 | #2.881 | 3.174 | 1B | H | |
| | E | 2 | 2.409 | 2.395 | 2.399 | 2.611 | 2.675 | 2.520 | 2 | | |
| | | 3 | 1.715 | 1.942 | 1.923 | 2.022 | 2.104 | 1.970 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.198 | 1.368 | 1.375 | 1.508 | 1.582 | 1.396 | 4 | | |
| | | 5 | 1.617 | 1.651 | 1.596 | 1.684 | 1.655 | 1.650 | 5 | | |
| T | 5A | 1.693 | 1.669 | 1.656 | 1.733 | 1.711 | 1.699 | 5A | | | |
| | 5B | 1.549 | 1.564 | 1.453 | 1.572 | 1.597 | 1.558 | 5B | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | 1B | F | | |
| | R | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | 1.479 | 3 | T | |
| | | 4 | 743 | 805 | 1.036 | 1.222 | . | 836 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| T | 762 | 823 | 1.102 | 1.289 | . | 878 | T | A | | | |
| A | T | 1B | . | #3.575 | 3.300 | 2.977 | #2.881 | 3.164 | 1B | T | |
| | G | 2 | 2.388 | 2.380 | 2.395 | 2.606 | 2.653 | 2.508 | 2 | | |
| | | 3 | 1.684 | 1.926 | 1.903 | 2.017 | 2.096 | 1.955 | 3 | | |
| | | 4 | 983 | 1.182 | 1.319 | 1.486 | 1.572 | 1.251 | 4 | | |
| | | 5 | 1.617 | 1.651 | 1.596 | 1.684 | 1.658 | 1.651 | 5 | T | |
| T | 5A | 1.693 | 1.669 | 1.656 | 1.733 | 1.717 | 1.700 | 5A | | | |
| V | K | M | 1B | . | #26,7 | 24,5 | 26,2 | #35,2 | 28,2 | 1B | H |
| | | A | 2 | 27,7 | 28,7 | 31,9 | 25,8 | 23,6 | 27,7 | 2 | |
| | | | 3 | 26,0 | 28,4 | 28,5 | 21,6 | 23,4 | 25,8 | 3 | C |
| | | | 4 | 30,6 | 25,4 | 23,7 | 22,4 | 22,3 | 25,9 | 4 | O |
| | | | 5 | 19,1 | 13,4 | 15,0 | 17,9 | 14,2 | 16,1 | 5 | E |
| I | 5A | 21,4 | 13,2 | 11,6 | 18,5 | 17,0 | 16,4 | 5A | F | | |
| | 5B | 15,5 | 13,6 | 13,4 | 13,5 | 12,3 | 13,6 | 5B | | | |
| A | F | T | 40,8 | 37,7 | 38,7 | 32,2 | 31,9 | 36,4 | T | F | |
| | | T | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 18,0 | 3 | I |
| | | | 4 | 33,9 | 28,4 | 24,5 | 18,6 | . | 32,9 | 4 | R |
| O | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C | | |
| | T | 36,0 | 30,7 | 28,3 | 24,8 | . | 37,1 | T | I | | |
| N | E | T | 1B | . | #26,7 | 25,3 | 26,2 | #35,2 | 28,4 | 1B | T |
| | | S | 2 | 27,8 | 28,3 | 31,8 | 25,6 | 24,2 | 27,7 | 2 | |
| | | | 3 | 27,9 | 28,8 | 28,4 | 21,4 | 23,1 | 26,1 | 3 | E |
| | | | 4 | 39,5 | 34,7 | 25,8 | 22,8 | 22,1 | 33,6 | 4 | N |
| | | | 5 | 19,1 | 13,4 | 15,0 | 17,9 | 14,3 | 16,1 | 5 | I |
| T | 5A | 21,4 | 13,2 | 11,6 | 18,5 | 17,0 | 16,4 | 5A | T | | |
| | 5B | 15,5 | 13,6 | 13,4 | 13,5 | 12,3 | 13,6 | 5B | O | | |
| I | M | 1B | . | #215,6 | 193,8 | 159,1 | #150,2 | 181,0 | 1B | H | |
| | | D | 2 | 161,1 | 144,5 | 139,2 | 139,6 | 139,5 | 143,7 | 2 | |
| | | | 3 | 114,7 | 117,1 | 111,5 | 108,1 | 109,7 | 112,3 | 3 | |
| | | | 4 | 80,1 | 82,5 | 79,8 | 80,6 | 82,5 | 79,6 | 4 | I |
| | | | 5 | 108,2 | 99,6 | 92,6 | 90,0 | 86,3 | 94,1 | 5 | |
| T | 5A | 113,2 | 100,7 | 96,1 | 92,6 | 89,2 | 96,9 | 5A | | | |
| | 5B | 103,6 | 94,3 | 84,3 | 84,0 | 83,3 | 88,8 | 5B | | | |
| N | F | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | D | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 168,5 | 3 | N |
| | | | 4 | 97,5 | 97,8 | 94,0 | 94,8 | . | 95,2 | 4 | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | | |
| D | T | 1B | . | #242,7 | 198,2 | 160,7 | #150,8 | 194,1 | 1B | T | |
| | | I | 2 | 193,2 | 161,6 | 143,8 | 140,6 | 138,9 | 153,9 | 2 | |
| | | | 3 | 136,2 | 130,8 | 114,3 | 108,9 | 109,7 | 119,9 | 3 | |
| | | | 4 | 79,5 | 80,2 | 79,2 | 80,2 | 82,3 | 76,7 | 4 | |
| | | | 5 | 130,8 | 112,1 | 95,9 | 90,9 | 86,8 | 101,3 | 5 | |
| T | 5A | 137,0 | 113,3 | 99,5 | 93,5 | 89,9 | 104,3 | 5A | | | |
| I | M | 5B | 125,2 | 106,2 | 87,3 | 84,8 | 83,6 | 95,6 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | Z | 1B | . | #112,6 | 105,3 | 93,8 | #90,8 | 100,0 | 1B | H |
| | | | 2 | 95,6 | 95,0 | 95,2 | 103,6 | 106,2 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 87,1 | 98,6 | 97,6 | 102,6 | 106,8 | 100,0 | 3 | |
| 4 | 85,8 | | 98,0 | 98,5 | 108,0 | 113,3 | 100,0 | 4 | | | |
| T | 5 | 98,0 | 100,1 | 96,7 | 102,1 | 100,3 | 100,0 | 5 | | | |
| | 5A | 99,6 | 98,2 | 97,5 | 102,0 | 100,7 | 100,0 | 5A | | | |
| E | F | 5B | 99,4 | 100,4 | 93,3 | 100,9 | 102,5 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 85,2 | 94,5 | 98,3 | 106,7 | 109,4 | 100,0 | T | | |
| | | S | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | 88,9 | | 96,3 | 123,9 | 146,2 | . | 100,0 | 4 | | | |
| T | 86,8 | 93,7 | 125,5 | 146,8 | . | 100,0 | T | F | | | |
| S | T | 1B | . | #113,0 | 104,3 | 94,1 | #91,1 | 100,0 | 1B | T | |
| | | I | 2 | 95,2 | 94,9 | 95,5 | 103,9 | 105,8 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 86,1 | 98,5 | 97,3 | 103,2 | 107,2 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 78,6 | 94,5 | 105,4 | 118,8 | 125,7 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | 97,9 | 100,0 | 96,7 | 102,0 | 100,4 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | 99,6 | 98,2 | 97,4 | 101,9 | 101,0 | 100,0 | 5A | | | |
| T | 5B | 99,4 | 100,4 | 93,3 | 100,9 | 102,5 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 75,8 | 90,4 | 102,1 | 113,7 | 117,2 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/48

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 LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|----------------------|---------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 217 | 623 | 676 | 864 | 217 | 2.597 | H | NUMERUS | |
| | F | 35 | 28 | 38 | 30 | 7 | 138 | F | | |
| | T | 252 | 651 | 713 | 894 | 224 | 2.735 | T | | |
| V | F/T | 13,9 | 4,4 | 5,3 | 3,4 | 3,0 | 5,1 | F/T | P | |
| | M 1A | - | - | 0,1 | - | - | - | 1A | | H |
| E | 1B | 4,1 | 1,7 | 6,2 | 3,9 | 0,9 | 3,8 | 1B | I | |
| | 2 | 17,7 | 12,1 | 11,3 | 9,2 | 8,9 | 11,1 | 2 | | |
| | 3 | 27,6 | 28,6 | 27,3 | 28,6 | 30,1 | 28,3 | 3 | | |
| | 4 | 33,5 | 43,3 | 34,4 | 31,4 | 33,2 | 35,4 | 4 | | |
| | 5 | 17,1 | 14,2 | 20,6 | 26,8 | 26,9 | 21,4 | 5 | | |
| R | 5A | 7,9 | 12,2 | 15,6 | 21,1 | 20,2 | 16,4 | 5A | S | |
| | 5B | 9,2 | 2,0 | 5,0 | 5,7 | 6,7 | 5,0 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | 5,3 | - | - | 1,4 | 1B | | |
| | 2 | - | 8,1 | 2,6 | - | - | 2,4 | 2 | | |
| | 3 | 13,2 | - | 18,4 | 7,0 | 31,7 | 11,5 | 3 | | |
| | 4 | 86,8 | 91,9 | 73,6 | 93,0 | 68,3 | 84,7 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| I | T 1A | - | - | 0,1 | - | - | - | 1A | T | |
| | 1B | 3,5 | 1,7 | 6,2 | 3,8 | 0,9 | 3,6 | 1B | | |
| | 2 | 15,2 | 11,9 | 10,9 | 8,9 | 8,7 | 10,7 | 2 | | |
| | 3 | 25,6 | 27,4 | 26,8 | 27,9 | 30,1 | 27,5 | 3 | | |
| | 4 | 40,9 | 45,5 | 36,5 | 33,5 | 34,2 | 37,9 | 4 | | |
| L | 5 | 14,7 | 13,6 | 19,5 | 25,9 | 26,1 | 20,3 | 5 | R | |
| | 5A | 6,8 | 11,7 | 14,8 | 20,4 | 19,6 | 15,5 | 5A | | |
| | 5B | 7,9 | 1,9 | 4,7 | 5,5 | 6,5 | 4,7 | 5B | | |
| | 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 |
| U | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 9,1 | 11,1 | 43,1 | 34,7 | 2,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 13,2 | 26,0 | 26,4 | 27,6 | 6,7 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 8,1 | 24,3 | 25,0 | 33,7 | 8,9 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 7,9 | 29,4 | 25,3 | 29,6 | 7,9 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 6,7 | 16,0 | 25,1 | 41,7 | 10,5 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 4,0 | 17,9 | 24,8 | 42,9 | 10,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 15,4 | 9,5 | 26,2 | 37,8 | 11,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 8,3 | 24,0 | 26,0 | 33,3 | 8,4 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 69,7 | 30,3 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 29,3 | - | 44,2 | 13,3 | 13,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 26,0 | 22,4 | 23,8 | 23,9 | 3,9 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | M | |
| | T | 25,4 | 20,6 | 27,4 | 21,8 | 4,8 | 100,0 | T | | |
| | T | T | T | T | T | T | T | T | | |
| | T 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | | T |
| | 1B | 8,9 | 10,8 | 44,2 | 34,0 | 2,0 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | 13,1 | 26,5 | 26,5 | 27,3 | 6,6 | 100,0 | 2 | | | |
| 3 | 8,6 | 23,7 | 25,4 | 33,2 | 9,0 | 100,0 | 3 | | | |
| 4 | 10,0 | 28,6 | 25,1 | 28,9 | 7,4 | 100,0 | 4 | | | |
| % | 5 | 6,7 | 16,0 | 25,1 | 41,7 | 10,5 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 4,0 | 17,9 | 24,8 | 42,9 | 10,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 15,4 | 9,5 | 26,2 | 37,8 | 11,2 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 9,2 | 23,8 | 26,1 | 32,7 | 8,2 | 100,0 | T | | |
| | T | T | T | T | T | T | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|----|---|-------|--------|---------|--------|-------|-------|----|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | | | |
| B | M | 18 | . | . | #3.313 | 3.010 | . | 3.135 | 18 | H | |
| | F | 2 | 2.728 | 2.431 | 2.348 | 2.627 | . | 2.505 | 2 | | |
| | | 3 | 1.865 | 2.082 | 1.944 | 1.967 | 2.065 | 1.990 | 3 | | M |
| | | 4 | 1.588 | 1.625 | 1.484 | 1.507 | 1.486 | 1.541 | 4 | | |
| | | 5 | 1.640 | 1.662 | 1.634 | 1.683 | 1.703 | 1.666 | 5 | | |
| E | 5A | . | 1.674 | 1.673 | 1.707 | 1.769 | 1.699 | 5A | | O | |
| | 5B | . | . | 1.512 | 1.594 | . | 1.560 | 5B | | | |
| | T | 1.940 | 1.878 | 1.857 | 1.843 | 1.825 | 1.862 | T | | M | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | F | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | 1.259 | . | 1.266 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | . | . | #1.476 | 1.274 | . | 1.353 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | . | . | #3.257 | 3.010 | . | 3.113 | 18 | T | |
| | F | 2 | 2.728 | 2.411 | 2.342 | 2.627 | . | 2.497 | 2 | | |
| | | 3 | 1.838 | 2.082 | 1.928 | 1.962 | 2.057 | 1.980 | 3 | | |
| | | 4 | 1.546 | 1.608 | 1.476 | 1.489 | 1.466 | 1.523 | 4 | | |
| | | 5 | 1.640 | 1.662 | 1.634 | 1.683 | 1.703 | 1.666 | 5 | | T |
| G | 5A | . | 1.674 | 1.673 | 1.707 | 1.769 | 1.699 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | 1.512 | 1.594 | . | 1.560 | 5B | | | |
| | T | 1.903 | 1.866 | 1.841 | 1.828 | 1.810 | 1.845 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 18 | . | . | #22,4 | 19,4 | . | 23,4 | 18 | H | |
| | F | 2 | 19,5 | 29,6 | 29,6 | 24,1 | . | 27,0 | 2 | | C |
| | | 3 | 24,0 | 27,5 | 22,6 | 19,1 | 15,6 | 22,8 | 3 | | |
| | | 4 | 22,5 | 16,2 | 21,1 | 15,8 | 17,6 | 19,2 | 4 | | F |
| | | 5 | 8,0 | 6,2 | 11,1 | 17,8 | 15,2 | 15,4 | 5 | | |
| R | 5A | . | 8,3 | 9,8 | 17,8 | 17,4 | 15,2 | 5A | | F | |
| | 5B | . | . | 11,3 | 16,4 | . | 14,0 | 5B | | | |
| | T | 33,2 | 29,2 | 34,6 | 29,2 | 25,8 | 30,9 | T | | F | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F | F |
| | F | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | 18,1 | . | 20,1 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | C |
| O | T | . | . | #21,3 | 16,1 | . | 22,0 | T | | T | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | E | 18 | . | . | #23,6 | 19,4 | . | 23,8 | 18 | T | T |
| | F | 2 | 19,5 | 31,4 | 29,6 | 24,1 | . | 26,9 | 2 | | E |
| | | 3 | 25,7 | 27,5 | 22,8 | 19,2 | 19,5 | 23,1 | 3 | | |
| | | 4 | 22,0 | 17,4 | 21,2 | 20,2 | 20,0 | 19,9 | 4 | | N |
| | | 5 | 8,0 | 6,2 | 11,1 | 17,8 | 15,2 | 15,4 | 5 | | |
| S | 5A | . | 8,3 | 9,8 | 17,8 | 17,4 | 15,2 | 5A | | T | |
| | 5B | . | . | 11,3 | 16,4 | . | 14,0 | 5B | | O | |
| | T | 33,9 | 25,5 | 34,6 | 29,5 | 26,6 | 31,1 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | . | #178,4 | 163,3 | . | 168,4 | 18 | H | |
| | F | 2 | 140,6 | 125,4 | 126,4 | 142,5 | . | 134,5 | 2 | | |
| | | 3 | 96,1 | 110,9 | 104,7 | 106,7 | 113,2 | 106,9 | 3 | | |
| | | 4 | 81,5 | 86,5 | 79,9 | 81,8 | 81,4 | 82,8 | 4 | | T |
| | | 5 | 84,5 | 88,5 | 88,0 | 91,3 | 93,3 | 89,5 | 5 | | |
| N | 5A | . | 89,1 | 90,1 | 92,6 | 96,9 | 91,2 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | 81,4 | 86,5 | . | 83,8 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| D | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F | N |
| | F | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 98,8 | . | 93,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| T | T | . | . | #100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | . | . | #176,9 | 164,7 | . | 168,7 | 18 | T | |
| | F | 2 | 143,4 | 129,2 | 127,2 | 143,7 | . | 135,3 | 2 | | |
| | | 3 | 96,6 | 111,6 | 104,7 | 107,3 | 113,6 | 107,3 | 3 | | |
| | | 4 | 81,2 | 86,2 | 80,2 | 81,5 | 81,0 | 82,5 | 4 | | |
| | | 5 | 86,2 | 89,1 | 88,8 | 92,1 | 94,1 | 90,3 | 5 | | |
| N | 5A | . | 89,7 | 90,9 | 93,4 | 97,7 | 92,1 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | 82,1 | 87,2 | . | 84,6 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 18 | . | . | #105,7 | 96,0 | . | 100,0 | 18 | H | |
| | F | 2 | 108,9 | 97,0 | 93,7 | 104,9 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 93,7 | 104,6 | 97,7 | 98,8 | 103,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 103,0 | 105,5 | 96,3 | 97,8 | 96,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 98,4 | 99,8 | 98,1 | 101,0 | 102,2 | 100,0 | 5 | | |
| T | 5A | . | 98,5 | 98,5 | 100,5 | 104,1 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | 96,9 | 102,2 | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 104,2 | 100,9 | 99,7 | 99,0 | 98,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | F | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 99,4 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | F |
| T | T | . | . | #109,1 | 94,2 | . | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | M | 18 | . | . | #104,6 | 96,7 | . | 100,0 | 18 | T | |
| | F | 2 | 109,3 | 96,6 | 93,8 | 105,2 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,8 | 105,2 | 97,4 | 99,1 | 103,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 101,5 | 105,6 | 96,9 | 97,8 | 96,3 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 98,4 | 99,8 | 98,1 | 101,0 | 102,2 | 100,0 | 5 | | S |
| T | 5A | . | 98,5 | 98,5 | 100,5 | 104,1 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | . | 96,9 | 102,2 | . | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 103,1 | 101,1 | 99,8 | 99,1 | 98,1 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|--------------------------------------|--------|---|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------------|-------------------------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| P E R S O N A L | ANZAHL | M | . | . | . | . | . | . | . | 7,069 | H | NOMBRE | C |
| | | F | . | . | . | . | . | . | . | 384 | F | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 7,453 | T | | |
| | V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | 5,1 | F/T | D | F |
| | | E | M | . | . | . | . | . | . | 31,2 | 1 H | I | F |
| | | R | 2 | . | . | . | . | . | . | 46,3 | 2 | S | F |
| | S | I | F | . | . | . | . | . | . | 22,5 | 3 | T | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 11,4 | 1 F | T | F |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | . | 34,7 | 2 | F | F |
| | O | U | T | . | . | . | . | . | . | 54,0 | 3 | I | F |
| | | | 1 | . | . | . | . | . | . | 30,2 | 1 T | R | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | 45,7 | 2 | U | F |
| A | I | M | . | . | . | . | . | . | 24,1 | 3 | T | T | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | I | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F | |
| L | N | F | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | O | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F | |
| S | B | T | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | F | S | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S | |
| T | R | M | . | . | . | . | . | . | 7,78 | 1 H | M | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 7,16 | 2 | O | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 6,51 | 3 | N | A | |
| U | A | F | . | . | . | . | . | . | 5,23 | 1 F | T | A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 4,77 | 2 | T | I | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 5,38 | 3 | A | I | |
| N | G | T | . | . | . | . | . | . | 5,15 | T | N | I | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 7,73 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 7,07 | 2 | T | N | |
| D | E | M | . | . | . | . | . | . | 6,38 | 3 | T | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 7,10 | T | T | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 13,1 | 1 H | D | F | |
| V | I | F | . | . | . | . | . | . | 24,8 | 2 | C | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 20,3 | 3 | O | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 21,4 | T | F | V | |
| E | N | T | . | . | . | . | . | . | 19,8 | 1 F | F | P | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 22,4 | 2 | I | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 16,5 | 3 | C | A | |
| R | D | F | . | . | . | . | . | . | 19,6 | T | I | T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 14,0 | 1 T | N | N | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | 25,7 | 2 | T | N | |
| I | Z | M | . | . | . | . | . | . | 20,8 | 3 | T | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 22,4 | T | T | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 107,9 | 1 H | I | F | |
| E | S | F | . | . | . | . | . | . | 99,3 | 2 | H | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 90,3 | 3 | T | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 101,6 | 1 F | N | A | |
| N | S | T | . | . | . | . | . | . | 92,6 | 2 | T | D | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 104,5 | 3 | T | D | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 108,9 | 1 T | T | I | |
| S | S | F | . | . | . | . | . | . | 99,6 | 2 | T | I | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 85,5 | 3 | T | I | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T | S | |
| T | S | M | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | C | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | C | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F | |
| E | S | F | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | F | S | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | S | |
| S | S | T | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | T | S | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | S | |
| T | S | F | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T | S | |
| | | 1 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | T | S | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S | |

| 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 RECVLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (21) | 21-25 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T | |
| P | ANZAHL | M | 123 | 187 | 310 | 1.465 | 3.034 | 1.411 | 848 | 6.759 | 7.069 | H | F | NOMBRE | F |
| | | F | 26 | 57 | 83 | 113 | 121 | 52 | 15 | 301 | 384 | F | T | | |
| | | T | 149 | 244 | 394 | 1.578 | 3.155 | 1.464 | 863 | 7.059 | 7.453 | T | | | |
| | V | F/T | 17,3 | 23,5 | 21,2 | 7,2 | 3,8 | 3,6 | 1,7 | 4,3 | 5,1 | F/T | | | |
| | E | M 1 | 3,3 | 9,8 | 7,2 | 33,5 | 32,3 | 34,5 | 26,9 | 32,3 | 31,2 | 1 H | I | | F |
| | | 2 | 20,9 | 47,3 | 36,8 | 44,0 | 44,7 | 51,3 | 51,0 | 46,7 | 46,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 75,8 | 42,6 | 56,0 | 22,6 | 23,0 | 14,2 | 22,2 | 21,0 | 22,5 | 3 | S | | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | E | F 1 | 16,2 | 18,3 | 17,6 | 14,7 | 10,3 | - | - | 9,7 | 11,4 | 1 F | T | | E |
| | | 2 | 19,3 | 21,3 | 20,6 | 34,9 | 31,0 | 58,8 | 56,6 | 38,5 | 34,7 | 2 | R | | |
| | | 3 | 64,5 | 60,5 | 61,7 | 50,4 | 58,8 | 41,2 | 42,4 | 51,8 | 54,0 | 3 | I | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | L | T 1 | 5,6 | 11,8 | 9,4 | 32,1 | 31,5 | 33,3 | 26,4 | 31,4 | 30,2 | 1 T | R | | C |
| | | 2 | 20,6 | 41,2 | 33,4 | 43,3 | 44,1 | 51,6 | 51,1 | 46,3 | 45,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 73,8 | 47,0 | 57,2 | 24,5 | 24,4 | 15,2 | 22,5 | 22,3 | 24,1 | 3 | U | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | N | M 1 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 22,2 | 44,4 | 22,0 | 10,3 | 99,0 | 100,0 | 1 H | I | | T |
| | | 2 | 0,8 | 2,7 | 3,5 | 19,7 | 41,4 | 22,1 | 13,2 | 96,5 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 5,9 | 5,0 | 10,9 | 20,8 | 43,9 | 12,6 | 11,8 | 89,1 | 100,0 | 3 | I | | |
| | | T | 1,7 | 2,6 | 4,4 | 20,7 | 42,9 | 20,0 | 12,0 | 95,6 | 100,0 | T | O | | I |
| | A | F 1 | 9,6 | 24,0 | 33,6 | 38,0 | 28,4 | - | - | 66,4 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | 3,8 | 9,2 | 12,9 | 29,7 | 28,0 | 32,2 | 6,2 | 87,1 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 8,1 | 16,8 | 24,8 | 27,5 | 34,2 | 10,4 | 3,0 | 75,2 | 100,0 | 3 | | | F |
| | | T | 6,7 | 15,0 | 21,7 | 29,5 | 31,4 | 13,7 | 3,8 | 78,3 | 100,0 | T | | | |
| | L | T 1 | 0,4 | 1,3 | 1,6 | 22,5 | 44,1 | 21,6 | 10,1 | 98,4 | 100,0 | 1 T | R | | S |
| | | 2 | 0,9 | 3,0 | 3,9 | 20,1 | 40,9 | 22,2 | 12,9 | 96,1 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,1 | 6,4 | 12,5 | 21,5 | 42,8 | 12,3 | 10,8 | 87,5 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 2,0 | 3,3 | 5,3 | 21,2 | 42,3 | 19,6 | 11,6 | 94,7 | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | . | . | 4,41 | 7,56 | 7,97 | 7,90 | 7,52 | 7,81 | 7,78 | 1 H | M | | G |
| | | 2 | 3,48 | 5,22 | 4,83 | 7,14 | 7,26 | 7,44 | 7,02 | 7,25 | 7,16 | 2 | | | |
| | | 3 | 3,26 | 4,75 | 3,94 | 6,93 | 6,88 | 6,66 | 6,59 | 6,82 | 6,51 | 3 | O | | |
| | | T | 3,28 | 4,98 | 4,30 | 7,23 | 7,40 | 7,49 | 7,06 | 7,34 | 7,21 | T | | | |
| T | R | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | 5,67 | 5,23 | 1 F | N | | A |
| | | 2 | . | . | . | 4,74 | 5,11 | 5,15 | . | 4,98 | 4,77 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 4,65 | 4,28 | 5,89 | 5,70 | 5,61 | . | 5,74 | 5,38 | 3 | | | |
| | | T | 3,30 | 4,47 | 4,11 | 5,47 | 5,50 | 5,34 | . | 5,44 | 5,15 | T | A | | |
| U | A | T 1 | . | 4,81 | 4,39 | 7,50 | 7,94 | 7,90 | 7,52 | 7,79 | 7,73 | 1 T | N | | I |
| | | 2 | 3,39 | 5,02 | 4,64 | 7,00 | 7,21 | 7,35 | 6,98 | 7,16 | 7,07 | 2 | | | |
| | | 3 | 3,28 | 4,73 | 4,02 | 6,78 | 6,77 | 6,56 | 6,55 | 6,71 | 6,38 | 3 | | | |
| | | T | 3,28 | 4,86 | 4,26 | 7,11 | 7,33 | 7,41 | 7,03 | 7,26 | 7,10 | T | | | N |
| D | V | M 1 | . | . | 21,7 | 12,5 | 11,9 | 11,2 | 14,3 | 12,4 | 13,1 | 1 H | D | | S |
| | | 2 | 16,3 | 18,7 | 22,0 | 14,7 | 12,4 | 42,9 | 11,3 | 24,0 | 24,8 | 2 | C | | |
| | | 3 | 17,1 | 21,5 | 27,9 | 11,5 | 15,0 | 15,5 | 12,3 | 14,1 | 20,3 | 3 | O | | |
| | | T | 15,7 | 19,4 | 26,9 | 14,0 | 13,8 | 32,0 | 13,3 | 19,4 | 21,4 | T | | | |
| E | I | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | 11,0 | 19,8 | 1 F | F | | A |
| | | 2 | . | . | . | 26,6 | 16,7 | 16,3 | . | 20,7 | 22,4 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 16,5 | 17,5 | 8,7 | 9,7 | 15,7 | . | 10,5 | 16,5 | 3 | C | | |
| | | T | 19,1 | 13,8 | 20,6 | 16,7 | 15,4 | 8,7 | . | 15,7 | 19,6 | T | | | |
| N | O | T 1 | . | 19,6 | 22,9 | 13,6 | 12,1 | 11,2 | 14,3 | 12,7 | 14,0 | 1 T | N | | H |
| | | 2 | 20,6 | 20,4 | 25,6 | 17,3 | 13,4 | 43,0 | 12,1 | 24,6 | 25,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 14,6 | 20,1 | 25,9 | 12,5 | 15,6 | 14,9 | 12,5 | 14,5 | 20,8 | 3 | | | |
| | | T | 16,3 | 18,9 | 26,4 | 15,6 | 14,8 | 32,4 | 14,1 | 20,1 | 22,4 | T | | | O |
| E | I | M 1 | . | . | 102,6 | 104,6 | 107,7 | 105,5 | 106,5 | 106,4 | 107,9 | 1 H | I | | R |
| | | 2 | 106,1 | 104,8 | 112,3 | 98,8 | 98,1 | 99,3 | 99,4 | 98,8 | 99,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 99,4 | 95,4 | 91,6 | 95,9 | 93,0 | 88,9 | 93,3 | 92,9 | 90,3 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| R | N | F 1 | . | . | . | 86,7 | 92,9 | 96,4 | . | 104,2 | 101,6 | 1 F | N | | A |
| | | 2 | . | . | . | 107,7 | 103,6 | 105,1 | . | 91,5 | 92,6 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 104,9 | 104,1 | 107,7 | 103,6 | 105,1 | . | 105,5 | 104,5 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| C | D | T 1 | . | 99,0 | 103,1 | 105,5 | 108,3 | 106,6 | 107,0 | 107,3 | 108,9 | 1 T | | | I |
| | | 2 | 103,4 | 103,3 | 108,9 | 98,5 | 98,4 | 99,2 | 95,3 | 98,6 | 99,6 | 2 | | | |
| | | 3 | 100,0 | 97,3 | 94,4 | 95,4 | 92,4 | 88,5 | 93,2 | 92,4 | 89,9 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | P |
| E | Z | M 1 | . | . | 56,7 | 97,2 | 102,4 | 101,5 | 56,7 | 100,4 | 100,0 | 1 H | | | F |
| | | 2 | 48,6 | 72,9 | 67,5 | 99,7 | 101,4 | 103,9 | 58,0 | 101,3 | 100,0 | 2 | C | | |
| | | 3 | 50,1 | 73,0 | 60,5 | 106,5 | 105,7 | 102,3 | 101,2 | 104,8 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 45,5 | 69,1 | 59,6 | 100,3 | 102,6 | 103,9 | 57,9 | 101,8 | 100,0 | T | | | |
| N | E | F 1 | . | . | . | 99,4 | 107,1 | 108,0 | . | 108,4 | 100,0 | 1 F | E | | S |
| | | 2 | . | . | . | 109,5 | 105,9 | 104,3 | . | 104,4 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | 87,2 | 75,6 | 109,5 | 105,9 | 104,3 | . | 106,7 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 64,1 | 86,8 | 75,8 | 106,2 | 106,8 | 103,7 | . | 105,6 | 100,0 | T | | | |
| S | | T 1 | . | 62,2 | 56,8 | 97,0 | 102,7 | 102,2 | 97,3 | 100,8 | 100,0 | 1 T | | | |
| | | 2 | 47,9 | 71,0 | 65,6 | 99,0 | 102,0 | 104,0 | 56,7 | 101,3 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 51,4 | 74,1 | 63,0 | 106,3 | 106,1 | 102,8 | 102,7 | 105,2 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 46,2 | 68,5 | 60,0 | 100,1 | 103,2 | 104,4 | 56,0 | 102,3 | 100,0 | T | | | |

TAB. III/ 481

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------------|---|---|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | | 1.625 | 1.757 | 1.020 | 1.616 | 1.051 | 7.069 | H | | E |
| | M | F | | | | | | | F | N | |
| E | V | | 8,1 | 7,6 | 5,7 | 1,4 | 1,2 | 5,1 | F | | T |
| | F | T | | | | | | | T | T | |
| R | E | M 1 | 22,6 | 29,4 | 33,6 | 38,6 | 34,1 | 31,2 | 1 | H | T |
| | R | 2 | 49,0 | 42,0 | 46,5 | 45,1 | 50,5 | 46,2 | 2 | | |
| | T | 3 | 28,4 | 28,6 | 19,9 | 16,3 | 15,3 | 22,5 | 3 | S | F |
| S | E | F 1 | 10,3 | 17,3 | 6,7 | - | - | 11,4 | 1 | F | |
| | I | 2 | 27,8 | 36,9 | 41,9 | 36,5 | 48,8 | 34,7 | 2 | P | F |
| | T | 3 | 62,0 | 45,8 | 51,4 | 63,5 | 51,2 | 54,0 | 3 | | |
| O | L | T 1 | 21,6 | 28,4 | 22,1 | 38,1 | 33,7 | 30,2 | 1 | T | B |
| | U | 2 | 47,3 | 41,7 | 46,3 | 45,0 | 50,5 | 45,7 | 2 | | |
| | N | 3 | 31,1 | 29,5 | 21,7 | 16,9 | 15,7 | 24,1 | 3 | U | |
| N | G | M 1 | 16,6 | 23,4 | 15,5 | 28,3 | 16,2 | 100,0 | 1 | H | T |
| | | 2 | 24,4 | 22,6 | 14,5 | 22,3 | 16,2 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 29,0 | 31,6 | 12,7 | 16,5 | 10,1 | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 23,0 | 24,9 | 14,4 | 22,9 | 14,9 | 100,0 | T | O | T |
| | N | F 1 | 33,6 | 57,0 | 9,4 | - | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | L | 2 | 29,5 | 40,0 | 19,2 | 6,3 | 4,5 | 100,0 | 2 | | |
| L | | 3 | 42,9 | 31,9 | 15,2 | 7,0 | 3,0 | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 37,3 | 37,5 | 15,9 | 6,0 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 16,9 | 24,0 | 15,4 | 27,7 | 15,9 | 100,0 | 1 | T | T |
| S | B | M 1 | 7,20 | 7,70 | 7,94 | 8,06 | 7,84 | 7,78 | 1 | H | M |
| | E | 2 | 6,87 | 7,35 | 7,24 | 7,27 | 7,12 | 7,16 | 2 | | |
| | T | 3 | 6,31 | 6,40 | 6,84 | 6,77 | 6,56 | 6,51 | 3 | O | G |
| T | | T | 6,78 | 7,18 | 7,40 | 7,49 | 7,28 | 7,21 | T | | |
| | R | F 1 | 4,29 | 5,60 | 5,41 | - | - | 5,23 | 1 | F | N |
| | U | 2 | 5,03 | 5,68 | 5,55 | - | - | 4,77 | 2 | T | A |
| U | A | 3 | 4,77 | 5,26 | 5,49 | 5,52 | - | 5,38 | 3 | T | A |
| | G | T 1 | 7,10 | 7,61 | 7,91 | 8,06 | 7,84 | 7,73 | 1 | T | N |
| | N | 2 | 6,74 | 7,17 | 7,15 | 7,25 | 7,10 | 7,07 | 2 | | |
| D | V | 3 | 6,11 | 6,31 | 6,66 | 6,71 | 6,54 | 6,38 | 3 | T | |
| | A | T | 6,62 | 7,04 | 7,29 | 7,46 | 7,26 | 7,10 | T | | N |
| | E | M 1 | 16,2 | 11,4 | 14,0 | 11,2 | 11,9 | 13,1 | 1 | H | O |
| E | A | 2 | 17,4 | 44,6 | 12,3 | 11,8 | 10,0 | 24,8 | 2 | C | F |
| | R | 3 | 22,9 | 23,2 | 14,6 | 15,4 | 14,8 | 20,2 | 3 | | |
| | I | T | 19,1 | 23,0 | 14,3 | 13,7 | 13,1 | 21,4 | T | F | V |
| N | A | F 1 | 14,5 | 14,5 | - | - | - | 19,8 | 1 | F | F |
| | T | 2 | 25,9 | 22,5 | 15,3 | - | - | 22,4 | 2 | I | F |
| | I | 3 | 21,8 | 12,9 | 0,0 | - | - | 16,5 | 3 | C | A |
| V | O | T | 22,8 | 18,5 | 6,3 | 5,9 | - | 19,6 | T | F | T |
| | N | S 1 | 18,2 | 12,9 | 14,3 | 11,2 | 11,9 | 14,0 | 1 | T | N |
| | S | 2 | 19,2 | 45,3 | 13,0 | 11,9 | 10,4 | 25,7 | 2 | T | N |
| E | I | 3 | 24,1 | 22,7 | 15,0 | 16,0 | 13,9 | 20,8 | 3 | | |
| | V | T | 21,2 | 23,4 | 15,4 | 14,0 | 13,2 | 22,4 | T | | |
| | P | M 1 | 106,2 | 107,2 | 107,3 | 107,6 | 107,7 | 107,9 | 1 | H | T |
| D | I | 2 | 101,3 | 102,4 | 97,8 | 97,1 | 97,8 | 99,2 | 2 | | |
| | N | 3 | 93,1 | 89,1 | 92,4 | 90,4 | 90,1 | 90,3 | 3 | | |
| | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | N | F 1 | 106,5 | 106,5 | - | - | - | 101,6 | 1 | F | N |
| | D | 2 | 89,9 | 87,1 | 98,5 | - | - | 92,6 | 2 | | |
| | D | 3 | 105,5 | 108,0 | 101,1 | - | - | 104,5 | 3 | | |
| E | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | |
| | I | T 1 | 107,2 | 108,1 | 108,5 | 108,0 | 108,0 | 108,9 | 1 | T | T |
| | I | 2 | 101,8 | 101,8 | 98,1 | 97,2 | 97,8 | 99,6 | 2 | | |
| N | I | 3 | 92,3 | 89,6 | 91,4 | 89,9 | 90,1 | 89,6 | 3 | | |
| | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | P |
| | E | M 1 | 92,5 | 99,0 | 102,1 | 103,6 | 100,8 | 100,0 | 1 | H | |
| S | Z | 2 | 95,9 | 102,7 | 101,1 | 101,5 | 99,4 | 100,0 | 2 | C | |
| | E | 3 | 96,9 | 98,3 | 105,1 | 104,0 | 100,8 | 100,0 | 3 | | F |
| | N | T | 94,0 | 99,6 | 102,6 | 103,9 | 101,0 | 100,0 | T | | |
| T | E | F 1 | 107,1 | 107,1 | - | - | - | 100,0 | 1 | F | F |
| | S | 2 | 89,9 | 96,0 | 113,4 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | S | 3 | 93,5 | 105,6 | 103,2 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T | 92,6 | 102,1 | 106,6 | 107,2 | - | 100,0 | T | | S |
| | S | T 1 | 51,8 | 58,4 | 102,3 | 104,3 | 101,4 | 100,0 | 1 | T | |
| | T | 2 | 95,3 | 101,4 | 101,1 | 102,5 | 100,4 | 100,0 | 2 | | |
| T | | 3 | 95,8 | 98,9 | 104,4 | 105,2 | 102,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 53,2 | 59,2 | 102,7 | 105,1 | 102,3 | 100,0 | T | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / 481

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | M | 743 | 908 | 469 | 737 | 177 | 3.034 | H | NOMBRE |
| | | F | 45 | 46 | 20 | 2 | 8 | 121 | F | |
| | T | | 787 | 954 | 489 | 739 | 186 | 3.155 | T | |
| E | V | F/T | 5,7 | 4,8 | 4,1 | 0,3 | 4,4 | 3,8 | F/T | D |
| | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 18,3 | 29,7 | 38,1 | 45,1 | 35,9 | 32,3 | 1 H | I |
| | | 2 | 50,7 | 43,2 | 44,0 | 40,3 | 45,9 | 44,7 | 2 | |
| | | 3 | 31,0 | 27,0 | 17,9 | 14,5 | 18,2 | 23,0 | 3 | S |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | E | F 1 | 4,7 | 22,5 | - | - | - | 10,3 | 1 F | P |
| | | 2 | 32,5 | 22,7 | 31,8 | 100,0 | 48,8 | 31,0 | 2 | |
| | | 3 | 62,8 | 54,8 | 68,2 | - | 51,2 | 58,8 | 3 | I |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| O | U | T 1 | 17,5 | 29,4 | 36,5 | 45,0 | 34,3 | 31,5 | 1 T | B |
| | | 2 | 49,7 | 42,3 | 43,5 | 40,5 | 46,0 | 44,1 | 2 | |
| | | 3 | 32,8 | 28,4 | 19,9 | 14,5 | 19,6 | 24,4 | 3 | U |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M 1 | 13,8 | 27,5 | 18,2 | 33,9 | 6,5 | 100,0 | 1 H | I |
| | | 2 | 27,8 | 29,0 | 15,2 | 21,9 | 6,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 32,9 | 35,2 | 12,0 | 15,3 | 4,6 | 100,0 | 3 | O |
| | T | | 24,5 | 29,9 | 15,5 | 24,3 | 5,8 | T | T | |
| A | I | F 1 | 16,9 | 83,1 | - | - | - | 100,0 | 1 F | N |
| | | 2 | 38,9 | 27,9 | 16,9 | 5,6 | 10,7 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 39,5 | 35,5 | 19,1 | - | 5,9 | 100,0 | 3 | F |
| | T | | 37,0 | 38,0 | 16,4 | 1,7 | 6,8 | T | T | |
| L | Z | T 1 | 13,9 | 28,2 | 18,0 | 33,5 | 6,4 | 100,0 | 1 T | Z |
| | | 2 | 28,1 | 29,0 | 15,3 | 21,5 | 6,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 33,5 | 35,2 | 12,7 | 13,9 | 4,7 | 100,0 | 3 | S |
| | T | | 25,0 | 30,2 | 15,5 | 23,4 | 5,9 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,42 | 7,69 | 8,36 | 8,23 | 7,83 | 7,57 | 1 H | M |
| | | 2 | 6,95 | 7,40 | 7,40 | 7,42 | 7,15 | 7,26 | 2 | |
| | | 3 | 6,63 | 7,12 | 6,96 | 6,82 | 6,81 | 6,88 | 3 | O |
| | T | | 6,93 | 7,41 | 7,69 | 7,70 | 7,33 | T | T | |
| T | R | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 5,11 | 2 | |
| | | 3 | 5,45 | 5,98 | - | - | - | 5,70 | 3 | |
| | T | | 5,16 | 5,75 | - | - | 5,50 | T | A | |
| U | A | T 1 | 7,38 | 7,62 | 8,36 | 8,23 | 7,83 | 7,94 | 1 T | N |
| | | 2 | 6,85 | 7,35 | 7,35 | 7,41 | 7,07 | 7,21 | 2 | |
| | | 3 | 6,50 | 7,01 | 6,76 | 6,82 | 6,73 | 6,77 | 3 | T |
| | T | | 6,83 | 7,33 | 7,60 | 7,69 | 7,26 | T | T | |
| D | V | M 1 | 14,0 | 9,9 | 13,3 | 10,3 | 11,0 | 11,9 | 1 H | D |
| | | 2 | 12,7 | 12,6 | 11,1 | 11,0 | 5,4 | 12,4 | 2 | C |
| | | 3 | 13,6 | 12,7 | 15,6 | 16,8 | 22,7 | 15,0 | 3 | P |
| | T | | 13,8 | 11,7 | 14,6 | 13,3 | 13,5 | T | T | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 16,7 | 2 | I |
| | | 3 | 5,8 | 6,8 | - | - | - | 9,7 | 3 | C |
| | T | | 17,0 | - | - | - | 15,4 | T | T | |
| N | S | T 1 | 14,2 | 10,9 | 13,3 | 10,3 | 11,0 | 12,1 | 1 T | N |
| | | 2 | 14,1 | 13,1 | 12,9 | 11,0 | 7,9 | 13,4 | 2 | |
| | | 3 | 14,2 | 13,2 | 18,6 | 16,8 | 19,5 | 15,6 | 3 | T |
| | T | | 14,8 | 12,9 | 15,7 | 13,3 | 15,4 | T | T | |
| E | I | M 1 | 107,1 | 103,8 | 108,7 | 106,9 | 106,8 | 107,7 | 1 H | I |
| | | 2 | 100,3 | 99,9 | 96,2 | 96,4 | 97,5 | 98,1 | 2 | |
| | | 3 | 95,7 | 96,1 | 90,5 | 88,6 | 89,9 | 93,0 | 3 | N |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 92,9 | 2 | |
| | | 3 | 106,4 | 104,0 | - | - | - | 103,6 | 3 | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | T | |
| D | I | T 1 | 108,1 | 104,0 | 110,0 | 107,0 | 107,9 | 108,2 | 1 T | I |
| | | 2 | 100,3 | 100,3 | 96,7 | 96,4 | 97,4 | 98,4 | 2 | |
| | | 3 | 95,2 | 95,6 | 88,9 | 88,7 | 92,7 | 92,4 | 3 | I |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 93,1 | 96,5 | 104,9 | 103,3 | 98,2 | 100,0 | 1 H | C |
| | | 2 | 95,7 | 101,9 | 101,9 | 102,2 | 98,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 96,4 | 103,5 | 101,2 | 99,1 | 99,0 | 100,0 | 3 | E |
| | T | | 93,6 | 100,1 | 103,9 | 104,1 | 99,1 | T | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 96,3 | 104,9 | - | - | - | 100,0 | 3 | |
| | T | | 93,8 | 104,5 | - | - | 100,0 | T | T | |
| S | S | T 1 | 92,9 | 96,0 | 105,3 | 103,7 | 98,6 | 100,0 | 1 T | S |
| | | 2 | 95,0 | 101,5 | 101,9 | 102,8 | 98,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 96,0 | 103,5 | 99,9 | 100,7 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | T | | 93,2 | 100,0 | 103,7 | 104,9 | 99,0 | T | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 481

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEX | |
|-----------------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-----------------------|---------------|--------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | |
| ANZAHL | M F T | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.903 361 2.265 | H F T | ANZAHL |
| V | F/T | . | . | . | . | . | . | . | . | 16,0 | C/T | D |
| E | M 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 3,0 | 1B | I |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,5 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 22,6 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 40,3 | 4 | |
| R | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 21,2 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 9,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 12,1 | 5B | |
| T | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1,4 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 4,5 | 3 | P |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,1 | 4 | |
| I | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | I |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 0,3 | 1A | T |
| L | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 2,5 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 10,8 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 19,7 | 3 | B |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 48,9 | 4 | |
| U | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 17,8 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 7,7 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 10,2 | 5B | U |
| T | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | 1A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| % | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 | | | |
| B | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 3.267 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2.594 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 1.915 | 3 | | M | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 1.444 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 1.677 | 5 | | | |
| F | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 1.769 | 5A | | O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.606 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 1.799 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | N | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | T |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 877 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | | |
| R | M | T | . | . | . | . | . | . | . | 930 | T | | A | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 3.267 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2.579 | 2 | | N | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 1.901 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 1.294 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 1.677 | 5 | | T | |
| G | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 1.769 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.606 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 1.681 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 29,3 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 27,5 | 2 | | C D | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 22,9 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 27,2 | 4 | | C F | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 15,1 | 5 | | | |
| A | O | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 17,3 | 5A | | E | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 10,8 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 35,8 | T | | F V | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| R | E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | I P |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 29,7 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | | C I |
| I | F | T | . | . | . | . | . | . | . | 34,7 | T | | I A | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| A | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 29,3 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 28,3 | 2 | | E T | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 23,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 34,0 | 4 | | N I | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 15,1 | 5 | | | |
| N | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 17,3 | 5A | | T O | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 10,8 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 40,4 | T | | N | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 181,6 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 144,2 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 106,4 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 80,3 | 4 | | I | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 93,2 | 5 | | | |
| N | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 98,3 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 89,3 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| D | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | N | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 94,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | | |
| I | F | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 194,3 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 153,4 | 2 | | O | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 113,1 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 77,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 99,8 | 5 | | | |
| I | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 105,2 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 95,5 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | I | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| Z | M | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | C | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| S | T | 1B | . | . | . | . | . | . | . | - | 1B | F | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | E |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | - | 5 | | |
| S | M | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | S | |
| S | M | 5A | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | T | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| | | | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / 481

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEX | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | H | F |
| ANZAHL | M | 34 | 93 | 254 | 347 | 723 | 525 | 275 | 1.869 | 1.903 | H | F |
| | F | 122 | 111 | 46 | 157 | 49 | 24 | 10 | 239 | 361 | F | F |
| | T | 156 | 204 | 300 | 503 | 772 | 549 | 284 | 2.109 | 2.265 | T | T |
| V | F/T | 78,3 | 54,5 | 15,3 | 31,1 | 6,4 | 4,3 | 3,4 | 11,3 | 16,0 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | - | 3,4 | 3,7 | 4,4 | 3,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 4,3 | 6,4 | 5,8 | 11,9 | 15,9 | 17,8 | 12,7 | 12,5 | 2 | |
| | 3 | - | 6,5 | 20,4 | 16,7 | 29,5 | 23,9 | 12,4 | 23,0 | 22,6 | 3 | |
| R | 4 | 100,0 | 87,1 | 62,0 | 68,7 | 33,1 | 30,7 | 34,3 | 39,2 | 40,3 | 4 | |
| | 5 | - | 2,2 | 11,2 | 8,8 | 22,1 | 24,7 | 30,7 | 21,6 | 21,2 | 5 | C |
| | 5A | - | - | 5,6 | 4,1 | 13,1 | 8,4 | 7,5 | 9,3 | 9,1 | 5A | |
| | 5B | - | 2,2 | 5,6 | 4,7 | 9,0 | 16,3 | 23,2 | 12,3 | 12,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 4,6 | 1,3 | 2,0 | 8,9 | - | 2,2 | 1,4 | 2 | |
| | 3 | - | 1,8 | 8,8 | 3,8 | 8,5 | 8,5 | 42,7 | 6,8 | 4,5 | 3 | P |
| I | 4 | 100,0 | 98,2 | 86,7 | 94,8 | 89,5 | 82,6 | 57,3 | 91,0 | 94,1 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | T | | | | | | | | | | |
| L | 1A | - | - | - | - | - | 1,1 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | - | 3,2 | 3,6 | 4,3 | 2,7 | 1B | |
| | 2 | - | 2,0 | 6,1 | 4,4 | 11,3 | 15,6 | 17,2 | 11,5 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | - | 3,9 | 18,6 | 12,7 | 28,2 | 23,2 | 13,5 | 21,2 | 19,7 | 3 | P |
| U | 4 | 100,0 | 93,1 | 65,8 | 76,8 | 36,7 | 32,9 | 35,1 | 45,1 | 48,9 | 4 | |
| | 5 | - | 1,0 | 9,5 | 6,1 | 20,7 | 23,6 | 29,6 | 19,2 | 17,8 | 5 | |
| | 5A | - | - | 4,7 | 2,8 | 12,3 | 8,1 | 7,2 | 8,3 | 7,7 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | 4,8 | 3,2 | 8,4 | 15,6 | 22,4 | 10,9 | 10,2 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | - | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | - | - | - | 43,6 | 34,8 | 21,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | 1,7 | 6,8 | 8,5 | 36,0 | 35,0 | 20,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,4 | 12,0 | 13,4 | 49,5 | 29,1 | 7,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 4,4 | 10,5 | 20,5 | 31,1 | 31,2 | 21,0 | 12,3 | 95,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 0,5 | 7,1 | 7,5 | 39,5 | 32,1 | 20,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 8,2 | 8,2 | 54,6 | 25,5 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,9 | 6,2 | 7,1 | 28,2 | 37,1 | 27,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 1,8 | 4,9 | 13,3 | 18,2 | 38,0 | 27,6 | 14,4 | 98,2 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | 40,4 | 40,4 | 19,2 | 40,4 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 12,3 | 24,5 | 36,8 | 25,8 | 12,3 | 25,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 35,9 | 32,1 | 11,7 | 43,7 | 13,0 | 5,7 | 1,6 | 64,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 33,8 | 30,7 | 12,6 | 43,4 | 13,7 | 6,5 | 2,7 | 66,2 | 100,0 | T | |
| | T | T | | | | | | | | | | |
| % | 1A | - | - | - | - | - | 85,9 | 14,1 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | - | - | - | 43,6 | 34,8 | 21,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,6 | 7,5 | 9,2 | 35,7 | 35,1 | 20,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 1,8 | 12,5 | 14,3 | 48,7 | 28,5 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | 14,1 | 17,2 | 17,8 | 35,0 | 25,6 | 16,3 | 9,0 | 85,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 0,5 | 7,1 | 7,5 | 39,5 | 32,1 | 20,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 8,2 | 8,2 | 54,6 | 25,5 | 11,8 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 0,9 | 6,2 | 7,1 | 28,2 | 37,1 | 27,6 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 6,9 | 9,0 | 13,2 | 22,2 | 34,1 | 24,2 | 12,6 | 93,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|-------|--------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------------------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | |
| B | M 18 | - | - | - | - | 2.880 | #3.757 | - | 3.267 | 3.267 | 18 | H |
| | 2 | - | - | - | 1.929 | 2.434 | 2.819 | 2.756 | 2.594 | 2.594 | 2 | |
| | 3 | - | - | 1.462 | 1.457 | 1.923 | 2.103 | 1.942 | 1.915 | 1.915 | 3 | M |
| | 4 | #763 | 1.070 | 1.358 | 1.260 | 1.535 | 1.647 | 1.572 | 1.475 | 1.444 | 4 | |
| | 5A | - | - | 1.516 | 1.468 | 1.732 | 1.697 | 1.616 | 1.677 | 1.677 | 5 | |
| E | 5B | - | - | - | - | 1.793 | 1.828 | 1.704 | 1.769 | 1.769 | 5A | |
| | T | #763 | 1.113 | 1.437 | 1.350 | 1.643 | 1.628 | 1.586 | 1.606 | 1.606 | 5B | |
| | 18 | - | - | - | - | 1.844 | 2.039 | 1.921 | 1.818 | 1.799 | T | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 4 | 679 | 926 | 1.056 | 960 | 1.181 | - | - | 1.015 | 877 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 679 | 935 | 1.120 | 989 | 1.260 | - | - | 1.085 | 930 | T | A |
| | 18 | - | - | - | - | 2.880 | #3.757 | - | 3.267 | 3.267 | 18 | T |
| | 2 | - | - | #1.946 | 1.901 | 2.427 | 2.803 | 2.759 | 2.579 | 2.579 | 2 | N |
| A | 3 | - | - | 1.454 | 1.447 | 1.917 | 2.088 | 1.929 | 1.901 | 1.901 | 3 | |
| | 4 | 698 | 995 | 1.308 | 1.160 | 1.500 | 1.607 | 1.560 | 1.392 | 1.294 | 4 | |
| | 5 | - | - | 1.516 | 1.468 | 1.732 | 1.697 | 1.616 | 1.677 | 1.677 | 5 | T |
| | 5A | - | - | - | - | 1.793 | 1.828 | 1.704 | 1.769 | 1.769 | 5A | |
| | T | 698 | 1.026 | 1.356 | 1.253 | 1.819 | 2.013 | 1.912 | 1.752 | 1.681 | T | |
| G | 18 | - | - | - | - | 18,6 | #34,0 | - | 29,3 | 29,3 | 18 | H |
| | 2 | - | - | - | 23,2 | 30,2 | 20,9 | 26,0 | 27,5 | 27,5 | 2 | C |
| | 3 | - | - | 23,6 | 22,9 | 15,6 | 23,2 | 22,8 | 22,9 | 22,9 | 3 | |
| | 4 | #27,2 | 20,9 | 18,9 | 22,4 | 19,7 | 23,7 | 25,1 | 25,1 | 27,2 | 4 | O |
| | 5 | - | - | 17,8 | 21,5 | 15,6 | 16,4 | 9,1 | 15,1 | 15,1 | 5 | |
| V | 5A | - | - | - | - | 15,8 | 19,2 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 5A | F |
| | 5B | - | - | - | - | 13,2 | 3,7 | 12,7 | 10,8 | 10,8 | 5B | |
| | T | #27,2 | 24,2 | 23,3 | 25,9 | 27,5 | 35,6 | 37,9 | 34,8 | 35,8 | T | F |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| A | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 20,9 | 24,4 | 13,5 | 22,5 | 23,4 | - | - | 23,1 | 29,7 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 20,9 | 24,7 | 17,4 | 24,1 | 24,3 | - | - | 28,0 | 34,7 | T | C |
| | 18 | - | - | - | - | 18,6 | #34,0 | - | 29,3 | 29,3 | 18 | T |
| N | 2 | - | - | #22,4 | 21,9 | 30,2 | 23,6 | 26,0 | 28,3 | 28,3 | 2 | E |
| | 3 | - | - | 23,0 | 22,1 | 16,9 | 23,8 | 21,3 | 23,0 | 23,0 | 3 | |
| | 4 | 23,3 | 22,4 | 21,6 | 25,8 | 21,4 | 25,0 | 26,5 | 28,1 | 34,0 | 4 | N |
| | 5 | - | - | 17,8 | 21,5 | 15,6 | 16,4 | 9,1 | 15,1 | 15,1 | 5 | |
| | T | 23,3 | 24,9 | 24,1 | 28,8 | 28,2 | 36,2 | 37,5 | 36,9 | 40,4 | T | N |
| I | 18 | - | - | - | - | 156,2 | #184,3 | - | 179,7 | 181,6 | 18 | H |
| | 2 | - | - | - | 142,9 | 132,0 | 138,3 | 143,6 | 142,7 | 144,2 | 2 | |
| | 3 | - | - | 101,7 | 107,9 | 104,3 | 103,1 | 101,1 | 105,3 | 106,4 | 3 | |
| | 4 | #100,0 | 96,1 | 94,5 | 93,3 | 83,2 | 80,8 | 81,8 | 81,1 | 80,3 | 4 | T |
| | 5 | - | - | 105,5 | 108,7 | 93,9 | 83,2 | 84,1 | 82,2 | 93,2 | 5 | |
| N | 5A | - | - | - | - | 97,2 | 89,7 | 88,7 | 97,3 | 98,3 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 89,1 | 79,8 | 82,6 | 88,3 | 89,3 | 5B | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 99,0 | 94,3 | 97,1 | 93,7 | - | - | 93,5 | 94,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 18 | - | - | - | - | 158,3 | #186,6 | - | 186,5 | 194,3 | 18 | T |
| I | 2 | - | - | #139,4 | 151,7 | 133,4 | 139,2 | 144,3 | 147,2 | 153,4 | 2 | |
| | 3 | - | - | 104,2 | 115,5 | 105,4 | 103,7 | 100,9 | 108,5 | 113,1 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 97,0 | 93,7 | 92,6 | 82,5 | 79,8 | 81,6 | 79,5 | 77,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 108,6 | 117,2 | 95,2 | 84,3 | 84,5 | 95,7 | 99,8 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | 98,6 | 90,8 | 89,1 | 101,0 | 105,2 | 5A | |
| Z | 5B | - | - | - | - | 90,3 | 80,9 | 82,9 | 81,7 | 95,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 18 | - | - | - | - | 88,2 | #115,0 | - | 100,0 | 100,0 | 18 | H |
| | 2 | - | - | - | 74,4 | 93,8 | 108,7 | 106,4 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 76,3 | 76,1 | 100,4 | 109,8 | 101,4 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | #52,8 | 74,1 | 94,0 | 87,3 | 106,3 | 114,1 | 108,9 | 102,1 | 109,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 90,4 | 87,5 | 103,3 | 101,2 | 96,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | - | - | 101,4 | 103,3 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 102,3 | 101,4 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | #42,4 | 61,9 | 79,9 | 75,0 | 102,5 | 113,3 | 106,8 | 101,1 | 100,0 | T | C |
| S | 18 | - | - | - | - | 88,2 | #115,0 | - | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | - | - | #75,5 | 73,7 | 94,1 | 108,7 | 107,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 76,5 | 76,1 | 100,8 | 109,8 | 101,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 53,9 | 76,9 | 101,1 | 89,6 | 115,9 | 124,2 | 120,6 | 107,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 90,4 | 87,5 | 103,3 | 101,2 | 96,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| T | 5A | - | - | - | - | 101,4 | 103,3 | 96,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 102,3 | 101,4 | 98,8 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 41,5 | 61,0 | 83,0 | 74,5 | 108,2 | 119,8 | 113,7 | 104,2 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII / 481

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|--------|---|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 202 | 257 | 285 | 535 | 624 | 1.903 | H | NUMBER | |
| | F | 120 | 140 | 57 | 32 | 12 | 361 | F | | |
| T | | 322 | 398 | 341 | 568 | 636 | 2.265 | T | | |
| V | F/T | 37,2 | 35,3 | 16,6 | 5,7 | 1,9 | 16,0 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 1A | H | |
| | 1B | 1,0 | 0,8 | 4,0 | 4,4 | 2,8 | 3,0 | 1B | T | |
| | 2 | 9,0 | 10,5 | 18,1 | 8,9 | 15,0 | 12,5 | 2 | | |
| | 3 | 15,4 | 22,1 | 22,6 | 29,5 | 19,4 | 22,6 | 3 | | |
| R | 4 | 60,8 | 61,2 | 40,9 | 30,8 | 32,8 | 40,3 | 4 | | |
| | 5 | 13,8 | 5,4 | 14,4 | 25,5 | 29,6 | 21,2 | 5 | C | |
| | 5A | 4,0 | 3,1 | 6,4 | 13,0 | 11,2 | 9,1 | 5A | | |
| | 5B | 9,9 | 2,3 | 8,0 | 12,4 | 18,4 | 12,1 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | 1,8 | - | 1,8 | 6,5 | - | 1,4 | 2 | | |
| | 3 | - | 2,8 | 7,1 | 6,5 | 50,8 | 4,5 | 3 | P | |
| | 4 | 98,2 | 97,2 | 91,2 | 87,0 | 49,2 | 94,1 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | - | - | - | 0,9 | 0,3 | 0,3 | 1A | T | |
| | 1B | 0,6 | 0,5 | 3,4 | 4,2 | 2,7 | 2,5 | 1B | | |
| | 2 | 6,3 | 6,8 | 15,4 | 8,8 | 14,8 | 10,8 | 2 | | |
| | 3 | 9,7 | 15,3 | 20,0 | 28,2 | 20,0 | 19,7 | 3 | R | |
| | 4 | 74,7 | 73,9 | 49,3 | 34,0 | 33,2 | 48,9 | 4 | | |
| U | 5 | 8,7 | 3,5 | 12,0 | 24,0 | 29,1 | 17,8 | 5 | | |
| | 5A | 2,5 | 2,0 | 5,3 | 12,3 | 11,0 | 7,7 | 5A | | |
| | 5B | 6,2 | 1,5 | 6,7 | 11,7 | 18,0 | 10,2 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | - | - | 71,8 | 28,2 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 3,5 | 3,5 | 20,4 | 41,8 | 30,7 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 7,6 | 11,3 | 21,6 | 20,1 | 39,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 7,2 | 13,2 | 14,9 | 36,6 | 28,1 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 16,1 | 20,5 | 15,2 | 21,5 | 26,7 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 6,9 | 3,5 | 10,1 | 33,7 | 45,8 | 100,0 | 5 | I | |
| G | 5A | 4,6 | 4,6 | 10,4 | 40,1 | 40,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 8,7 | 2,6 | 9,9 | 28,9 | 49,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 10,6 | 13,5 | 15,0 | 28,1 | 32,8 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| 2 | | 40,4 | - | 19,2 | 40,4 | - | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | - | 24,5 | 24,5 | 12,9 | 38,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 34,6 | 40,2 | 15,2 | 8,3 | 1,8 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 33,2 | 38,9 | 15,6 | 9,0 | 3,4 | 100,0 | T | | |
| | X | T 1A | - | - | - | 71,8 | 28,2 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 3,5 | 3,5 | 20,4 | 41,8 | 30,7 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 8,3 | 11,1 | 21,5 | 20,5 | 38,6 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 7,0 | 13,6 | 15,3 | 35,7 | 28,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 21,8 | 26,5 | 15,2 | 17,4 | 19,1 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | 5 | 6,9 | 3,5 | 10,1 | 33,7 | 45,8 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 4,6 | 4,6 | 10,4 | 40,1 | 40,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 8,7 | 2,6 | 9,9 | 28,9 | 49,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 14,2 | 17,6 | 15,1 | 25,1 | 28,1 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|----|-------|---|-------|-------|---------|--------|-----------------------|-----|-------|
| | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | TOTAL |
| B | M | 1B | - | - | - | 43.258 | - | 3.267 | 1B | H |
| | | 2 | 2.581 | 2.176 | 2.420 | 2.609 | 2.804 | 2.594 | 2 | |
| | | 3 | 1.650 | 1.810 | 1.812 | 1.937 | 2.057 | 1.915 | 3 | M |
| | | 4 | 1.264 | 1.326 | 1.385 | 1.587 | 1.560 | 1.444 | 4 | |
| | | 5 | 1.411 | . | 1.608 | 1.742 | 1.681 | 1.677 | 5 | |
| | | 5A | . | . | . | 1.827 | 1.781 | 1.760 | 5A | C |
| | | 5B | 1.420 | . | . | 1.650 | 1.618 | 1.606 | 5B | |
| E | T | 1.481 | 1.554 | 1.774 | 1.895 | 1.932 | 1.799 | T | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 755 | 873 | 1.016 | . | . | 877 | 4 | T |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| R | T | 773 | 890 | 1.055 | . | . | 930 | T | A | |
| A | T | 1B | - | - | - | 43.258 | - | 3.267 | 1B | T |
| | | 2 | 2.482 | 2.176 | 2.410 | 2.591 | 2.804 | 2.579 | 2 | N |
| | | 3 | 1.650 | 1.780 | 1.780 | 1.930 | 2.045 | 1.901 | 3 | |
| | | 4 | 1.035 | 1.137 | 1.288 | 1.554 | 1.553 | 1.294 | 4 | |
| | | 5 | 1.411 | . | 1.608 | 1.742 | 1.681 | 1.677 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.827 | 1.781 | 1.769 | 5A | | |
| | 5B | 1.420 | . | . | 1.650 | 1.618 | 1.606 | 5B | | |
| | T | 1.242 | 1.347 | 1.673 | 1.875 | 1.925 | 1.681 | T | | |
| V | K | 1B | . | . | . | 429,2 | . | 25,3 | 1B | H |
| | | 2 | 18,6 | 23,7 | 34,4 | 27,6 | 23,0 | 27,5 | 2 | C D |
| | | 3 | 26,2 | 28,1 | 17,3 | 19,8 | 23,1 | 22,9 | 3 | |
| | | 4 | 32,0 | 26,2 | 25,9 | 26,1 | 21,6 | 27,2 | 4 | O F |
| | | 5 | 14,6 | . | 11,5 | 17,2 | 12,2 | 15,1 | 5 | |
| R | F | 5A | . | . | 21,0 | 12,1 | 17,3 | 5A | F | |
| | | 5B | 15,3 | . | 7,4 | 10,3 | 10,8 | 5B | | |
| I | F | T | 38,9 | 32,6 | 39,5 | 31,5 | 34,2 | 35,8 | T | F V |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F A |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I P |
| | | 4 | 28,7 | 26,0 | 29,3 | . | . | 29,7 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| I | Z | T | 31,8 | 27,0 | 30,0 | . | . | 34,7 | T | I A |
| N | E | 1B | . | . | . | 429,2 | . | 29,3 | 1B | T |
| | | 2 | 20,7 | 23,7 | 34,4 | 27,0 | 23,0 | 28,3 | 2 | E T |
| | | 3 | 26,2 | 28,4 | 18,7 | 19,8 | 22,5 | 23,0 | 3 | |
| | | 4 | 40,6 | 33,1 | 28,4 | 26,0 | 21,6 | 34,0 | 4 | N I |
| | | 5 | 14,6 | . | 11,5 | 17,2 | 12,2 | 15,1 | 5 | |
| S | T | 5A | . | . | 21,0 | 12,1 | 17,3 | 5A | T O | |
| | | 5B | 15,3 | . | 7,4 | 10,3 | 10,8 | 5B | | |
| | | T | 48,0 | 39,9 | 41,9 | 32,0 | 34,1 | 40,4 | T | N |
| I | M | 1B | . | . | . | 4171,9 | . | 181,6 | 1B | H |
| | | 2 | 174,2 | 140,0 | 136,4 | 137,7 | 145,1 | 144,2 | 2 | |
| | | 3 | 111,4 | 116,5 | 102,1 | 102,2 | 106,5 | 106,4 | 3 | |
| | | 4 | 85,3 | 85,3 | 78,1 | 83,7 | 80,7 | 80,3 | 4 | I |
| | | 5 | 95,3 | . | 90,6 | 91,9 | 87,0 | 93,2 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 96,4 | 92,2 | 98,3 | 5A | | |
| | | 5B | 95,6 | . | 87,1 | 83,7 | 85,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 97,7 | 98,1 | 96,3 | . | . | 94,3 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | |
| D | T | 1B | . | . | . | 4173,8 | . | 194,3 | 1B | T |
| | | 2 | 199,8 | 161,5 | 144,1 | 138,2 | 145,7 | 153,4 | 2 | |
| | | 3 | 132,9 | 132,1 | 106,4 | 102,9 | 106,2 | 113,1 | 3 | D |
| | | 4 | 83,3 | 84,4 | 77,0 | 82,9 | 80,7 | 77,0 | 4 | |
| | | 5 | 113,6 | . | 96,1 | 92,9 | 87,3 | 99,8 | 5 | |
| | | 5A | . | . | 97,4 | 92,5 | 105,2 | 5A | | |
| | | 5B | 114,3 | . | 88,0 | 84,1 | 95,5 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | M | 1B | . | . | . | 499,7 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 99,5 | 83,9 | 93,3 | 100,6 | 108,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 86,2 | 94,5 | 94,6 | 101,1 | 107,4 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 87,5 | 91,8 | 95,9 | 109,9 | 108,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 84,1 | . | 95,9 | 103,9 | 100,2 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | . | . | . | 103,3 | 100,7 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 88,4 | . | . | 102,7 | 100,7 | 100,0 | 5B | C | |
| | T | 82,3 | 86,4 | 98,6 | 105,3 | 107,4 | 100,0 | T | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | 86,1 | 99,5 | 115,8 | . | . | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | 83,1 | 95,7 | 113,4 | . | . | 100,0 | T | |
| S | T | 1B | . | . | . | 499,7 | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 96,2 | 84,4 | 93,4 | 100,5 | 108,7 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 86,8 | 93,6 | 93,6 | 101,5 | 107,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 80,0 | 87,9 | 99,5 | 120,1 | 120,0 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 84,1 | . | 95,9 | 103,9 | 100,2 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | . | . | 103,3 | 100,7 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 88,4 | . | 102,7 | 100,7 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 73,9 | 80,1 | 99,5 | 111,5 | 114,5 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII / 481

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(EMPLOYÉS DE 30 À <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 | 64 | 88 | 156 | 287 | 128 | 723 | H | NOMBRE | |
| | F | 6 | 15 | 15 | 9 | 4 | 49 | F | | |
| | | 70 | 104 | 171 | 296 | 132 | 772 | T | | |
| V | F/T | 8,6 | 14,7 | 8,8 | 3,1 | 3,1 | 6,4 | F/T | T | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | 3,1 | 2,3 | 6,1 | 3,2 | 1,6 | 3,4 | 1B | T | |
| | 2 | 17,5 | 16,9 | 20,8 | 6,0 | 8,1 | 11,5 | 2 | | |
| R | 3 | 18,9 | 29,6 | 30,9 | 32,9 | 25,5 | 29,5 | 3 | | |
| | 4 | 41,6 | 39,9 | 29,1 | 29,7 | 36,6 | 33,1 | 4 | | |
| | 5 | 18,8 | 11,3 | 13,2 | 28,3 | 28,1 | 22,1 | 5 | S | |
| | 5A | 3,1 | 4,5 | 3,9 | 20,1 | 19,8 | 13,1 | 5A | | |
| | 5B | 15,7 | 6,8 | 9,4 | 8,2 | 8,3 | 5,0 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | 6,7 | - | - | 2,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | 23,1 | 51,2 | 8,5 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 93,3 | 76,9 | 48,8 | 89,5 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| L | I 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T | |
| | 1B | 2,9 | 1,9 | 5,6 | 3,1 | 1,5 | 3,2 | 1B | | |
| | 2 | 16,0 | 14,4 | 19,5 | 5,8 | 7,9 | 11,3 | 2 | | |
| | 3 | 17,2 | 25,3 | 28,1 | 32,6 | 26,3 | 28,2 | 3 | P | |
| | 4 | 46,6 | 48,8 | 34,7 | 31,1 | 37,0 | 36,7 | 4 | | |
| U | 5 | 17,2 | 9,6 | 12,1 | 27,4 | 27,2 | 20,7 | 5 | | |
| | 5A | 2,9 | 3,9 | 3,5 | 15,5 | 12,2 | 12,3 | 5A | | |
| | 5B | 14,3 | 5,8 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,4 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| 1B | | 8,1 | 8,1 | 38,6 | 37,0 | 8,1 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 13,0 | 17,3 | 37,6 | 19,9 | 12,1 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 5,7 | 12,3 | 22,5 | 44,3 | 15,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 11,1 | 14,8 | 18,9 | 35,7 | 19,6 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 7,5 | 6,3 | 12,9 | 50,9 | 22,5 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 2,1 | 4,2 | 6,3 | 60,7 | 26,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 15,4 | 9,3 | 22,5 | 36,4 | 16,4 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 8,8 | 12,2 | 21,5 | 39,7 | 17,7 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| 2 | | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 3 | P | |
| 4 | | 13,6 | 34,5 | 31,6 | 15,8 | 4,5 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 12,1 | 30,8 | 30,3 | 18,4 | 8,3 | 100,0 | T | | |
| | Z | I 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | 8,1 | 8,1 | 38,6 | 37,0 | 8,1 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 12,9 | 17,1 | 38,3 | 19,7 | 12,0 | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | 5,6 | 12,0 | 22,1 | 44,4 | 15,9 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 11,5 | 17,8 | 20,9 | 32,6 | 17,2 | 100,0 | 4 | | |
| % | 5 | 7,5 | 6,3 | 12,9 | 50,9 | 22,5 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 2,1 | 4,2 | 6,3 | 60,7 | 26,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 15,4 | 9,3 | 22,5 | 36,4 | 16,4 | 100,0 | 5B | P | |
| | T | 9,0 | 13,4 | 22,1 | 38,4 | 17,1 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

R. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | |
|-----------------|-------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | 2.501 | 2.421 | . | 2.880 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 1.877 | 1.887 | 1.988 | 2.434 | 2 | |
| | 3 | 1.644 | 1.990 | 1.520 | 1.553 | 1.413 | 1.923 | 3 | M |
| | 4 | . | . | . | 1.765 | 1.784 | 1.732 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 1.762 | 1.878 | 1.793 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | 1.772 | . | 1.643 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.814 | 1.785 | 1.844 | 5B | |
| | T | 1.899 | 1.850 | 1.921 | 1.814 | 1.785 | 1.844 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1P | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | 1.181 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | - | - | - | - | - | 1.260 | T | |
| | A | T 1B | . | . | 2.482 | 2.421 | . | 2.880 | 1B |
| 2 | | . | . | 1.877 | 1.877 | 1.976 | 2.427 | 2 | M |
| 3 | | 1.573 | 1.990 | 1.494 | 1.532 | 1.407 | 1.917 | 3 | |
| 4 | | . | . | . | 1.765 | 1.784 | 1.507 | 4 | |
| 5 | | . | . | . | 1.762 | 1.878 | 1.732 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | 1.772 | . | 1.793 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 1.802 | 1.777 | 1.643 | 5B | |
| | T | 1.852 | 1.782 | 1.893 | 1.802 | 1.777 | 1.819 | T | |
| | M 1B | . | . | 37,9 | 22,6 | . | 18,6 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 14,2 | 17,3 | 20,4 | 30,2 | 2 | C |
| V K | 3 | . | 17,1 | 18,6 | 19,0 | 16,2 | 15,6 | 3 | |
| | 4 | 26,9 | 15,5 | . | 13,5 | 17,4 | 19,7 | 4 | F |
| | 5 | . | . | . | 17,3 | 10,7 | 15,6 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 18,2 | . | 15,8 | 5A | F |
| | 5B | . | . | . | 23,5 | 27,1 | 13,2 | 5B | |
| A O | T | 29,5 | 21,9 | 34,1 | 23,5 | 27,1 | 27,5 | T | F |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | 4 | - | - | - | - | - | 23,4 | 4 | |
| R E | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | . | . | . | . | . | 24,3 | T | |
| | F 1B | . | . | 37,8 | 22,6 | . | 18,6 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 14,2 | 17,3 | 19,2 | 30,2 | 2 | E |
| | 3 | 28,7 | 17,1 | 20,2 | 20,0 | 16,1 | 16,9 | 3 | N |
| I F | 4 | . | 21,8 | . | 13,5 | 17,4 | 21,4 | 4 | I |
| | 5 | . | . | . | 17,3 | 10,7 | 15,6 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 18,2 | . | 15,8 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | 18,2 | . | 13,2 | 5B | |
| | T | 31,1 | 25,5 | 34,5 | 23,9 | 26,9 | 28,2 | T | N |
| A F | M 1B | . | . | 130,2 | 133,5 | . | 156,2 | 1B | H |
| | 2 | . | . | 97,7 | 104,0 | 111,4 | 132,0 | 2 | |
| | 3 | 86,6 | 107,6 | 79,1 | 85,6 | 79,2 | 104,3 | 3 | T |
| | 4 | . | 86,1 | . | 97,3 | 99,9 | 83,2 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 97,1 | 105,2 | 93,9 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | 97,7 | . | 97,2 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 97,7 | . | 85,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | 93,7 | 3 | N |
| | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | - | - | - | - | - | - | T | |
| | T 1B | . | . | 131,1 | 134,4 | . | 158,2 | 1B | T |
| I | 2 | . | . | 99,2 | 104,2 | 111,2 | 133,4 | 2 | |
| | 3 | 84,9 | 111,7 | 78,9 | 85,0 | 79,2 | 105,4 | 3 | |
| | 4 | . | 83,8 | . | 97,9 | 100,4 | 82,5 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 97,8 | 105,7 | 95,2 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | 98,3 | 104,7 | 98,6 | 5A | |
| Z | 5B | . | . | . | 98,3 | 104,7 | 90,3 | 5B | |
| | T | 103,0 | 100,0 | 104,2 | 98,4 | 96,8 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| E | 4 | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | E |
| | T | - | - | - | - | - | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | . | 102,3 | 99,8 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | . | 97,9 | 97,9 | 103,1 | 100,0 | 2 | |
| S | 3 | 104,9 | 103,8 | 95,6 | 102,1 | 93,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 99,5 | . | 101,9 | 103,0 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | . | . | 98,3 | 104,7 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | 107,9 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | 99,1 | 97,7 | 100,0 | 5B | |
| T | 101,8 | 98,0 | 104,1 | 99,1 | 97,7 | 100,0 | T | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (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 | 110-49 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 371 | 1.255 | 1.626 | 2.055 | 1.829 | 1.844 | . | . | 10.848 | H | NOMBRE | C | | |
| | | F | 50 | 151 | 241 | 299 | 362 | 146 | . | . | 1.081 | F | | | | |
| | | | 421 | 1.446 | 1.866 | 2.355 | 2.191 | 1.990 | . | . | 11.929 | T | | | | |
| E | V | F/T | 11,9 | 13,2 | 12,5 | 12,7 | 16,5 | 7,3 | . | . | 9,1 | F/T | D | F | | |
| | | M | 17,3 | 21,7 | 20,7 | 23,7 | 16,6 | 30,0 | . | . | 37,6 | H | | | I | |
| R | R | 2 | 51,4 | 48,2 | 48,9 | 51,0 | 45,9 | 44,6 | . | . | 40,4 | 2 | S | F | | |
| | | 3 | 31,3 | 30,2 | 30,4 | 25,3 | 37,5 | 25,4 | . | . | 22,1 | 3 | T | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| S | E | F | - | - | - | - | 3,8 | 4,3 | . | . | 1,8 | 1 | F | F | | |
| | | 2 | 11,7 | 25,3 | 22,4 | 21,9 | 37,3 | 23,1 | . | . | 26,7 | 2 | R | | | |
| O | I | 3 | 88,2 | 74,7 | 77,6 | 78,1 | 59,0 | 72,6 | . | . | 71,5 | 3 | T | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| N | U | 1 | 15,3 | 18,8 | 18,0 | 20,7 | 14,5 | 28,2 | . | . | 34,3 | 1 | T | R | C | |
| | | 2 | 46,7 | 45,1 | 45,5 | 47,3 | 44,5 | 43,0 | . | . | 39,1 | 2 | T | U | | |
| | | | 38,1 | 36,0 | 36,5 | 32,0 | 41,0 | 28,9 | . | . | 26,6 | 3 | T | | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| A | G | M | 1,6 | 6,7 | 8,2 | 12,0 | 7,5 | 13,6 | . | . | 100,0 | 1 | H | T | T | |
| | | 2 | 4,4 | 13,8 | 18,2 | 23,5 | 19,2 | 18,8 | . | . | 100,0 | 2 | T | I | | |
| L | I | 3 | 4,8 | 15,8 | 20,6 | 21,7 | 28,6 | 19,6 | . | . | 100,0 | 3 | T | O | I | |
| | | T | 3,4 | 11,6 | 15,0 | 18,9 | 16,9 | 17,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| L | N | F | - | - | - | - | 68,3 | 31,7 | . | . | 100,0 | 1 | F | N | | |
| | | 2 | 2,0 | 16,7 | 18,7 | 22,7 | 46,8 | 11,7 | . | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | | 5,7 | 18,4 | 24,2 | 30,3 | 27,6 | 13,7 | . | . | 100,0 | 3 | T | F | | |
| | | | 4,6 | 17,6 | 22,3 | 27,7 | 33,5 | 13,5 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| S | B | M | 7,67 | 6,74 | 6,91 | 6,67 | 7,37 | 7,96 | . | . | 7,23 | 1 | H | M | G | |
| | | 2 | 6,00 | 5,97 | 5,58 | 6,64 | 6,75 | 7,25 | . | . | 6,78 | 2 | T | O | | |
| T | E | 3 | 5,67 | 5,15 | 5,27 | 5,80 | 6,44 | 6,34 | . | . | 6,06 | 3 | T | N | A | |
| | | T | 6,19 | 5,89 | 5,56 | 6,44 | 6,74 | 7,23 | . | . | 6,79 | T | | | | |
| U | R | F | - | - | - | - | 4,83 | 5,46 | . | . | 6,14 | 1 | F | T | A | |
| | | 2 | . | #4,28 | #4,21 | #3,75 | 4,83 | 5,46 | . | . | 4,54 | 2 | T | | | |
| | | | #3,24 | #4,16 | #3,94 | 4,00 | 4,38 | 4,85 | . | . | 4,29 | 3 | T | A | | |
| | | | #3,29 | #4,15 | 4,00 | 3,95 | 4,61 | 5,05 | . | . | 4,29 | T | | | | |
| N | A | T | 7,67 | 6,74 | 6,91 | 6,67 | 7,32 | 7,94 | . | . | 7,23 | 1 | T | N | I | |
| | | 2 | 5,93 | 5,85 | 5,87 | 6,47 | 6,49 | 7,18 | . | . | 6,64 | 2 | T | | | |
| | | | 5,00 | 4,88 | 4,91 | 5,24 | 5,95 | 6,06 | . | . | 5,63 | 3 | T | | | |
| | | | 5,84 | 5,67 | 5,71 | 6,12 | 6,39 | 7,07 | . | . | 6,57 | T | | | | |
| D | V | M | 32,1 | 17,2 | 22,1 | 21,1 | 14,8 | 15,9 | . | . | 14,9 | 1 | H | D | S | |
| | | 2 | 14,2 | 27,3 | 25,1 | 17,8 | 14,6 | 14,3 | . | . | 18,4 | 2 | T | C | | |
| E | A | 3 | 18,8 | 29,6 | 27,0 | 44,2 | 15,2 | 15,3 | . | . | 27,5 | 3 | T | F | | |
| | | T | 24,9 | 27,4 | 26,5 | 26,8 | 15,6 | 17,3 | . | . | 20,1 | T | | | | |
| N | I | F | - | - | - | - | . | . | . | . | 19,3 | 1 | F | F | | |
| | | 2 | . | #39,5 | #38,9 | #41,6 | 32,7 | 14,0 | . | . | 34,9 | 2 | T | I | | |
| | | | #30,8 | #70,8 | #66,7 | 31,0 | 28,3 | 17,8 | . | . | 35,8 | 3 | T | C | | |
| | | | #29,7 | #64,0 | 61,1 | 32,9 | 30,4 | 18,7 | . | . | 38,4 | T | | | | |
| V | S | T | 32,1 | 17,2 | 22,1 | 21,1 | 14,6 | 16,0 | . | . | 15,0 | 1 | T | N | H | |
| | | 2 | 16,1 | 29,3 | 26,8 | 21,5 | 19,7 | 15,1 | . | . | 20,7 | 2 | T | N | | |
| | | | 30,1 | 42,0 | 39,4 | 45,6 | 23,1 | 18,6 | . | . | 32,7 | 3 | T | | | |
| | | | 29,9 | 33,2 | 32,4 | 30,7 | 21,4 | 19,2 | . | . | 23,7 | T | | | | |
| E | I | M | 123,9 | 114,4 | 115,9 | 103,6 | 109,3 | 110,1 | . | . | 106,5 | 1 | H | I | F | |
| | | 2 | 96,9 | 101,4 | 100,3 | 103,1 | 100,1 | 100,3 | . | . | 99,9 | 2 | T | | | |
| R | N | 3 | 91,6 | 87,4 | 88,4 | 90,1 | 95,5 | 87,7 | . | . | 89,2 | 3 | T | N | A | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| C | D | F | - | - | - | - | . | . | . | . | 139,9 | 1 | F | T | | |
| | | 2 | . | #102,1 | #105,3 | #94,9 | 104,8 | 108,1 | . | . | 103,4 | 2 | T | | | |
| | | | #98,5 | #99,3 | #98,5 | 101,3 | 95,0 | 96,0 | . | . | 97,7 | 3 | T | | | |
| | | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| I | I | T | 131,3 | 118,9 | 121,0 | 109,0 | 114,6 | 112,3 | . | . | 110,0 | 1 | T | T | | |
| | | 2 | 101,5 | 103,2 | 102,8 | 105,7 | 101,6 | 101,6 | . | . | 101,1 | 2 | T | | | |
| | | | 85,6 | 86,1 | 86,0 | 85,6 | 93,1 | 85,7 | . | . | 85,7 | 3 | T | I | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| E | Z | M | 106,1 | 93,2 | 95,6 | 92,3 | 101,9 | 110,1 | . | . | 100,0 | 1 | H | C | F | |
| | | 2 | 88,5 | 88,1 | 88,2 | 97,9 | 99,6 | 106,9 | . | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | | 93,6 | 85,0 | 87,0 | 95,7 | 106,3 | 104,6 | . | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | | 91,2 | 86,7 | 87,8 | 94,8 | 99,3 | 106,5 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| N | E | F | - | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F | E | S | |
| | | 2 | . | #94,3 | #92,7 | #82,6 | 106,4 | 120,3 | . | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | | #75,5 | #97,0 | #91,8 | 93,2 | 102,1 | 113,1 | . | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | | #74,9 | #95,4 | 91,1 | 90,0 | 105,0 | 115,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| S | S | T | 106,1 | 93,2 | 95,6 | 92,3 | 101,2 | 109,8 | . | . | 100,0 | 1 | T | T | | |
| | | 2 | 89,3 | 88,1 | 88,4 | 97,4 | 97,7 | 108,1 | . | . | 100,0 | 2 | T | | | |
| | | | 88,8 | 86,7 | 87,2 | 93,1 | 105,7 | 107,6 | . | . | 100,0 | 3 | T | | | |
| | | | 88,9 | 86,3 | 86,9 | 93,2 | 97,3 | 107,6 | . | . | 100,0 | T | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / 483

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEX: 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 | 220 | 543 | 763 | 2.746 | 4.237 | 2.095 | 1.007 | 10.085 | 10.848 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 237 | 223 | 465 | 288 | 188 | 98 | 38 | 612 | 1.081 | | | |
| | | T | 456 | 776 | 1.232 | 3.034 | 4.426 | 2.192 | 1.045 | 10.697 | 11.929 | | | |
| E | V | F/T | 51,9 | 30,0 | 38,1 | 9,5 | 4,3 | 4,4 | 3,6 | 5,7 | 9,1 | F/T | D | F |
| | | E | M 1 | 4,3 | 16,3 | 12,8 | 38,9 | 43,9 | 37,2 | 26,6 | 39,4 | | | |
| R | R | T | 40,1 | 42,7 | 41,9 | 39,4 | 37,1 | 45,7 | 44,4 | 40,2 | 40,4 | 2 | S | F |
| | | T | 55,6 | 41,1 | 45,3 | 21,7 | 19,0 | 17,0 | 29,1 | 20,3 | 22,1 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | - | - | - | 2,0 | 5,3 | 4,3 | - | 3,3 | 1,8 | 1 F | P | F |
| | | T | 23,0 | 31,5 | 27,3 | 32,0 | 16,9 | 31,0 | 16,3 | 26,2 | 26,7 | 2 | T | |
| O | I | T | 77,0 | 68,5 | 72,7 | 66,0 | 77,7 | 64,7 | 83,7 | 70,5 | 71,5 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | U | T 1 | 2,1 | 11,4 | 7,9 | 35,4 | 42,3 | 35,8 | 25,6 | 37,4 | 34,3 | 1 T | P | C |
| | | T | 31,2 | 39,3 | 36,3 | 38,7 | 36,2 | 45,1 | 42,3 | 39,4 | 39,1 | 2 | T | |
| | | T | 66,7 | 49,3 | 55,7 | 25,9 | 21,5 | 19,1 | 31,0 | 23,2 | 26,6 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| A | G | M 1 | 0,2 | 2,2 | 2,4 | 26,2 | 45,7 | 19,1 | 6,6 | 97,6 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | T | 2,0 | 5,3 | 7,3 | 24,7 | 35,9 | 21,9 | 10,2 | 92,7 | 100,0 | 2 | T | |
| L | I | T | 5,1 | 9,3 | 14,4 | 24,9 | 33,6 | 14,9 | 12,2 | 85,6 | 100,0 | 3 | O | I |
| | | T | 2,0 | 5,0 | 7,0 | 25,3 | 39,1 | 19,3 | 9,3 | 93,0 | 100,0 | | | |
| | | F 1 | - | - | - | 28,6 | 50,3 | 21,1 | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| S | N | T | 18,9 | 25,5 | 44,4 | 31,9 | 11,1 | 10,5 | 2,1 | 55,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | | T | 23,6 | 20,6 | 44,2 | 24,6 | 18,9 | 8,2 | 4,1 | 55,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 21,9 | 21,5 | 43,4 | 26,6 | 17,4 | 9,0 | 3,5 | 56,6 | 100,0 | | | |
| U | T | T 1 | 0,2 | 2,2 | 2,4 | 26,2 | 45,7 | 19,1 | 6,6 | 97,6 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | T | 3,1 | 6,5 | 9,6 | 25,1 | 34,4 | 21,2 | 5,7 | 90,4 | 100,0 | 2 | T | |
| | | T | 9,6 | 12,1 | 21,7 | 24,8 | 30,0 | 13,3 | 10,2 | 78,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 3,8 | 6,5 | 10,3 | 25,4 | 37,1 | 18,4 | 8,8 | 89,7 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | . | 4,50 | 4,35 | 7,09 | 7,51 | 7,25 | 6,92 | 7,30 | 7,23 | 1 H | M | G |
| | | T | 3,16 | 4,92 | 4,43 | 6,74 | 7,12 | 7,09 | 6,72 | 6,97 | 6,78 | 2 | O | |
| T | E | T | 2,45 | 4,23 | 3,60 | 6,24 | 6,63 | 6,73 | 6,21 | 6,48 | 6,06 | 3 | N | A |
| | | T | 2,75 | 4,57 | 4,05 | 6,77 | 7,20 | 7,09 | 6,62 | 7,00 | 6,79 | T | T | |
| | | F 1 | - | - | - | 5,05 | 46,02 | 45,68 | - | 6,14 | 6,14 | 1 F | T | |
| U | R | T | 2,98 | 3,83 | 3,47 | 5,27 | 5,24 | 5,11 | 45,17 | 5,23 | 4,29 | 3 | A | I |
| | | T | 2,49 | 3,59 | 3,11 | 5,22 | 5,40 | 5,36 | 5,30 | 5,30 | 4,39 | T | T | |
| | | T | 2,76 | 3,67 | 3,21 | 5,22 | 5,40 | 5,36 | 5,30 | 5,30 | 4,39 | | | |
| N | G | T 1 | . | 4,50 | 4,25 | 7,05 | 7,50 | 7,25 | 6,92 | 7,30 | 7,23 | 1 T | N | |
| | | T | 3,09 | 4,65 | 4,16 | 6,61 | 7,09 | 7,04 | 6,71 | 6,91 | 6,64 | 2 | T | |
| | | T | 2,60 | 3,56 | 3,36 | 6,01 | 6,42 | 6,49 | 6,10 | 6,26 | 5,63 | 3 | T | N |
| | | T | 2,76 | 4,30 | 3,73 | 6,62 | 7,12 | 7,01 | 6,58 | 6,90 | 6,57 | | | |
| D | V | M 1 | . | 32,2 | 34,0 | 14,3 | 12,9 | 11,8 | 5,1 | 13,2 | 14,9 | 1 H | D | S |
| | | T | 25,5 | 28,7 | 33,7 | 15,0 | 14,5 | 13,4 | 13,7 | 14,5 | 18,4 | 2 | C | F |
| E | A | T | 23,2 | 26,1 | 35,6 | 15,4 | 13,5 | 37,0 | 12,9 | 20,6 | 27,5 | 3 | P | V |
| | | T | 27,8 | 29,3 | 36,0 | 15,6 | 14,4 | 18,8 | 12,7 | 15,9 | 20,1 | T | E | A |
| N | I | F 1 | - | - | - | 24,9 | 28,1 | 26,2 | - | 19,3 | 19,3 | 1 F | F | R |
| | | T | 20,7 | 27,7 | 29,0 | 30,6 | 35,9 | 18,3 | 25,9 | 30,9 | 39,8 | 2 | I | I |
| V | O | T | 22,2 | 26,7 | 28,7 | 29,3 | 33,8 | 24,5 | 22,5 | 25,8 | 38,4 | 3 | C | A |
| | | T | 22,2 | 26,7 | 28,7 | 29,3 | 33,8 | 24,5 | 22,5 | 25,8 | 38,4 | T | T | |
| | | T 1 | . | 32,2 | 34,0 | 14,5 | 13,1 | 11,7 | 5,1 | 13,3 | 15,0 | 1 T | N | C |
| S | N | T | 22,6 | 30,3 | 34,7 | 17,1 | 15,0 | 14,5 | 13,5 | 15,6 | 20,7 | 2 | T | N |
| | | T | 23,0 | 27,1 | 33,7 | 20,5 | 19,0 | 36,9 | 13,7 | 23,5 | 32,7 | 3 | T | |
| | | T | 24,6 | 30,5 | 36,0 | 18,1 | 16,1 | 19,5 | 12,4 | 17,5 | 23,7 | | | |
| E | I | M 1 | . | 98,5 | 107,4 | 104,7 | 104,3 | 102,3 | 104,5 | 104,2 | 106,5 | 1 H | I | R |
| | | T | 114,9 | 107,7 | 109,4 | 99,6 | 98,9 | 100,0 | 101,5 | 99,6 | 99,9 | 2 | T | |
| R | N | T | 89,1 | 92,6 | 88,9 | 92,2 | 92,1 | 94,9 | 93,8 | 92,6 | 89,2 | 3 | N | A |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | D | F 1 | - | - | - | 96,7 | 111,5 | 106,0 | - | 115,8 | 135,9 | 1 F | D | I |
| | | T | 108,0 | 104,4 | 108,1 | 101,0 | 97,0 | 95,3 | 97,5 | 101,9 | 103,4 | 2 | T | |
| | | T | 97,5 | 97,8 | 96,9 | 101,0 | 101,0 | 100,0 | 97,5 | 98,7 | 97,7 | 3 | T | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| T | I | T 1 | . | 104,7 | 116,6 | 107,1 | 105,3 | 103,4 | 105,2 | 105,8 | 110,0 | 1 T | T | |
| | | T | 112,0 | 108,1 | 111,5 | 99,8 | 99,6 | 100,4 | 102,0 | 100,1 | 101,1 | 2 | T | |
| | | T | 94,2 | 92,1 | 90,1 | 90,8 | 90,2 | 92,6 | 92,7 | 90,7 | 85,7 | 3 | I | O |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M 1 | . | 62,2 | 60,2 | 98,1 | 103,9 | 100,3 | 55,7 | 101,0 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | T | 46,6 | 72,6 | 65,3 | 99,4 | 105,0 | 104,6 | 99,1 | 102,8 | 100,0 | 2 | T | |
| | | T | 40,4 | 69,8 | 59,4 | 103,0 | 109,4 | 111,1 | 102,5 | 106,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 40,5 | 67,3 | 59,6 | 99,7 | 106,0 | 104,4 | 97,5 | 103,1 | 100,0 | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | T | 65,6 | 84,4 | 76,4 | 111,2 | 112,6 | 112,1 | 119,1 | 118,9 | 100,0 | 2 | T | |
| | | T | 62,7 | 83,7 | 72,5 | 122,8 | 122,1 | 119,1 | 120,5 | 121,9 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 62,9 | 83,6 | 73,1 | 118,9 | 123,0 | 122,1 | 120,7 | 120,7 | 100,0 | | | |
| S | S | T 1 | . | 62,2 | 60,2 | 98,1 | 103,7 | 100,3 | 55,7 | 101,0 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | T | 46,5 | 70,0 | 62,7 | 99,5 | 106,8 | 106,0 | 101,1 | 104,1 | 100,0 | 2 | T | |
| | | T | 46,2 | 70,2 | 55,7 | 106,7 | 114,0 | 115,3 | 108,3 | 111,2 | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 42,0 | 65,4 | 56,8 | 100,8 | 108,4 | 106,7 | 100,2 | 105,0 | 100,0 | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ 483

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT 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 | 2.745 | 2.973 | 2.820 | 1.958 | 342 | 10.848 | H | NOMBRE | F |
| | F | T | 519 | 364 | 158 | 36 | 5 | 1.081 | T | | |
| | | T | 3.264 | 3.338 | 2.987 | 1.994 | 346 | 11.929 | | | |
| E | V | F/T | 15,9 | 10,9 | 5,3 | 1,8 | 1,3 | 9,1 | F/T | D | F |
| | E | M 1 | 13,8 | 34,6 | 53,1 | 51,8 | 44,3 | 37,6 | 1 H | I | |
| R | R | 2 | 45,7 | 42,6 | 34,0 | 37,1 | 49,1 | 40,4 | 2 | S | F |
| | T | 3 | 40,5 | 22,8 | 12,9 | 11,1 | 6,7 | 22,1 | 3 | | |
| S | E | F 1 | - | 0,6 | 7,2 | 18,0 | - | 1,8 | 1 F | T | F |
| | I | 2 | 27,2 | 25,6 | 26,6 | 29,2 | 44,2 | 26,7 | 2 | R | |
| O | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | I | |
| | U | 1 | 11,6 | 30,9 | 50,7 | 51,2 | 43,7 | 34,3 | 1 T | B | C |
| N | N | 2 | 42,8 | 40,7 | 33,6 | 37,0 | 49,0 | 39,1 | 2 | L | |
| | G | 3 | 45,6 | 28,4 | 15,7 | 11,8 | 7,3 | 26,6 | 3 | T | T |
| A | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1 | 9,3 | 25,2 | 36,9 | 24,9 | 3,7 | 100,0 | 1 H | | |
| L | I | 2 | 28,7 | 28,9 | 22,0 | 16,6 | 3,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | N | 3 | 46,4 | 28,3 | 15,3 | 9,1 | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| L | I | T | 25,3 | 27,4 | 26,1 | 18,1 | 3,2 | 100,0 | T | | |
| | N | F 1 | - | 10,6 | 57,3 | 32,2 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 48,9 | 22,3 | 14,5 | 3,6 | 0,7 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 48,9 | 34,8 | 13,5 | 2,4 | 0,3 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 48,0 | 33,7 | 14,6 | 3,3 | 0,4 | 100,0 | T | | |
| | T | 1 | 9,3 | 25,2 | 37,0 | 24,9 | 3,7 | 100,0 | 1 T | * | C |
| S | B | 2 | 29,9 | 29,1 | 21,5 | 15,8 | 3,6 | 100,0 | 2 | | |
| | E | 3 | 47,0 | 29,9 | 14,8 | 7,4 | 0,8 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 27,4 | 28,0 | 25,0 | 16,7 | 2,9 | 100,0 | T | | |
| | E | M 1 | 6,77 | 7,14 | 7,28 | 7,43 | 7,27 | 7,23 | 1 H | M | G |
| U | B | 2 | 6,36 | 6,83 | 6,96 | 7,19 | 6,75 | 6,78 | 2 | | |
| | E | 3 | 5,71 | 6,21 | 6,31 | 6,98 | 6,15 | 6,06 | 3 | C | |
| U | T | T | 6,15 | 6,80 | 7,04 | 7,29 | 6,94 | 6,79 | T | | |
| | R | F 1 | - | . | . | . | - | 6,14 | 1 F | | A |
| N | R | 2 | 4,25 | 4,54 | 5,23 | . | . | 4,54 | 2 | T | |
| | A | 3 | 3,71 | 4,47 | 5,64 | . | . | 4,29 | 3 | | |
| N | G | T | 3,86 | 4,45 | 5,58 | 5,80 | . | 4,39 | T | A | |
| | N | 1 | 6,77 | 7,14 | 7,27 | 7,42 | 7,27 | 7,22 | 1 T | N | I |
| D | V | 2 | 6,14 | 6,68 | 6,85 | 7,17 | 6,74 | 6,64 | 2 | | |
| | R | 3 | 5,20 | 5,71 | 6,16 | 6,89 | 6,08 | 5,63 | 3 | T | |
| D | N | T | 5,75 | 6,55 | 6,97 | 7,26 | 6,92 | 6,57 | T | | N |
| | A | M 1 | 27,4 | 15,1 | 12,0 | 12,0 | 14,8 | 14,9 | 1 H | D | C |
| E | O | 2 | 21,6 | 18,6 | 15,5 | 14,3 | 11,3 | 18,4 | 2 | C | E |
| | R | 3 | 27,7 | 20,0 | 14,8 | 45,2 | 13,0 | 27,5 | 3 | | |
| E | E | T | 25,7 | 18,3 | 14,4 | 15,1 | 14,1 | 20,1 | T | F | V |
| | I | F 1 | - | . | . | . | - | 19,3 | 1 F | F | A |
| N | T | 2 | 39,6 | 34,6 | 22,2 | . | . | 34,9 | 2 | I | I |
| | I | 3 | 35,3 | 27,8 | 47,9 | . | . | 39,8 | 3 | C | A |
| V | O | T | 37,4 | 29,6 | 41,7 | 22,3 | . | 38,4 | T | I | T |
| | N | 1 | 27,4 | 15,1 | 11,9 | 12,0 | 14,8 | 15,0 | 1 T | E | I |
| V | S | 2 | 25,2 | 21,2 | 16,6 | 14,8 | 11,6 | 20,7 | 2 | T | N |
| | T | 3 | 33,6 | 25,6 | 25,5 | 44,6 | 0,0 | 32,7 | 3 | | |
| E | V | T | 30,6 | 22,1 | 16,7 | 19,3 | 13,7 | 23,7 | T | | |
| | R | M 1 | 110,1 | 105,0 | 103,4 | 101,9 | 104,8 | 106,5 | 1 H | I | R |
| R | T | 2 | 103,4 | 100,4 | 98,9 | 98,6 | 97,3 | 99,9 | 2 | | |
| | N | 3 | 92,8 | 91,3 | 89,6 | 95,7 | 88,6 | 89,2 | 3 | | |
| O | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | D | F 1 | - | . | . | . | - | 139,9 | 1 F | N | A |
| I | N | 2 | 110,1 | 101,1 | 93,7 | . | . | 103,4 | 2 | | |
| | D | 3 | 96,1 | 99,6 | 101,1 | . | . | 97,7 | 3 | | |
| E | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | I | 1 | 116,9 | 109,0 | 104,3 | 102,2 | 105,1 | 110,0 | 1 T | | |
| E | T | 2 | 106,0 | 102,0 | 98,9 | 98,8 | 97,4 | 101,1 | 2 | | |
| | S | 3 | 89,8 | 87,2 | 88,4 | 94,9 | 87,9 | 85,7 | 3 | I | P |
| N | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | Z | M 1 | 93,6 | 98,8 | 100,7 | 102,8 | 100,6 | 100,0 | 1 H | | |
| S | E | 2 | 93,8 | 100,7 | 102,7 | 106,0 | 99,6 | 100,0 | 2 | C | |
| | S | 3 | 94,2 | 102,5 | 104,1 | 115,2 | 101,5 | 103,0 | 3 | | F |
| N | T | T | 90,6 | 100,1 | 102,7 | 107,4 | 102,2 | 100,0 | T | | |
| | E | F 1 | - | . | . | . | - | 100,0 | 1 F | F | S |
| S | N | 2 | 93,6 | 100,0 | 115,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | S | 3 | 86,5 | 104,2 | 131,5 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| S | T | T | 87,9 | 102,3 | 127,1 | 132,1 | . | 100,0 | T | | |
| | T | 1 | 93,6 | 98,8 | 100,6 | 102,6 | 100,6 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 92,5 | 100,6 | 103,8 | 108,0 | 101,5 | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 92,4 | 101,4 | 109,4 | 122,4 | 108,0 | 103,0 | 3 | | |
| T | T | T | 88,1 | 99,7 | 106,1 | 110,5 | 105,3 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV / 423

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 | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 889 | 1.153 | 1.178 | 913 | 103 | 4.227 | H | | |
| | | F | 63 | 88 | 27 | 1C | - | 188 | F | NUMBER | E |
| | | T | 952 | 1.241 | 1.205 | 924 | 102 | 4.426 | T | | |
| E | V | F/T | 6,6 | 7,1 | 2,2 | 1,1 | - | 4,3 | F/T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | T | M 1 | 11,4 | 39,3 | 59,3 | 60,0 | 57,6 | 43,9 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 47,5 | 39,1 | 31,3 | 31,4 | 42,4 | 37,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 41,1 | 21,6 | 9,4 | 8,6 | - | 19,0 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | - | 2,4 | 21,3 | 21,4 | - | 5,2 | 1 F | T | |
| | | 2 | 20,9 | 16,1 | 9,0 | 20,4 | - | 16,9 | 2 | R | F |
| | | 3 | 79,1 | 81,5 | 69,8 | 58,3 | - | 77,7 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 10,6 | 36,7 | 58,5 | 59,6 | 57,6 | 42,3 | 1 T | B | C |
| | | 2 | 45,7 | 37,5 | 30,8 | 31,3 | 42,4 | 36,2 | 2 | T | |
| | | 3 | 43,6 | 25,9 | 10,7 | 9,1 | - | 21,5 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 5,4 | 24,3 | 37,6 | 29,5 | 3,2 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 26,8 | 28,7 | 23,5 | 18,2 | 2,8 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 45,5 | 31,0 | 13,7 | 9,8 | - | 100,0 | 3 | T | |
| A | I | F 1 | - | 21,0 | 57,0 | 22,0 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 41,4 | 44,5 | 7,5 | 6,6 | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 34,1 | 49,0 | 12,8 | 4,1 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| L | Z | T 1 | 5,4 | 24,3 | 37,7 | 29,4 | 3,2 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 27,1 | 29,0 | 23,1 | 18,0 | 2,7 | 100,0 | 2 | T | S |
| | | 3 | 43,7 | 23,8 | 13,6 | 8,9 | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | T | 21,5 | 28,0 | 27,2 | 20,9 | 2,3 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,57 | 7,46 | 7,49 | 7,55 | 7,54 | 7,51 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,81 | 7,33 | 7,18 | 7,24 | 6,47 | 7,12 | 2 | T | |
| | | 3 | 6,50 | 6,57 | 6,82 | 7,19 | - | 6,63 | 3 | O | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 46,02 | 2 | T | |
| | | 3 | 5,02 | 4,98 | - | - | - | 5,24 | 3 | T | |
| U | A | T 1 | 7,57 | 7,45 | 7,48 | 7,54 | 7,54 | 7,50 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,77 | 7,31 | 7,17 | 7,23 | 6,47 | 7,09 | 2 | T | |
| | | 3 | 6,22 | 6,22 | 6,79 | 7,10 | - | 6,42 | 3 | T | |
| N | G | T 1 | 6,66 | 7,08 | 7,31 | 7,40 | 7,09 | 7,12 | 1 T | T | N |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| D | V | M 1 | 21,1 | 11,6 | 12,8 | 11,7 | 16,4 | 12,9 | 1 H | C | D |
| | | 2 | 12,6 | 14,7 | 15,6 | 15,2 | 10,4 | 14,5 | 2 | T | F |
| | | 3 | 12,8 | 11,0 | 10,5 | 14,7 | - | 13,5 | 3 | T | S |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | V |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 28,1 | 2 | I | A |
| | | 3 | 27,3 | 17,2 | - | - | - | 35,9 | 3 | C | A |
| N | S | T 1 | 27,7 | 22,3 | - | - | - | 33,8 | 1 T | F | I |
| | | 2 | 21,1 | 11,8 | 13,0 | 12,4 | 16,4 | 13,1 | 2 | T | N |
| | | 3 | 13,5 | 15,1 | 15,2 | 10,4 | 10,4 | 15,0 | 3 | T | N |
| V | T | M 1 | 16,4 | 16,3 | 26,6 | 15,9 | - | 19,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 17,1 | 15,9 | 15,7 | 13,7 | 11,9 | 16,1 | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| E | I | M 1 | 111,8 | 103,3 | 102,2 | 101,8 | 106,3 | 104,2 | 1 H | T | |
| | | 2 | 100,6 | 101,5 | 98,0 | 97,6 | 91,3 | 98,9 | 2 | T | R |
| | | 3 | 96,0 | 91,0 | 93,2 | 96,9 | - | 92,1 | 3 | T | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 111,5 | 2 | T | |
| | | 3 | 98,4 | 95,4 | - | - | - | 97,0 | 3 | T | |
| D | T | T 1 | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1 T | D | I |
| | | 2 | 113,7 | 105,2 | 102,3 | 101,9 | 106,3 | 105,3 | 2 | T | |
| | | 3 | 101,7 | 103,2 | 98,1 | 97,7 | 91,3 | 99,6 | 3 | T | |
| I | T | F 1 | 94,9 | 87,9 | 92,9 | 95,9 | - | 90,2 | 1 F | I | R |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | |
| E | Z | M 1 | 100,8 | 99,3 | 99,7 | 100,5 | 100,4 | 100,0 | 1 H | T | |
| | | 2 | 95,6 | 102,9 | 100,8 | 101,7 | 90,9 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 98,0 | 99,1 | 103,0 | 108,4 | - | 102,0 | 3 | T | E |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | C |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 95,8 | 95,0 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| S | T | T 1 | 94,4 | 96,7 | - | - | - | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 100,9 | 99,3 | 99,7 | 100,5 | 100,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 95,5 | 103,1 | 101,1 | 102,0 | 91,3 | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | M 1 | 98,4 | 96,9 | 105,8 | 110,6 | - | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 93,5 | 99,4 | 102,7 | 103,9 | 99,6 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 483

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 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 103 | 350 | 453 | 617 | 612 | 783 | . | 3.755 | H | NOMBRE |
| | F | 11 | 107 | 118 | 162 | 135 | 163 | . | 725 | F | |
| | T | 115 | 457 | 572 | 779 | 747 | 946 | . | 4.480 | T | |
| V | F/T | 9,8 | 23,4 | 20,7 | 20,8 | 18,1 | 17,2 | . | 16,2 | F/T | C |
| E | M 1A | - | 1,9 | 1,5 | - | 1,6 | - | . | 0,4 | 1A | H |
| | 1B | 17,8 | 11,4 | 12,9 | 7,5 | 2,2 | 0,8 | . | 3,9 | 1B | T |
| | 2 | 7,5 | 21,5 | 18,3 | 14,2 | 10,0 | 9,2 | . | 9,5 | 2 | |
| | 3 | 27,0 | 27,5 | 27,4 | 18,0 | 24,6 | 25,5 | . | 22,5 | 3 | |
| | 4 | 37,4 | 25,6 | 28,3 | 35,1 | 39,8 | 42,2 | . | 44,8 | 4 | |
| R | 5 | 10,3 | 12,0 | 11,6 | 25,1 | 21,7 | 22,4 | . | 18,8 | 5 | C |
| | 5A | 3,2 | 9,0 | 7,7 | 21,1 | 16,4 | 14,2 | . | 14,7 | 5A | |
| | 5B | 7,1 | 3,0 | 4,0 | 4,0 | 5,3 | 8,1 | . | 4,1 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | T |
| F | 1A | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 1,2 | - | - | . | 0,3 | 1B | |
| | 2 | - | 2,2 | 1,9 | 1,3 | - | - | . | 0,6 | 2 | |
| | 3 | - | 6,8 | 6,1 | 3,3 | 6,5 | 2,7 | . | 3,5 | 3 | F |
| | 4 | 100,0 | 91,1 | 91,9 | 94,2 | 93,5 | 96,1 | . | 95,3 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| I | 1A | - | 1,4 | 1,2 | - | 1,3 | - | . | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 16,1 | 8,8 | 10,2 | 6,2 | 1,8 | 0,6 | . | 3,3 | 1B | |
| | 2 | 6,7 | 17,0 | 14,9 | 11,5 | 8,2 | 7,7 | . | 8,1 | 2 | |
| | 3 | 24,3 | 22,7 | 23,0 | 15,0 | 21,3 | 21,6 | . | 19,4 | 3 | R |
| | 4 | 43,6 | 40,9 | 41,5 | 47,4 | 49,5 | 51,4 | . | 53,0 | 4 | |
| U | 5 | 9,3 | 9,2 | 9,2 | 19,9 | 17,8 | 18,7 | . | 15,8 | 5 | |
| | 5A | 2,9 | 6,9 | 6,1 | 16,7 | 13,4 | 12,0 | . | 12,4 | 5A | |
| | 5B | 6,4 | 2,3 | 3,1 | 3,2 | 4,4 | 6,7 | . | 3,4 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | 40,0 | 40,0 | - | 60,0 | - | . | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 12,4 | 27,1 | 39,5 | 31,5 | 9,1 | 4,1 | . | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 2,2 | 21,0 | 23,2 | 24,5 | 17,2 | 20,2 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,3 | 11,4 | 14,7 | 13,2 | 17,8 | 23,6 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,3 | 5,3 | 7,6 | 12,9 | 14,5 | 19,6 | . | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 1,5 | 6,0 | 7,5 | 21,9 | 18,8 | 24,8 | . | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,6 | 5,7 | 6,3 | 23,6 | 18,2 | 20,1 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,8 | 6,9 | 11,6 | 16,1 | 21,2 | 41,4 | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,8 | 9,3 | 12,1 | 16,4 | 16,3 | 20,8 | . | 100,0 | T | |
| F | 1A | - | - | - | - | - | - | . | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 100,0 | - | - | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 52,3 | 52,3 | 47,7 | - | - | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 28,1 | 28,1 | 20,6 | 34,2 | 17,1 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 1,6 | 14,1 | 15,7 | 22,0 | 18,3 | 22,6 | . | 100,0 | 4 | |
| T | T | 1,5 | 14,7 | 16,3 | 22,3 | 18,6 | 22,5 | . | 100,0 | 5 | |
| T | 1A | - | 40,0 | 40,0 | - | 60,0 | - | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 12,3 | 26,7 | 39,0 | 32,4 | 9,0 | 4,0 | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 2,1 | 21,4 | 23,5 | 24,8 | 17,0 | 20,0 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 3,2 | 11,9 | 15,1 | 13,4 | 18,3 | 23,4 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,1 | 7,9 | 10,0 | 15,6 | 15,6 | 20,5 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 1,5 | 5,0 | 7,5 | 21,9 | 18,8 | 25,0 | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 0,6 | 5,7 | 6,3 | 23,5 | 18,1 | 20,4 | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,8 | 6,9 | 11,6 | 16,1 | 21,2 | 41,4 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | T | 2,6 | 10,2 | 12,8 | 17,4 | 16,7 | 21,1 | . | 100,0 | T |

| B. GEAELTER | | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | |
|-----------------|----|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------------|--------|---------------|
| GESCHLECHT | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | SEXF | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M | 18 | . | #3.159 | 2.768 | 3.281 | . | . | . | . | 3.155 | 1B H |
| | | 2 | . | 2.097 | 2.148 | 2.161 | 2.737 | 3.162 | . | . | 2.480 | 2 |
| | | 3 | . | 1.817 | 1.823 | 1.685 | 2.028 | 2.200 | . | . | 2.007 | 3 |
| | | 4 | #1.475 | 1.306 | 1.355 | 1.449 | 1.381 | 1.375 | . | . | 1.385 | 4 |
| | | 5 | . | 1.687 | 1.622 | 1.560 | 1.558 | 1.703 | . | . | 1.639 | 5 |
| E | 5A | . | . | 1.686 | #1.555 | 1.580 | 1.623 | 1.801 | . | . | 1.680 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #1.459 | 1.368 | 1.542 | . | . | 1.498 | 5B |
| | T | . | 1.741 | 1.879 | 1.848 | 1.749 | 1.774 | 1.840 | . | . | 1.748 | T |
| T | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.457 | 3 |
| | | 4 | . | #813 | 796 | 781 | #829 | 921 | . | . | 818 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R | T | . | . | #889 | #869 | 829 | #888 | 957 | . | . | 859 | T |
| | T | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | T |
| A | T | 18 | . | #3.159 | 2.768 | 3.225 | . | . | . | . | 3.139 | 1B T |
| | | 2 | . | 2.086 | 2.137 | 2.141 | 2.737 | 3.162 | . | . | 2.468 | 2 |
| | | 3 | . | 1.786 | 1.797 | 1.668 | 2.003 | 2.186 | . | . | 1.990 | 3 |
| | | 4 | #1.365 | 1.083 | 1.141 | 1.196 | 1.217 | 1.242 | . | . | 1.238 | 4 |
| | | 5 | . | 1.687 | 1.622 | 1.560 | 1.558 | 1.708 | . | . | 1.641 | 5 |
| G | 5A | . | . | 1.686 | #1.555 | 1.580 | 1.623 | 1.807 | . | . | 1.681 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #1.459 | 1.368 | 1.542 | . | . | 1.498 | 5B |
| | T | . | 1.684 | 1.685 | 1.685 | 1.578 | 1.634 | 1.704 | . | . | 1.621 | T |
| V | K | M | 1B | . | #28,4 | 32,6 | 25,4 | . | . | . | 27,6 | 1B H |
| | | | 2 | . | 23,6 | 26,3 | 17,7 | 22,2 | 21,3 | . | 27,4 | 2 |
| | | | 3 | . | 37,0 | 33,9 | 22,9 | 25,5 | 24,6 | . | 27,3 | 3 |
| | | | 4 | #30,7 | 25,3 | 28,1 | 24,9 | 30,1 | 26,8 | . | 25,3 | 4 |
| | | | 5 | . | 14,5 | 27,0 | 15,1 | 16,5 | 17,8 | . | 16,3 | 5 |
| R | 5A | . | . | 21,7 | #32,8 | 12,6 | 12,5 | 16,9 | . | . | 15,5 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #23,9 | 20,8 | 13,8 | . | . | 16,2 | 5B |
| | T | . | 33,9 | 40,9 | 39,7 | 35,1 | 39,2 | 38,3 | . | . | 36,8 | T |
| A | F | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | #21,6 | 3 |
| | | | 4 | . | #38,0 | 38,9 | 32,4 | #37,3 | 32,9 | . | 34,3 | 4 |
| | | | 5 | . | #43,0 | #42,4 | 37,4 | #40,3 | 35,6 | . | 38,3 | 5 |
| N | T | 18 | . | #28,4 | 32,6 | 26,4 | . | . | . | . | 27,8 | 1B T |
| | | 2 | . | 25,5 | 25,5 | 18,3 | 22,2 | 21,3 | . | . | 27,5 | 2 |
| | | 3 | . | 36,8 | 33,9 | 22,6 | 26,0 | 24,5 | . | . | 27,7 | 3 |
| | | 4 | #39,0 | 36,2 | 39,3 | 38,4 | 38,1 | 32,8 | . | . | 33,5 | 4 |
| | | 5 | . | 14,5 | 27,0 | 15,1 | 16,5 | 17,8 | . | . | 16,3 | 5 |
| S | 5A | . | . | 21,7 | #32,8 | 12,6 | 12,5 | 16,9 | . | . | 15,5 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #23,9 | 20,8 | 13,8 | . | . | 16,2 | 5B |
| | T | . | 37,7 | 47,9 | 46,1 | 42,6 | 44,6 | 43,1 | . | . | 42,2 | T |
| T | M | 1B | . | #168,1 | 149,8 | 187,6 | . | . | . | . | 180,5 | 1B H |
| | | 2 | . | 111,6 | 116,2 | 123,6 | 154,3 | 171,8 | . | . | 141,9 | 2 |
| | | 3 | . | 96,7 | 98,6 | 96,3 | 114,3 | 119,6 | . | . | 114,8 | 3 |
| | | 4 | #84,7 | 69,5 | 73,3 | 82,8 | 77,8 | 74,7 | . | . | 79,2 | 4 |
| | | 5 | . | 89,8 | 87,8 | 89,2 | 87,8 | 92,6 | . | . | 93,8 | 5 |
| N | 5A | . | . | 89,7 | #84,1 | 90,3 | 91,5 | 97,9 | . | . | 96,1 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #83,4 | 77,1 | 83,8 | . | . | 85,7 | 5B |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| D | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #169,6 | 3 |
| | | 4 | . | #91,5 | 91,6 | 94,2 | #93,4 | 96,2 | . | . | 95,2 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| I | T | 18 | . | #187,5 | 164,3 | 204,4 | . | . | . | . | 193,6 | 1B T |
| | | 2 | . | 123,8 | 126,8 | 135,7 | 167,5 | 185,6 | . | . | 152,3 | 2 |
| | | 3 | . | 106,0 | 106,6 | 105,7 | 122,6 | 128,3 | . | . | 122,8 | 3 |
| | | 4 | #81,1 | 64,3 | 67,7 | 75,8 | 74,5 | 72,9 | . | . | 76,4 | 4 |
| | | 5 | . | 100,1 | 96,3 | 98,9 | 95,3 | 100,2 | . | . | 101,2 | 5 |
| Z | 5A | . | . | 100,1 | #92,3 | 100,1 | 99,3 | 106,0 | . | . | 103,7 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #92,5 | 83,7 | 90,5 | . | . | 92,4 | 5B |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T |
| E | M | 1B | . | #100,1 | 87,7 | 104,0 | . | . | . | . | 100,0 | 1B H |
| | | 2 | . | 84,6 | 86,6 | 87,1 | 110,4 | 127,5 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 3 | . | 90,5 | 90,8 | 84,0 | 101,0 | 109,6 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 4 | #106,5 | 94,3 | 97,8 | 104,6 | 99,7 | 99,3 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | 102,9 | 99,0 | 95,2 | 95,1 | 103,9 | . | . | 100,0 | 5 |
| S | 5A | . | . | 100,4 | #92,6 | 94,0 | 96,6 | 107,2 | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | . | . | #97,4 | 91,3 | 102,9 | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | . | 99,6 | 107,5 | 105,7 | 100,1 | 101,5 | 105,3 | . | . | 100,0 | T |
| E | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 |
| | | 4 | . | #99,4 | 97,3 | 95,5 | #101,3 | 112,6 | . | . | 100,0 | 4 |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| S | T | 18 | . | #103,5 | #101,2 | 96,5 | #103,4 | 111,4 | . | . | 100,0 | T |
| | | 2 | . | #100,6 | 88,2 | 102,7 | . | . | . | . | 100,0 | 18 T |
| | | 3 | . | 84,5 | 86,6 | 86,2 | 110,9 | 128,1 | . | . | 100,0 | 2 |
| | | 4 | #110,3 | 89,7 | 90,3 | 83,8 | 100,7 | 109,8 | . | . | 100,0 | 3 |
| | | 5 | . | 87,5 | 92,2 | 96,6 | 98,3 | 100,3 | . | . | 100,0 | 4 |
| S | 5A | . | . | 102,9 | 98,8 | 95,1 | 94,9 | 104,1 | . | . | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | . | 100,3 | #92,5 | 94,0 | 96,5 | 107,5 | . | . | 100,0 | 5B |
| | T | . | 103,9 | 103,9 | 103,9 | #97,4 | 91,3 | 102,9 | . | . | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VI / 482

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) | | | | | | | | SEX | | QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------|--|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 58 | 245 | 644 | 889 | 1.793 | 690 | 324 | 3.697 | 3.755 | H | | |
| | F | 282 | 214 | 106 | 320 | 77 | 42 | 5 | 443 | 725 | F | ACMPRE | |
| | | 340 | 460 | 749 | 1.209 | 1.870 | 732 | 329 | 4.140 | 4.480 | T | | |
| V | F/T | 82,9 | 46,6 | 14,1 | 26,5 | 4,1 | 5,7 | 1,5 | 10,7 | 16,2 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 1,0 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,3 | 4,1 | 7,1 | 7,2 | 4,0 | 3,9 | 1B | I | |
| | 2 | - | 1,9 | 5,3 | 4,3 | 11,2 | 12,6 | 9,7 | 9,7 | 9,5 | 2 | | |
| | 3 | - | 6,7 | 16,1 | 13,5 | 27,7 | 22,2 | 22,7 | 22,8 | 22,5 | 3 | | |
| R | 4 | 100,0 | 88,5 | 67,1 | 73,0 | 35,3 | 30,5 | 40,8 | 43,9 | 44,8 | 4 | | |
| | 5 | - | 2,9 | 10,9 | 8,7 | 21,7 | 26,6 | 17,6 | 19,1 | 18,8 | 5 | S | |
| | 5A | - | 0,9 | 6,8 | 5,2 | 18,2 | 20,9 | 11,3 | 14,9 | 14,7 | 5A | | |
| | 5B | - | 2,0 | 4,1 | 3,5 | 3,5 | 5,8 | 6,2 | 4,2 | 4,1 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| F | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | 2,6 | - | - | 0,5 | 0,3 | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | 3,0 | 5,1 | - | 1,0 | 0,6 | 2 | | |
| | 3 | - | 3,3 | 4,4 | 3,7 | 15,1 | 5,8 | - | 5,8 | 3,5 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 96,7 | 95,6 | 96,3 | 79,3 | 84,3 | 100,0 | 92,3 | 95,3 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | M 1A | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,9 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | 0,3 | 0,2 | 4,0 | 6,7 | 7,1 | 3,6 | 3,3 | 1B | | |
| | 2 | - | 1,0 | 4,5 | 3,2 | 10,9 | 12,2 | 9,5 | 8,7 | 8,1 | 2 | | |
| | 3 | - | 5,1 | 14,5 | 10,9 | 27,2 | 21,3 | 22,4 | 21,0 | 19,4 | 3 | R | |
| L | 4 | 100,0 | 92,4 | 71,1 | 79,2 | 37,1 | 33,5 | 41,6 | 49,1 | 53,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 1,5 | 9,3 | 6,4 | 20,8 | 25,4 | 17,3 | 17,1 | 15,8 | 5 | | |
| | 5A | - | 0,5 | 5,8 | 3,8 | 17,4 | 20,0 | 11,2 | 13,4 | 12,4 | 5A | | |
| | 5B | - | 1,0 | 3,5 | 2,6 | 3,4 | 5,4 | 6,1 | 3,7 | 3,4 | 5B | U | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | - | 12,1 | 12,1 | 6,1 | 40,6 | 41,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 1,6 | 1,6 | 49,5 | 33,2 | 15,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | - | 1,3 | 9,5 | 10,8 | 56,2 | 24,3 | 8,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 1,9 | 12,3 | 14,2 | 58,9 | 18,2 | 8,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 3,5 | 12,9 | 25,7 | 38,6 | 37,6 | 12,5 | 7,9 | 96,5 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | - | 1,0 | 9,9 | 10,9 | 55,0 | 26,0 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 0,4 | 7,9 | 8,3 | 59,0 | 26,1 | 6,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 3,1 | 17,1 | 20,2 | 40,8 | 25,8 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 1,5 | 6,5 | 17,1 | 23,7 | 47,8 | 18,4 | 8,6 | 58,5 | 100,0 | T | | |
| I | M 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | 52,3 | 47,7 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 27,2 | 18,3 | 45,5 | 45,2 | 9,3 | - | 100,0 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 40,8 | 30,0 | 14,6 | 44,6 | 8,8 | 5,1 | 0,7 | 59,2 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 38,9 | 29,5 | 14,6 | 44,1 | 10,6 | 5,7 | 0,7 | 61,1 | 100,0 | T | | |
| | M 1A | - | - | 12,1 | 12,1 | 6,1 | 40,6 | 41,2 | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | - | 1,5 | 1,5 | 50,1 | 32,8 | 15,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| Z | 2 | - | 1,3 | 9,4 | 10,7 | 56,1 | 24,6 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 2,7 | 12,5 | 15,2 | 58,5 | 17,9 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 14,3 | 17,9 | 22,4 | 40,3 | 29,2 | 10,3 | 5,8 | 85,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 1,0 | 9,9 | 10,9 | 54,8 | 26,2 | 8,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| Z | 5A | - | 0,4 | 7,9 | 8,3 | 58,7 | 26,4 | 6,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 3,1 | 17,1 | 20,2 | 40,8 | 25,8 | 13,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,6 | 10,3 | 16,7 | 27,0 | 41,7 | 16,3 | 7,3 | 92,4 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

9. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | TOTAL | SEXE QUALIFICATION | | |
|---|---|--|-------|-------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-----------------------|----|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B E T R A G | M | 1B | - | - | . | . | 3.224 | #2.963 | . | 3.155 | 3.155 | 1B | M |
| | | 2 | - | . | 1.988 | 1.935 | 2.542 | 2.684 | #2.195 | 2.480 | 2.480 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 1.540 | 1.514 | 2.018 | 2.260 | #2.230 | 2.007 | 2.007 | 3 | |
| | | 4 | 671 | 1.023 | 1.291 | 1.203 | 1.553 | 1.517 | 1.574 | 1.411 | 1.385 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 1.506 | 1.478 | 1.642 | 1.694 | 1.660 | 1.639 | 1.639 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 3.192 | #2.963 | . | 3.139 | 3.139 | 1B | F |
| | | 2 | - | . | 1.988 | 1.935 | 2.533 | 2.651 | #2.195 | 2.468 | 2.468 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 1.548 | 1.502 | 2.006 | 2.251 | #2.230 | 1.990 | 1.990 | 3 | |
| | | 4 | 606 | 900 | 1.257 | 1.130 | 1.542 | 1.489 | 1.574 | 1.346 | 1.238 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 1.506 | 1.478 | 1.642 | 1.698 | 1.660 | 1.641 | 1.641 | 5 | |
| V A R I E T E N S | M | 1B | - | - | . | . | 23,7 | #29,0 | . | 27,6 | 27,6 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 17,7 | 21,7 | 25,9 | 26,5 | #25,3 | 27,4 | 27,4 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 19,3 | 17,8 | 25,3 | 22,6 | #30,4 | 27,3 | 27,3 | 3 | |
| | | 4 | 24,7 | 15,2 | 16,5 | 19,4 | 18,8 | 18,2 | 23,7 | 23,1 | 25,3 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 18,5 | 18,5 | 15,3 | 18,3 | 14,2 | 16,3 | 16,3 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 24,3 | #29,0 | . | 27,8 | 27,8 | 1B | F |
| | | 2 | - | . | 17,7 | 21,7 | 25,7 | 27,4 | #25,3 | 27,5 | 27,5 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 17,2 | 19,0 | 25,3 | 23,7 | #30,4 | 27,7 | 27,7 | 3 | |
| | | 4 | 26,4 | 16,8 | 17,8 | 18,8 | 19,7 | . | . | 22,6 | 34,3 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 18,5 | 18,5 | 15,3 | 18,3 | 14,2 | 16,3 | 16,3 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 24,3 | #29,0 | . | 27,8 | 27,8 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 17,7 | 21,7 | 25,7 | 27,4 | #25,3 | 27,5 | 27,5 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 17,2 | 19,0 | 25,3 | 23,7 | #30,4 | 27,7 | 27,7 | 3 | |
| | | 4 | 26,4 | 17,1 | 18,0 | 21,7 | 19,1 | 20,0 | 23,7 | 25,6 | 33,5 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 18,5 | 18,5 | 15,3 | 18,3 | 14,2 | 16,3 | 16,3 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 24,3 | #29,0 | . | 27,8 | 27,8 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 17,7 | 21,7 | 25,7 | 27,4 | #25,3 | 27,5 | 27,5 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 17,2 | 19,0 | 25,3 | 23,7 | #30,4 | 27,7 | 27,7 | 3 | |
| | | 4 | 26,4 | 17,1 | 18,0 | 21,7 | 19,1 | 20,0 | 23,7 | 25,6 | 33,5 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 18,5 | 18,5 | 15,3 | 18,3 | 14,2 | 16,3 | 16,3 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 171,5 | #149,5 | . | 178,8 | 180,5 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 142,2 | 148,2 | 135,2 | 135,4 | #113,8 | 140,5 | 141,9 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 110,2 | 115,9 | 107,3 | 114,0 | #115,6 | 113,7 | 114,8 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 96,3 | 92,3 | 92,1 | 82,6 | 76,5 | 81,6 | 79,9 | 79,2 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 107,7 | 113,2 | 87,3 | 85,5 | 86,1 | 92,9 | 93,8 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 171,5 | #149,5 | . | 178,8 | 180,5 | 1B | F |
| | | 2 | - | . | 142,2 | 148,2 | 135,2 | 135,4 | #113,8 | 140,5 | 141,9 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 110,2 | 115,9 | 107,3 | 114,0 | #115,6 | 113,7 | 114,8 | 3 | |
| | | 4 | 100,0 | 96,3 | 92,3 | 92,1 | 82,6 | 76,5 | 81,6 | 79,9 | 79,2 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 107,7 | 113,2 | 87,3 | 85,5 | 86,1 | 92,9 | 93,8 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 102,2 | #93,9 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | - | . | 80,2 | 78,0 | 102,5 | 108,2 | #88,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 76,7 | 75,4 | 100,5 | 112,6 | #111,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 48,4 | 73,9 | 93,2 | 86,9 | 112,1 | 109,5 | 113,6 | 101,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,9 | 90,2 | 100,2 | 103,4 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 102,2 | #93,9 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | F |
| | | 2 | - | . | 80,2 | 78,0 | 102,5 | 108,2 | #88,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 76,7 | 75,4 | 100,5 | 112,6 | #111,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 48,4 | 73,9 | 93,2 | 86,9 | 112,1 | 109,5 | 113,6 | 101,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,9 | 90,2 | 100,2 | 103,4 | 101,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | F | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I N D U S T R I E | M | 1B | - | - | . | . | 101,7 | #94,4 | . | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | - | . | 80,6 | 78,4 | 102,6 | 107,4 | #88,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | - | . | 77,8 | 75,5 | 100,8 | 113,1 | #112,1 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 49,9 | 78,1 | 101,5 | 91,3 | 124,6 | 120,3 | 127,1 | 108,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | . | 91,8 | 90,1 | 100,1 | 103,5 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII / 483

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 | | 439 | 1.044 | 978 | 989 | 304 | 3.755 | H | |
| | M | 297 | 287 | 93 | 42 | 7 | 725 | F | |
| | F | 736 | 1.331 | 1.071 | 1.032 | 311 | 4.480 | T | NOMBRE |
| V | F/T | 40,3 | 21,6 | 8,7 | 4,1 | 2,1 | 16,2 | F/T | D |
| E | M | - | - | 0,3 | 0,7 | 2,2 | 0,4 | 1A | H |
| | 18 | 1,6 | 2,7 | 4,9 | 4,8 | 5,7 | 3,9 | 1R | I |
| | 2 | 13,0 | 6,4 | 7,8 | 12,8 | 9,9 | 5,5 | 2 | |
| | 3 | 18,3 | 24,0 | 20,7 | 22,6 | 28,4 | 22,5 | 3 | |
| R | 4 | 56,7 | 54,4 | 47,7 | 34,3 | 19,5 | 44,8 | 4 | |
| | 5 | 10,4 | 12,5 | 18,6 | 24,7 | 34,3 | 18,8 | 5 | C |
| | 5A | 6,1 | 10,7 | 14,1 | 19,6 | 26,8 | 14,7 | 5A | |
| | 5B | 4,4 | 1,8 | 4,4 | 5,1 | 7,5 | 4,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 18 | - | - | 2,2 | - | - | 0,3 | 1B | |
| | 2 | - | 0,8 | - | - | 31,7 | 0,6 | 2 | |
| E | 3 | 3,1 | 1,7 | 10,0 | 5,7 | - | 3,5 | 3 | P |
| | 4 | 96,9 | 97,5 | 87,8 | 94,3 | 38,1 | 95,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 30,2 | 0,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| I | T | - | - | 0,3 | 0,7 | 2,1 | 0,4 | 1A | T |
| | 18 | 0,9 | 2,1 | 4,6 | 4,6 | 5,6 | 2,3 | 1B | |
| | 2 | 7,8 | 5,2 | 7,1 | 12,3 | 10,4 | 8,1 | 2 | |
| L | 3 | 12,2 | 19,2 | 19,8 | 21,9 | 27,8 | 19,4 | 3 | B |
| | 4 | 72,9 | 63,7 | 51,2 | 36,8 | 19,9 | 53,0 | 4 | |
| | 5 | 6,2 | 9,8 | 17,0 | 23,7 | 34,2 | 15,8 | 5 | |
| | 5A | 3,6 | 8,4 | 12,9 | 18,8 | 26,9 | 12,4 | 5A | |
| U | 5B | 2,6 | 1,4 | 4,1 | 4,9 | 7,3 | 3,4 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | - | 18,2 | 41,8 | 40,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | 4,7 | 19,3 | 32,1 | 32,2 | 11,8 | 100,0 | 1R | T |
| | 2 | 16,0 | 18,7 | 21,3 | 35,5 | 8,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,5 | 29,7 | 24,0 | 26,5 | 10,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 14,8 | 33,8 | 27,7 | 20,2 | 3,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 6,5 | 18,4 | 25,7 | 34,6 | 14,8 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,8 | 20,3 | 25,0 | 35,1 | 14,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 12,4 | 11,9 | 28,2 | 32,7 | 14,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 11,7 | 27,8 | 26,0 | 26,3 | 8,1 | 100,0 | T | C |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 18 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1R | |
| | 2 | - | 52,3 | - | - | 47,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 35,9 | 18,7 | 36,1 | 9,3 | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 41,6 | 40,5 | 11,8 | 5,8 | 0,4 | 100,0 | 4 | N |
| | 5 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 40,9 | 39,6 | 12,8 | 5,8 | 0,9 | 100,0 | T | |
| X | T | - | - | 18,2 | 41,8 | 40,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 18 | 4,6 | 19,0 | 33,0 | 31,7 | 11,6 | 100,0 | 1R | |
| | 2 | 15,8 | 19,2 | 21,1 | 35,0 | 8,9 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 10,3 | 29,3 | 24,4 | 26,0 | 9,9 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 22,6 | 35,7 | 23,1 | 16,0 | 2,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,5 | 18,4 | 25,6 | 34,5 | 15,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,8 | 20,2 | 24,9 | 35,0 | 15,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 12,4 | 11,9 | 28,2 | 32,7 | 14,8 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,4 | 29,7 | 23,9 | 23,0 | 6,9 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | | |
|-----------------|----|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 2 | 2.374 | 2.482 | 3.375 | 42.819 | 3.155 | 1B | H | |
| | | 3 | 1.724 | 1.971 | 2.385 | 2.604 | 2.480 | 2 | | |
| | | 4 | 1.176 | 1.392 | 1.974 | 2.087 | 2.227 | 3 | M | |
| | | 5 | 1.742 | 1.642 | 1.377 | 1.487 | 1.662 | 4 | | |
| | | T | 1.783 | 1.661 | 1.593 | 1.656 | 1.632 | 5 | | |
| E | 5A | | 1.783 | 1.661 | 1.656 | 1.707 | 1.648 | 5A | N | |
| | 5B | | . | . | 1.394 | 1.472 | 1.575 | 5B | | |
| | T | | 1.524 | 1.698 | 1.720 | 1.874 | 1.931 | T | N | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | | 3 | 741 | 775 | 1.035 | 1.246 | 1.457 | 3 | T | |
| | | 4 | - | - | - | - | 818 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | T | 763 | 796 | 1.124 | 1.279 | 859 | T | A | |
| | | T | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | 3.323 | 42.819 | 3.139 | 1B | T | |
| | | 2 | 2.374 | 2.459 | 2.385 | 2.604 | 2.315 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.679 | 1.960 | 1.957 | 2.083 | 2.227 | 3 | | |
| | | 4 | 965 | 1.202 | 1.332 | 1.468 | 1.637 | 4 | | |
| | | 5 | 1.742 | 1.642 | 1.593 | 1.656 | 1.641 | 5 | T | |
| G | 5A | | 1.783 | 1.661 | 1.656 | 1.707 | 1.660 | 5A | | |
| | 5B | | . | . | 1.394 | 1.472 | 1.575 | 5B | | |
| | T | | 1.253 | 1.515 | 1.674 | 1.855 | 1.921 | T | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 2 | 27,6 | 29,3 | 19,0 | 27,7 | 27,6 | 1B | H |
| | | | 3 | 26,5 | 29,0 | 27,4 | 25,7 | 27,4 | 2 | C |
| | | | 4 | 29,7 | 24,7 | 30,6 | 22,5 | 21,2 | 3 | N |
| | | | 5 | 17,1 | 13,3 | 23,6 | 20,2 | 23,6 | 4 | F |
| | | | T | 20,2 | 12,9 | 15,9 | 17,2 | 16,8 | 5 | |
| A | O | 5A | | 20,2 | 12,9 | 12,2 | 17,4 | 20,0 | 5A | F |
| | | 5B | | . | . | 13,2 | 8,5 | 17,9 | 5B | |
| | | T | | 41,8 | 38,4 | 38,5 | 32,5 | 27,2 | T | F |
| | | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | | |
| I | F | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | | 4 | 35,9 | 29,4 | 22,2 | 20,1 | 21,6 | 4 | F |
| | | | 5 | - | - | - | - | 34,3 | 5 | F |
| O | I | T | | 38,3 | 32,5 | 27,9 | 25,1 | 38,3 | T | F |
| | | | | | | | | | | A |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | 27,6 | 28,8 | 20,4 | 27,7 | 27,8 | 1B | T |
| | | | 2 | 29,2 | 29,4 | 27,4 | 25,7 | 21,4 | 2 | E |
| | | | 3 | 39,3 | 35,3 | 30,2 | 22,1 | 21,2 | 3 | T |
| | | | 4 | 17,1 | 13,3 | 25,1 | 20,6 | 26,3 | 4 | N |
| | | | 5 | 20,2 | 12,9 | 15,9 | 17,2 | 17,0 | 5 | I |
| S | T | 5A | | 20,2 | 12,9 | 12,2 | 17,4 | 20,1 | 5A | T |
| | | 5B | | . | . | 13,2 | 8,5 | 17,9 | 5B | O |
| | | T | | 52,0 | 45,8 | 39,7 | 32,8 | 27,8 | T | N |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| I | | M | 1B | . | . | 196,2 | 150,4 | 180,5 | 1B | H |
| | | | 2 | 155,8 | 146,2 | 138,7 | 139,0 | 123,4 | 2 | |
| | | | 3 | 113,1 | 116,1 | 114,8 | 111,4 | 115,3 | 3 | |
| | | | 4 | 77,2 | 82,0 | 80,1 | 79,3 | 86,1 | 4 | |
| | | | 5 | 114,3 | 96,7 | 92,6 | 88,4 | 84,5 | 5 | I |
| N | | 5A | | 117,0 | 97,8 | 96,3 | 91,1 | 85,3 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | 81,0 | 78,5 | 81,6 | 5B | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| D | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | | 4 | 97,1 | 97,4 | 92,1 | 97,4 | 95,2 | 4 | N |
| | | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| D | | T | 1B | . | . | 198,5 | 152,0 | 193,6 | 1B | T |
| | | | 2 | 189,5 | 161,9 | 142,5 | 140,4 | 120,5 | 2 | N |
| | | | 3 | 134,0 | 129,0 | 116,9 | 112,3 | 115,9 | 3 | |
| | | | 4 | 77,0 | 79,1 | 79,6 | 79,1 | 85,2 | 4 | |
| | | | 5 | 139,0 | 108,1 | 95,2 | 89,3 | 85,4 | 5 | |
| I | | 5A | | 142,3 | 109,3 | 98,9 | 92,0 | 86,4 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | 83,3 | 79,4 | 82,0 | 5B | |
| | | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Z | | M | 1B | . | . | 107,0 | 89,4 | 100,0 | 1B | H |
| | | | 2 | 95,7 | 100,1 | 96,2 | 105,0 | 96,1 | 2 | |
| | | | 3 | 85,9 | 98,2 | 98,4 | 104,0 | 111,0 | 3 | |
| | | | 4 | 84,9 | 100,6 | 99,4 | 107,4 | 120,0 | 4 | |
| | | | 5 | 106,3 | 100,2 | 97,2 | 101,0 | 99,6 | 5 | |
| E | | 5A | | 106,1 | 98,9 | 98,6 | 101,6 | 98,1 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | 93,1 | 98,3 | 105,1 | 5B | |
| | | T | | 87,2 | 97,1 | 98,4 | 107,2 | 110,5 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| E | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | | 4 | 90,6 | 94,7 | 126,5 | 152,3 | 100,0 | 4 | F |
| | | | 5 | - | - | - | - | - | 5 | |
| S | | T | | 88,8 | 92,7 | 130,8 | 148,9 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| S | | T | 1B | 96,2 | 99,6 | 105,9 | 89,8 | 100,0 | 1B | T |
| | | | 2 | 84,4 | 98,5 | 98,3 | 104,7 | 93,8 | 2 | |
| | | | 3 | 77,9 | 97,1 | 107,6 | 118,6 | 132,2 | 3 | |
| | | | 4 | 106,2 | 100,1 | 97,1 | 100,9 | 100,0 | 4 | S |
| | | | 5 | 106,1 | 98,8 | 98,5 | 101,5 | 98,8 | 5 | |
| S | | 5A | | 106,1 | 98,8 | 98,5 | 101,5 | 98,8 | 5A | |
| | | 5B | | . | . | 93,1 | 98,3 | 105,1 | 5B | |
| | | T | | 77,3 | 93,7 | 103,3 | 114,4 | 118,5 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII / 483

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 | | | | | | SEXES QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-------------|--|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------------|------------------------|--------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F T | NUMERE |
| ANZAHL | M F T | 138 24 162 | 525 11 536 | 514 21 535 | 541 19 560 | 75 3 78 | 1.793 77 1.870 | | |
| V | F/T | 14,6 | 2,1 | 3,9 | 3,3 | 3,2 | 4,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | 0,2 | - | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 5,0 | 1,7 | 6,3 | 4,6 | - | 4,1 | 1B | T |
| | 2 | 17,9 | 11,5 | 8,6 | 11,6 | 12,0 | 11,2 | 2 | |
| R | 3 | 32,1 | 28,6 | 26,5 | 25,8 | 34,9 | 27,7 | 3 | |
| | 4 | 26,8 | 43,3 | 35,6 | 30,7 | 25,7 | 35,3 | 4 | |
| | 5 | 18,2 | 14,9 | 22,7 | 27,3 | 27,4 | 21,7 | 5 | C |
| T | 5A | 11,0 | 13,7 | 18,9 | 22,6 | 24,7 | 18,2 | 5A | |
| | 5B | 7,2 | 1,2 | 3,8 | 4,7 | 2,7 | 3,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 9,6 | - | - | 2,6 | 1B | |
| | 2 | - | 20,5 | - | - | - | 3,0 | 2 | |
| I | 3 | 19,6 | - | 33,5 | - | - | 15,1 | 3 | D |
| | 4 | 80,4 | 79,5 | 57,0 | 100,0 | 100,0 | 79,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | 1A | - | - | 0,2 | - | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 4,3 | 1,6 | 6,5 | 4,4 | - | 4,0 | 1B | |
| U | 2 | 15,3 | 11,7 | 8,3 | 11,2 | 11,6 | 10,9 | 2 | |
| | 3 | 30,3 | 28,0 | 26,8 | 25,0 | 33,8 | 27,2 | 3 | R |
| | 4 | 34,6 | 44,0 | 36,5 | 33,0 | 28,1 | 37,1 | 4 | |
| N | 5 | 15,5 | 14,6 | 21,8 | 26,4 | 26,5 | 20,8 | 5 | |
| | 5A | 9,4 | 13,5 | 18,2 | 21,8 | 23,9 | 17,4 | 5A | |
| | 5B | 6,1 | 1,2 | 3,6 | 4,5 | 2,6 | 3,4 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 9,4 | 12,0 | 44,5 | 34,0 | - | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | 12,3 | 30,0 | 22,0 | 31,2 | 4,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,9 | 30,2 | 27,4 | 28,1 | 5,3 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,9 | 35,9 | 28,9 | 26,3 | 3,1 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 6,5 | 20,2 | 30,0 | 38,0 | 5,3 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,7 | 22,2 | 29,9 | 37,6 | 5,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 15,8 | 10,0 | 30,7 | 40,3 | 3,2 | 100,0 | 5B | |
| I | T | 7,7 | 29,3 | 28,6 | 30,2 | 4,2 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 39,9 | - | 60,1 | - | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 31,1 | 14,6 | 19,5 | 30,6 | 4,1 | 100,0 | 4 | |
| I | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 30,7 | 14,6 | 27,1 | 24,3 | 3,3 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1A | T |
| I | 1B | 9,2 | 11,7 | 46,0 | 33,1 | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 12,2 | 30,8 | 21,7 | 30,8 | 4,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,6 | 29,5 | 28,2 | 27,5 | 5,2 | 100,0 | 3 | |
| I | 4 | 8,1 | 34,0 | 28,1 | 26,7 | 3,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,5 | 20,2 | 30,0 | 38,0 | 5,3 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,7 | 22,2 | 29,9 | 37,6 | 5,7 | 100,0 | 5A | |
| I | 5B | 15,8 | 10,0 | 30,7 | 40,3 | 3,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,7 | 28,7 | 28,6 | 29,9 | 4,2 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|------------------|----|---|--------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LE ISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | . | . | #3.488 | . | . | 3.224 | 1B | H | |
| | | 2 | #2.884 | 2.501 | 2.236 | 2.677 | . | 2.542 | 2 | M | |
| | | 3 | 1.816 | 2.102 | 1.968 | 2.007 | 2.203 | 2.018 | 3 | | |
| | | 4 | 1.593 | 1.639 | 1.479 | 1.502 | . | 1.553 | 4 | | |
| | | 5 | 1.723 | 1.642 | 1.636 | 1.637 | 1.612 | 1.642 | 5 | | |
| E | 5A | 5A | . | 1.655 | 1.671 | 1.682 | . | 1.673 | 5A | N | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.486 | 5B | | |
| | | T | 1.998 | 1.890 | 1.842 | 1.871 | 1.908 | 1.880 | T | | |
| | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 1.327 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 1B | . | . | . | . | . | 1.417 | T | A | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | . | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| A | T | 1B | . | . | #3.407 | . | . | 3.192 | 1B | T | |
| | | 2 | #2.884 | 2.474 | 2.236 | 2.677 | . | 2.533 | 2 | M | |
| | | 3 | 1.785 | 2.102 | 1.945 | 2.007 | 2.203 | 2.006 | 3 | | |
| | | 4 | 1.558 | 1.638 | 1.476 | 1.487 | . | 1.542 | 4 | | |
| | | 5 | 1.723 | 1.642 | 1.636 | 1.637 | 1.612 | 1.642 | 5 | T | |
| G | 5A | 5A | . | 1.655 | 1.671 | 1.682 | . | 1.673 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 1.486 | 5B | | |
| | | T | 1.959 | 1.888 | 1.831 | 1.856 | 1.880 | 1.869 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | . | . | #25,0 | . | . | 23,7 | 1B | H | |
| | | 2 | #22,5 | 25,7 | 17,1 | 24,1 | . | 25,9 | 2 | C | |
| | | 3 | 24,5 | 28,9 | 24,5 | 20,2 | 13,7 | 25,3 | 3 | N | |
| | | 4 | 18,2 | 15,2 | 22,1 | 18,4 | . | 18,8 | 4 | O | |
| | | 5 | 0,0 | 3,1 | 14,0 | 20,2 | 19,8 | 15,3 | 5 | F | |
| A | O | 5A | . | 6,5 | 10,4 | 18,8 | . | 15,1 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 11,4 | 5B | | |
| | | T | 34,2 | 30,0 | 34,8 | 31,4 | 25,6 | 32,2 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | V |
| | | | | | | | | | | | |
| I | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | I | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 19,7 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| O | T | 1B | . | . | #26,6 | . | . | 24,3 | 1B | T | |
| | | 2 | #22,5 | 32,0 | 17,1 | 24,1 | . | 25,7 | 2 | E | |
| | | 3 | 26,5 | 28,9 | 24,9 | 20,2 | 13,7 | 25,3 | 3 | | |
| | | 4 | 22,0 | 15,1 | 20,6 | 19,1 | . | 15,1 | 4 | N | |
| | | 5 | 0,0 | 3,1 | 14,0 | 20,2 | 19,8 | 15,3 | 5 | T | |
| S | 5A | 5A | . | 6,5 | 10,4 | 18,8 | . | 15,1 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 11,4 | 5B | | |
| | | T | 34,7 | 29,8 | 34,7 | 31,8 | 28,0 | 32,3 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | . | #189,3 | . | . | 171,5 | 1B | H | |
| | | 2 | #144,3 | 132,3 | 121,3 | 143,1 | . | 135,2 | 2 | | |
| | | 3 | 90,9 | 111,2 | 106,8 | 107,3 | 115,5 | 107,3 | 3 | | |
| | | 4 | 79,7 | 86,7 | 80,2 | 80,3 | . | 82,6 | 4 | I | |
| | | 5 | 86,2 | 86,9 | 88,8 | 87,5 | 84,5 | 87,3 | 5 | | |
| N | F | 5A | . | 87,6 | 90,7 | 85,9 | . | 89,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 79,0 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | . | #186,1 | . | . | 170,9 | 1B | T | |
| | | 2 | #147,2 | 131,0 | 122,1 | 144,2 | . | 135,6 | 2 | | |
| | | 3 | 91,1 | 111,3 | 106,2 | 108,1 | 117,2 | 107,4 | 3 | D | |
| | | 4 | 79,5 | 86,8 | 80,6 | 80,1 | . | 82,5 | 4 | | |
| | | 5 | 88,0 | 87,0 | 89,4 | 88,2 | 85,7 | 87,9 | 5 | | |
| I | M | 5A | . | 87,7 | 91,3 | 90,6 | . | 89,6 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 79,6 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | I |
| | | | | | | | | | | | |
| Z | F | 1B | . | . | #108,2 | . | . | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | #113,5 | 98,4 | 88,0 | 105,3 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 90,0 | 104,2 | 97,5 | 99,5 | 109,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 102,6 | 105,5 | 95,2 | 96,7 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 104,9 | 100,0 | 99,6 | 99,7 | 98,2 | 100,0 | 5 | | |
| E | T | 5A | . | 98,9 | 99,9 | 100,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 106,3 | 100,5 | 98,0 | 99,5 | 101,5 | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | F | |
| I | T | 1B | . | . | #106,7 | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | #113,9 | 97,7 | 88,3 | 105,7 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 89,0 | 104,8 | 97,0 | 100,0 | 109,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 101,0 | 106,2 | 95,7 | 96,4 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 104,9 | 100,0 | 99,6 | 99,7 | 98,2 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | 5A | . | 98,9 | 99,9 | 100,5 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 104,9 | 101,1 | 98,0 | 99,4 | 100,6 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | NOMBRE | F |
| | | | F/T | 9,8 | 13,9 | 12,3 | 10,0 | . | . | . | . | 18,7 | F/T | 0 |
| E | R | M 1 | 70,8 | 74,0 | 72,8 | 54,3 | . | . | . | . | 55,7 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 17,2 | 23,1 | 20,8 | 35,0 | . | . | . | . | 29,1 | 2 | S | F |
| R | T | 3 | 11,9 | 2,9 | 6,4 | 10,7 | . | . | . | . | 15,2 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| S | I | F 1 | 42,2 | 18,6 | 25,7 | 10,1 | . | . | . | . | 8,7 | 1 F | T | F |
| | | 2 | 25,2 | 44,8 | 40,1 | 48,2 | . | . | . | . | 30,4 | 2 | T | F |
| O | U | 3 | 28,6 | 36,6 | 34,2 | 41,7 | . | . | . | . | 60,9 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| N | G | M 1 | 68,0 | 66,3 | 67,0 | 49,9 | . | . | . | . | 46,9 | 1 T | B | F |
| | | 2 | 18,5 | 26,1 | 23,2 | 36,4 | . | . | . | . | 29,4 | 2 | T | F |
| A | I | 3 | 13,5 | 7,6 | 9,8 | 13,8 | . | . | . | . | 23,7 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| L | N | M 1 | 19,5 | 31,8 | 51,3 | 27,3 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 9,1 | 18,5 | 28,1 | 33,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| S | I | 3 | 12,0 | 4,6 | 16,6 | 19,8 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 15,4 | 23,9 | 39,3 | 28,1 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| L | N | F 1 | 35,1 | 36,1 | 71,2 | 15,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 6,9 | 24,7 | 31,7 | 21,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| L | N | 3 | 3,4 | 10,1 | 13,5 | 9,3 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 7,2 | 16,8 | 24,0 | 13,5 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| S | B | M 1 | 20,1 | 31,9 | 52,0 | 26,9 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | S | F |
| | | 2 | 8,7 | 20,1 | 28,8 | 31,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| T | T | 3 | 7,9 | 7,2 | 15,1 | 14,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 13,8 | 22,6 | 36,4 | 25,3 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| S | B | M 1 | 6,97 | 7,02 | 7,00 | 6,22 | . | . | . | . | 6,74 | 1 H | M | S |
| | | 2 | 5,00 | 5,22 | 5,15 | 5,53 | . | . | . | . | 5,50 | 2 | T | F |
| T | T | 3 | 2,60 | . | 3,06 | 4,76 | . | . | . | . | 4,29 | 3 | T | F |
| | | T | 6,11 | 6,53 | 6,36 | 5,82 | . | . | . | . | 6,01 | T | T | F |
| U | A | F 1 | 3,96 | . | 4,87 | . | . | . | . | . | 4,78 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 4,57 | 4,58 | 4,55 | . | . | . | . | 4,24 | 2 | T | F |
| N | G | 3 | 4,18 | 4,51 | 4,41 | 5,10 | . | . | . | . | 4,40 | 3 | T | F |
| | | T | 6,79 | 6,97 | 6,90 | 6,18 | . | . | . | . | 6,67 | T | T | F |
| D | V | M 1 | 4,94 | 5,06 | 5,03 | 5,40 | . | . | . | . | 5,26 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 2,90 | 3,54 | 3,40 | 4,86 | . | . | . | . | 4,34 | 2 | T | F |
| V | T | 3 | 5,92 | 6,25 | 6,12 | 5,71 | . | . | . | . | 5,70 | 3 | T | F |
| | | T | 30,4 | 31,0 | 30,7 | 19,7 | . | . | . | . | 26,9 | 1 H | N | C |
| E | A | M 2 | 27,1 | 29,0 | 29,0 | 41,2 | . | . | . | . | 32,9 | 2 | T | F |
| | | 3 | 27,9 | . | 45,9 | 31,0 | . | . | . | . | 37,5 | 3 | T | F |
| E | I | F 1 | 39,5 | 33,8 | 36,1 | 30,1 | . | . | . | . | 33,4 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 25,5 | . | 38,3 | . | . | . | . | . | 34,8 | 2 | T | F |
| N | S | 3 | . | 28,8 | 27,7 | 27,3 | . | . | . | . | 29,3 | 3 | T | F |
| | | T | 38,4 | 43,6 | 43,9 | 23,5 | . | . | . | . | 30,7 | T | T | F |
| V | T | M 1 | 32,3 | 31,3 | 31,7 | 20,7 | . | . | . | . | 27,6 | 1 T | N | H |
| | | 2 | 27,9 | 29,1 | 28,8 | 40,6 | . | . | . | . | 34,2 | 2 | T | F |
| E | I | 3 | 51,6 | 54,8 | 56,5 | 26,0 | . | . | . | . | 34,4 | 3 | T | F |
| | | T | 40,9 | 36,5 | 38,2 | 30,5 | . | . | . | . | 35,1 | T | T | F |
| E | I | M 1 | 114,1 | 107,5 | 110,1 | 106,9 | . | . | . | . | 112,1 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 81,8 | 79,9 | 81,0 | 95,0 | . | . | . | . | 91,5 | 2 | T | F |
| R | N | 3 | 42,6 | . | 48,1 | 81,8 | . | . | . | . | 71,4 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| D | D | F 1 | 94,7 | . | 110,4 | . | . | . | . | . | 105,1 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 101,3 | 103,9 | 96,0 | . | . | . | . | 96,8 | 2 | T | F |
| I | I | 3 | . | . | 107,6 | . | . | . | . | 100,5 | 3 | T | F | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| E | Z | M 1 | 114,7 | 111,5 | 112,7 | 108,2 | . | . | . | . | 117,0 | 1 T | T | F |
| | | 2 | 83,4 | 81,0 | 82,2 | 94,6 | . | . | . | . | 92,3 | 2 | T | F |
| N | S | 3 | 49,0 | 46,0 | 45,6 | 85,1 | . | . | . | . | 76,1 | 3 | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| E | Z | M 1 | 103,4 | 104,2 | 103,9 | 92,3 | . | . | . | . | 100,0 | 1 H | T | F |
| | | 2 | 90,9 | 94,9 | 93,6 | 100,5 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| N | S | 3 | 60,6 | . | 71,3 | 111,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 101,7 | 109,7 | 105,8 | 96,8 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| S | S | F 1 | 82,8 | . | 101,9 | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 F | N | A |
| | | 2 | . | 107,8 | 108,0 | 107,3 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| T | T | 3 | . | . | 115,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | T | 95,4 | 103,0 | 100,7 | 108,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |
| S | S | M 1 | 101,8 | 104,5 | 103,4 | 92,7 | . | . | . | . | 100,0 | 1 T | T | F |
| | | 2 | 93,9 | 96,2 | 95,6 | 102,7 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | F |
| T | T | 3 | 66,8 | 69,8 | 78,3 | 112,0 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | F |
| | | T | 103,9 | 109,6 | 107,4 | 100,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | T | F |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVR IFRS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II /49

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL OER VOLLENOETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEX: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|---|-------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE O ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T | |
| P | ANZAHL | M | 166 | 209 | 375 | 751 | 755 | 318 | 215 | 2.044 | 2.419 | H | F | NOMRE | F |
| | | F | 87 | 100 | 187 | 191 | 92 | 61 | 25 | 369 | 556 | T | T | | |
| | | T | 253 | 309 | 562 | 941 | 852 | 380 | 240 | 2.413 | 2.975 | | | | |
| V | F/T | | 34,2 | 32,5 | 33,3 | 20,2 | 10,9 | 16,1 | 10,4 | 15,3 | 18,7 | F/T | | | |
| E | E | M 1 | 10,8 | 28,5 | 20,7 | 55,5 | 69,9 | 61,3 | 59,0 | 62,1 | 55,7 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 26,7 | 42,4 | 35,4 | 35,2 | 20,7 | 26,9 | 25,9 | 28,0 | 29,1 | 2 | I | | |
| | | 3 | 62,4 | 29,1 | 43,9 | 9,4 | 9,3 | 11,7 | 11,2 | 9,9 | 15,2 | 3 | S | | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| | E | F 1 | 5,9 | 6,8 | 6,4 | 6,8 | 16,0 | 9,5 | 10,6 | 9,8 | 8,7 | 1 F | R | | E |
| | | 2 | 39,5 | 35,1 | 37,1 | 42,5 | 9,8 | 3,1 | 30,5 | 27,0 | 30,4 | 2 | R | | |
| | | 3 | 54,6 | 58,1 | 56,5 | 50,6 | 74,1 | 87,4 | 59,0 | 63,2 | 60,9 | 3 | I | | |
| S | 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 | 9,1 | 21,5 | 15,9 | 45,6 | 64,1 | 53,0 | 54,0 | 54,1 | 46,9 | 1 T | B | | C |
| | | 2 | 31,1 | 40,0 | 36,0 | 36,7 | 19,6 | 23,1 | 25,9 | 27,8 | 29,4 | 2 | T | | |
| | | 3 | 59,7 | 38,5 | 48,1 | 17,7 | 16,4 | 23,9 | 16,1 | 18,1 | 23,7 | 3 | U | | |
| O | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| | N | M 1 | 1,2 | 4,4 | 5,8 | 30,9 | 39,4 | 14,5 | 9,4 | 94,2 | 100,0 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 6,3 | 12,6 | 18,9 | 37,5 | 22,4 | 12,2 | 5,1 | 81,1 | 100,0 | 2 | I | | |
| | | 3 | 28,3 | 16,5 | 44,8 | 19,2 | 19,3 | 10,2 | 6,5 | 55,2 | 100,0 | 3 | I | | |
| | | T | 6,9 | 8,6 | 15,5 | 31,0 | 31,4 | 13,2 | 8,9 | 84,5 | 100,0 | T | O | | I |
| A | I | F 1 | 10,6 | 14,1 | 24,7 | 27,1 | 30,7 | 12,0 | 5,5 | 75,3 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | 20,2 | 20,8 | 41,0 | 48,0 | 5,4 | 1,1 | 4,5 | 59,0 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | 3 | 14,0 | 17,2 | 31,2 | 28,5 | 20,2 | 15,8 | 4,3 | 68,8 | 100,0 | 3 | I | | F |
| L | T | T | 15,6 | 18,0 | 33,6 | 34,2 | 16,6 | 11,0 | 4,5 | 66,4 | 100,0 | T | T | | |
| | X | T 1 | 1,7 | 4,8 | 6,4 | 30,8 | 39,1 | 14,4 | 9,3 | 93,6 | 100,0 | 1 T | X | | S |
| | | 2 | 9,0 | 14,2 | 23,2 | 39,5 | 19,1 | 10,0 | 8,2 | 76,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | 3 | 21,4 | 16,9 | 38,3 | 23,7 | 19,7 | 12,9 | 5,5 | 61,7 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 8,5 | 10,4 | 18,9 | 31,6 | 28,6 | 12,8 | 8,1 | 81,1 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | - | 3,54 | 3,30 | 6,37 | 7,19 | 7,64 | 6,74 | 6,95 | 6,74 | 1 H | M | | G |
| | | 2 | 2,22 | 3,27 | 2,92 | 5,52 | 6,70 | 6,69 | 6,26 | 6,10 | 5,50 | 2 | O | | |
| | | 3 | 2,35 | 3,44 | 2,75 | 5,24 | 5,76 | 5,67 | 5,62 | 5,55 | 4,29 | 3 | O | | |
| | | T | 2,33 | 3,40 | 2,93 | 5,97 | 6,96 | 7,15 | 6,47 | 6,57 | 6,01 | T | N | | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 45,24 | 4,78 | 1 F | T | | |
| | | 2 | 42,96 | 3,87 | 3,42 | 4,65 | - | - | - | 4,82 | 4,24 | 2 | T | | |
| | | 3 | 42,42 | 3,46 | 2,99 | 4,66 | 4,97 | 5,65 | 5,03 | 5,03 | 4,40 | 3 | T | | |
| U | R | T | 42,66 | 3,62 | 3,18 | 4,74 | 4,99 | 5,53 | 4,99 | 4,99 | 4,38 | T | A | | I |
| | A | T 1 | 2,58 | 3,57 | 3,22 | 6,35 | 7,12 | 7,55 | 6,79 | 6,90 | 6,67 | 1 T | N | | |
| | | 2 | 42,54 | 3,44 | 3,09 | 5,22 | 6,67 | 6,65 | 6,09 | 5,91 | 5,26 | 2 | T | | |
| | | 3 | 2,37 | 3,45 | 2,85 | 4,90 | 5,37 | 5,66 | 5,59 | 5,27 | 4,34 | 3 | T | | |
| N | G | T | 2,44 | 3,47 | 3,01 | 5,72 | 6,74 | 6,89 | 6,39 | 6,33 | 5,70 | T | T | | N |
| D | V | M 1 | - | 23,8 | 26,7 | 17,7 | 20,1 | 35,0 | 12,2 | 23,5 | 26,9 | 1 H | D | | S |
| | | 2 | 0,0 | 19,3 | 25,7 | 19,3 | 28,3 | 16,0 | 12,2 | 23,5 | 32,9 | 2 | C | | |
| | | 3 | 20,5 | 20,5 | 28,2 | 16,1 | 17,4 | 0,7 | 6,2 | 16,2 | 37,5 | 3 | E | | |
| | | T | 17,5 | 21,3 | 27,4 | 20,2 | 22,3 | 31,7 | 12,4 | 24,4 | 33,4 | T | V | | |
| E | A | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 431,3 | 34,8 | 1 F | F | | |
| | | 2 | 448,8 | 27,7 | 37,3 | 15,8 | - | - | - | 17,6 | 29,3 | 2 | I | | |
| | | 3 | 440,9 | 4,8 | 30,2 | 17,2 | 16,7 | 17,1 | - | 19,5 | 30,7 | 3 | C | | |
| N | O | T | 446,4 | 16,7 | 33,7 | 17,3 | 18,9 | 19,5 | 430,5 | 20,8 | 31,0 | T | I | | H |
| | S | T 1 | 16,1 | 20,0 | 23,5 | 17,8 | 21,4 | 35,7 | 14,6 | 24,2 | 27,6 | 1 T | N | | |
| | | 2 | 441,5 | 24,0 | 32,2 | 20,1 | 27,5 | 16,8 | 17,8 | 24,2 | 34,2 | 2 | T | | |
| | | 3 | 28,8 | 15,0 | 28,7 | 17,9 | 16,6 | 16,8 | 18,5 | 18,5 | 34,4 | 3 | T | | |
| V | T | T | 33,0 | 20,1 | 30,1 | 21,3 | 24,2 | 32,4 | 16,4 | 25,8 | 35,1 | T | T | | O |
| E | I | M 1 | - | 104,1 | 112,6 | 106,7 | 103,3 | 106,9 | 104,2 | 105,8 | 112,1 | 1 H | I | | P |
| | | 2 | 95,3 | 96,2 | 99,7 | 92,5 | 96,3 | 93,6 | 96,8 | 92,8 | 91,5 | 2 | I | | |
| | | 3 | 100,9 | 101,2 | 99,9 | 87,8 | 82,8 | 79,3 | 86,9 | 84,5 | 71,4 | 3 | I | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 105,0 | 109,1 | 1 F | N | | A |
| | | 2 | 111,3 | 106,6 | 107,5 | 98,9 | - | - | - | 96,6 | 96,8 | 2 | T | | |
| | | 3 | 91,0 | 95,3 | 94,0 | 98,3 | 99,6 | 102,2 | - | 100,8 | 100,5 | 3 | T | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| | I | T 1 | 105,7 | 102,9 | 110,2 | 111,0 | 105,6 | 109,6 | 106,3 | 109,0 | 117,0 | 1 T | I | | I |
| | | 2 | 104,1 | 99,1 | 102,7 | 93,0 | 99,0 | 96,5 | 55,3 | 93,4 | 92,3 | 2 | T | | |
| | | 3 | 97,1 | 99,4 | 94,7 | 85,7 | 79,7 | 82,1 | 87,5 | 83,3 | 76,1 | 3 | I | | |
| I | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | P |
| | Z | M 1 | - | 52,5 | 49,0 | 94,5 | 106,7 | 113,4 | 100,0 | 103,1 | 100,0 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 40,4 | 59,5 | 53,1 | 100,4 | 121,8 | 121,6 | 112,8 | 110,9 | 100,0 | 2 | C | | E |
| | | 3 | 54,8 | 80,2 | 64,1 | 122,1 | 134,3 | 132,2 | 131,0 | 129,4 | 100,0 | 3 | I | | |
| | | T | 38,8 | 56,6 | 48,8 | 99,3 | 115,8 | 119,0 | 107,7 | 109,3 | 100,0 | T | T | | |
| N | F | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 109,6 | 100,0 | 1 F | E | | C |
| | | 2 | 69,8 | 91,3 | 80,7 | 110,6 | - | - | - | 113,7 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | 3 | 55,0 | 78,6 | 68,0 | 105,9 | 113,0 | 128,4 | - | 114,2 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | T | 60,7 | 82,9 | 72,6 | 108,2 | 113,9 | 126,3 | 112,7 | 113,9 | 100,0 | T | T | | |
| S | S | T 1 | 38,7 | 53,5 | 49,8 | 95,2 | 106,7 | 113,2 | 101,8 | 103,4 | 100,0 | 1 T | I | | |
| | | 2 | 48,3 | 65,4 | 58,7 | 101,1 | 126,8 | 126,4 | 115,8 | 112,4 | 100,0 | 2 | T | | |
| | | 3 | 54,6 | 79,5 | 65,7 | 112,9 | 123,7 | 130,4 | 128,8 | 121,4 | 100,0 | 3 | T | | |
| T | T | T | 42,8 | 60,9 | 52,8 | 100,4 | 118,2 | 120,9 | 112,1 | 111,1 | 100,0 | T | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/49

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXF: 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 F T | 635 250 985 | 558 140 697 | 421 49 470 | 531 16 547 | 273 2 276 | 2.419 556 2.975 | H F T | NOMBR | F |
| E | V | F/T | 35,5 | 20,0 | 10,4 | 2,9 | 0,8 | 18,7 | F/T | | F |
| E | R | M 1 | 30,6 | 50,5 | 63,3 | 72,0 | 81,3 | 55,7 | 1 H | I | |
| | | 2 | 37,5 | 33,9 | 27,8 | 21,0 | 17,8 | 29,1 | 2 | S | F |
| | | 3 | 31,9 | 15,6 | 8,9 | 7,0 | 0,9 | 15,2 | 3 | T | |
| S | I | F 1 | 4,1 | 5,9 | 25,5 | 68,5 | 100,0 | 8,7 | 1 F | R | F |
| | | 2 | 28,0 | 36,2 | 42,3 | - | - | 30,4 | 2 | I | |
| | | 3 | 67,9 | 57,9 | 32,2 | 31,5 | - | 60,9 | 3 | T | |
| O | U | T 1 | 21,2 | 41,6 | 55,4 | 71,9 | 81,5 | 46,9 | 1 T | R | C |
| | | 2 | 34,1 | 34,3 | 29,3 | 20,4 | 17,6 | 29,4 | 2 | U | |
| | | 3 | 44,7 | 24,1 | 11,3 | 7,7 | 0,9 | 23,7 | 3 | T | |
| N | G | M 1 | 14,4 | 20,9 | 15,8 | 28,4 | 16,5 | 100,0 | 1 H | T | T |
| | | 2 | 33,8 | 26,8 | 16,6 | 15,9 | 6,9 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 55,3 | 23,8 | 10,2 | 10,1 | 0,7 | 103,0 | 3 | N | I |
| A | I | F 1 | 29,9 | 17,2 | 25,8 | 22,3 | 4,8 | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | 57,9 | 29,9 | 12,2 | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 70,1 | 23,8 | 4,6 | 1,5 | - | 100,0 | 3 | T | F |
| L | N | T 1 | 62,9 | 25,1 | 8,8 | 2,8 | 0,4 | 100,0 | 1 T | K | S |
| | | 2 | 14,9 | 20,8 | 20,0 | 28,2 | 16,1 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 38,5 | 27,4 | 15,8 | 12,8 | 5,6 | 100,0 | 3 | T | |
| S | B | M 1 | 6,04 | 6,08 | 6,71 | 7,38 | 7,11 | 6,74 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 4,64 | 5,11 | 6,20 | 6,66 | 6,90 | 5,50 | 2 | O | |
| | | 3 | 3,70 | 4,44 | 5,50 | 5,88 | 6,01 | 4,29 | 3 | N | |
| T | E | T 1 | 4,77 | 5,50 | 6,46 | 7,12 | 7,06 | 6,01 | 1 F | A | |
| | | 2 | 4,01 | 4,42 | 4,93 | - | - | 4,78 | 2 | T | A |
| | | 3 | 4,12 | 4,87 | 5,44 | - | - | 4,24 | 3 | T | |
| U | A | T 1 | 4,08 | 4,68 | 5,44 | - | - | 4,38 | 1 T | A | T |
| | | 2 | 5,88 | 6,03 | 6,67 | 7,32 | 7,09 | 6,67 | 2 | N | |
| | | 3 | 4,46 | 4,97 | 6,01 | 6,66 | 6,90 | 5,26 | 3 | T | |
| N | G | T 1 | 3,92 | 4,65 | 5,57 | 5,78 | - | 4,34 | 1 T | T | N |
| | | 2 | 4,53 | 5,33 | 6,35 | 7,06 | 7,05 | 5,70 | 2 | T | |
| | | 3 | 52,4 | 22,8 | 19,5 | 20,0 | 14,3 | 26,9 | 3 | T | |
| D | V | M 1 | 35,6 | 42,3 | 16,5 | 16,8 | 17,5 | 32,9 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 43,4 | 32,8 | 10,3 | 6,5 | - | 37,5 | 2 | O | |
| | | 3 | 50,4 | 32,9 | 19,0 | 20,1 | 14,4 | 33,4 | 3 | T | F |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | 34,8 | 1 F | F | A |
| | | 2 | 36,3 | 21,1 | 17,0 | - | - | 29,2 | 2 | I | I |
| | | 3 | 32,1 | 22,9 | - | - | - | 30,7 | 3 | C | A |
| N | O | T 1 | 33,6 | 22,4 | 19,1 | - | - | 31,0 | 1 T | I | T |
| | | 2 | 53,6 | 23,3 | 19,1 | 21,6 | 15,4 | 27,6 | 2 | F | I |
| | | 3 | 36,4 | 39,5 | 18,5 | 16,8 | 17,5 | 34,2 | 3 | T | N |
| V | S | T 1 | 37,6 | 27,9 | 16,3 | 11,7 | - | 34,4 | 1 T | N | |
| | | 2 | 46,9 | 31,9 | 19,6 | 21,5 | 15,3 | 35,1 | 2 | T | |
| | | 3 | 126,6 | 110,5 | 103,9 | 103,7 | 100,7 | 112,1 | 3 | T | |
| E | I | M 1 | 97,3 | 92,9 | 96,0 | 93,5 | 97,7 | 91,5 | 1 H | I | P |
| | | 2 | 77,6 | 80,7 | 85,1 | 82,6 | - | 71,4 | 2 | T | |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | 109,1 | 1 F | N | A |
| | | 2 | 98,3 | 94,4 | 90,6 | - | - | 96,8 | 2 | T | |
| | | 3 | 101,2 | 104,1 | - | - | - | 100,5 | 3 | T | |
| C | D | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 1 T | D | T |
| | | 2 | 129,8 | 113,1 | 105,0 | 103,7 | 100,6 | 117,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 98,5 | 93,2 | 94,6 | 94,3 | 97,9 | 92,3 | 3 | T | |
| I | I | T 1 | 85,8 | 87,2 | 87,7 | 81,9 | - | 76,1 | 1 I | I | P |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 89,6 | 90,2 | 95,6 | 109,5 | 105,5 | 100,0 | 3 | T | |
| E | Z | M 1 | 84,4 | 92,9 | 112,7 | 121,1 | 125,5 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 86,2 | 103,5 | 128,2 | 137,1 | - | 103,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 79,4 | 51,5 | 107,5 | 118,5 | 117,5 | 100,0 | 3 | T | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S |
| | | 2 | 94,6 | 104,2 | 116,3 | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 93,9 | 110,7 | - | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| S | S | T 1 | 93,2 | 106,8 | 124,2 | - | - | 100,0 | 1 T | S | |
| | | 2 | 88,2 | 90,4 | 100,0 | 109,7 | 106,3 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 84,8 | 94,5 | 114,3 | 126,6 | 131,2 | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T 1 | 90,6 | 107,1 | 128,3 | 133,2 | - | 100,0 | 1 T | T | |
| | | 2 | 79,5 | 93,5 | 111,4 | 123,9 | 123,7 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | 88,2 | 90,4 | 100,0 | 109,7 | 106,3 | 100,0 | 3 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. IV /49

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 | | | | | | SEX: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|---|-------|-------|---------|-------|-------|------------------------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1,2,3,T | | | |
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 114 | 141 | 139 | 261 | 104 | 759 | | | |
| | | F | 44 | 29 | 11 | 8 | - | 92 | | | |
| | | T | 159 | 170 | 150 | 269 | 104 | 852 | | | |
| E | V | F/T | 27,9 | 17,0 | 7,5 | 3,0 | - | 10,9 | | | |
| | | | | | | | | | F/T | | |
| R | E | M 1 | 49,2 | 56,2 | 68,3 | 79,0 | 90,7 | 69,9 | 1 | H | I |
| | | 2 | 22,6 | 34,2 | 19,8 | 17,7 | 9,3 | 20,7 | 2 | | |
| | | 3 | 28,2 | 9,7 | 11,9 | 2,3 | - | 9,3 | 3 | | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | 3,6 | - | 45,1 | 100,0 | - | 16,0 | 1 | F | |
| | | 2 | 18,1 | 3,8 | - | - | - | 9,8 | 2 | | R |
| | | 3 | 78,3 | 56,2 | 54,9 | - | - | 74,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | | | |
| O | U | T 1 | 36,5 | 46,6 | 66,5 | 79,6 | 90,7 | 64,1 | 1 | T | B |
| | | 2 | 21,3 | 29,0 | 18,3 | 17,2 | 9,3 | 19,6 | 2 | | |
| | | 3 | 42,2 | 24,3 | 15,1 | 3,2 | - | 16,4 | 3 | | U |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 10,6 | 14,9 | 17,8 | 38,8 | 17,8 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 16,4 | 30,6 | 17,5 | 29,4 | 6,2 | 100,0 | 2 | | I |
| | | 3 | 45,4 | 19,2 | 23,3 | 12,1 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 15,0 | 18,5 | 18,3 | 34,4 | 13,7 | 100,0 | | | |
| A | I | F 1 | 10,8 | - | 34,5 | 54,7 | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 87,9 | 12,1 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 50,6 | 40,4 | 9,0 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 47,9 | 31,1 | 12,2 | 8,8 | - | 100,0 | | | |
| L | K | T 1 | 10,6 | 14,5 | 18,3 | 35,3 | 17,3 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 20,3 | 29,6 | 16,5 | 27,8 | 5,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 47,9 | 29,6 | 16,3 | 6,2 | - | 100,0 | 3 | | S |
| | | T | 18,6 | 19,9 | 17,6 | 31,6 | 12,3 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | 6,69 | 6,73 | 7,05 | 7,57 | 7,21 | 7,19 | 1 | H | M |
| | | 2 | 6,21 | 6,73 | 6,58 | 6,77 | - | 6,70 | 2 | | |
| | | 3 | 5,60 | - | - | - | - | 5,76 | 3 | | O |
| | | T | 6,27 | 6,65 | 6,79 | 7,38 | 7,27 | 6,56 | | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | T |
| | | 3 | 4,71 | 5,15 | - | - | - | 4,97 | 3 | | |
| | | T | 4,91 | 5,15 | - | - | - | 4,59 | | | |
| U | A | T 1 | 6,58 | 6,73 | 7,00 | 7,42 | 7,21 | 7,12 | 1 | T | N |
| | | 2 | 6,21 | 6,69 | 6,58 | 6,77 | - | 6,67 | 2 | | |
| | | 3 | 5,14 | 5,42 | 5,62 | - | - | 5,37 | 3 | | T |
| | | T | 5,89 | 6,40 | 6,72 | 7,27 | 7,27 | 6,74 | | | |
| D | V | M 1 | 13,5 | 10,5 | 17,4 | 23,6 | 17,1 | 20,1 | 1 | H | D |
| | | 2 | 18,2 | 43,7 | 16,3 | 13,1 | - | 28,3 | 2 | | E |
| | | 3 | 18,3 | - | - | - | - | 17,4 | 3 | | C |
| | | T | 17,6 | 28,2 | 17,3 | 23,2 | 14,8 | 22,3 | | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | I |
| | | 3 | 19,5 | 12,1 | - | - | - | 16,7 | 3 | | C |
| | | T | 18,9 | 14,6 | - | - | - | 18,5 | | | |
| N | O | T 1 | 19,4 | 10,5 | 17,0 | 25,9 | 17,1 | 21,4 | 1 | T | N |
| | | 2 | 14,9 | 43,1 | 16,3 | 13,1 | - | 27,5 | 2 | | |
| | | 3 | 21,2 | 9,5 | 22,5 | - | - | 16,6 | 3 | | |
| | | T | 22,2 | 28,6 | 16,8 | 24,8 | 14,8 | 24,2 | | | |
| E | I | M 1 | 106,7 | 101,2 | 103,8 | 102,6 | 99,2 | 103,3 | 1 | H | I |
| | | 2 | 99,0 | 101,2 | 96,9 | 91,7 | - | 96,3 | 2 | | |
| | | 3 | 89,3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 82,8 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| R | N | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 95,9 | 100,0 | - | - | - | 99,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | | | |
| D | D | T 1 | 111,7 | 105,2 | 104,2 | 102,1 | 99,2 | 105,6 | 1 | T | I |
| | | 2 | 105,4 | 104,5 | 97,9 | 93,1 | - | 99,0 | 2 | | |
| | | 3 | 87,3 | 84,7 | 82,6 | - | - | 79,7 | 3 | | I |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M 1 | 93,0 | 93,6 | 98,1 | 105,3 | 100,3 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 92,7 | 100,4 | 58,2 | 101,0 | - | 100,0 | 2 | | C |
| | | 3 | 97,2 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 90,1 | 95,5 | 97,6 | 106,0 | 104,5 | 100,0 | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | 94,8 | 103,6 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 98,4 | 103,2 | - | - | - | 100,0 | | | |
| S | S | T 1 | 92,4 | 94,5 | 98,3 | 104,2 | 101,3 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 93,1 | 100,3 | 98,7 | 101,5 | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 95,7 | 100,9 | 104,7 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 87,4 | 95,0 | 99,7 | 107,9 | 107,9 | 100,0 | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /49

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFFTIGENZAHL) 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 | 81 | 131 | 212 | 177 | . | . | - | - | 779 | H | |
| | F | 74 | 105 | 179 | 61 | . | . | - | - | 379 | F | |
| T | | 155 | 235 | 390 | 238 | . | . | - | - | 1.158 | T | |
| V | F/T | 47,6 | 44,5 | 45,7 | 25,6 | . | . | - | - | 32,7 | F/T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| E | M 1A | 2,0 | - | 0,8 | - | . | . | - | - | 0,5 | 1A H | |
| | 1B | 7,9 | 23,5 | 17,5 | 3,5 | . | . | - | - | 6,8 | 1B | |
| | 2 | 30,2 | 8,9 | 17,1 | 18,9 | . | . | - | - | 14,7 | 2 | |
| | 3 | 47,9 | 29,3 | 36,4 | 25,1 | . | . | - | - | 26,1 | 3 | |
| | 4 | 9,0 | 28,3 | 20,9 | 47,5 | . | . | - | - | 43,3 | 4 | |
| R | 5 | 3,0 | 10,0 | 7,3 | 5,0 | . | . | - | - | 8,6 | 5 | |
| | 5A | 3,0 | 7,9 | 6,0 | 2,5 | . | . | - | - | 6,7 | 5A | |
| | 5B | - | 2,1 | 1,3 | 2,5 | . | . | - | - | 1,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| T | F 1A | - | - | - | - | . | . | - | - | - | 1A F | |
| | 1B | - | 5,3 | 3,1 | - | . | . | - | - | 1,5 | 1B | |
| | 2 | 3,1 | - | 1,3 | - | . | . | - | - | 0,6 | 2 | |
| | 3 | 5,3 | 5,0 | 5,1 | - | . | . | - | - | 4,6 | 3 | |
| | 4 | 91,6 | 89,7 | 90,5 | 100,0 | . | . | - | - | 92,3 | 4 | |
| E | 5 | - | - | - | - | . | . | - | - | 1,0 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | I | T 1A | 1,0 | - | 0,4 | - | . | . | - | - | 0,4 | 1A T |
| | | 1B | 4,2 | 15,4 | 10,9 | 2,6 | . | . | - | - | 5,1 | 1B |
| 2 | | 17,3 | 4,9 | 9,8 | 14,1 | . | . | - | - | 10,1 | 2 | |
| 3 | | 27,6 | 18,4 | 22,1 | 18,7 | . | . | - | - | 19,1 | 3 | |
| 4 | | 48,3 | 55,6 | 52,7 | 61,0 | . | . | - | - | 59,3 | 4 | |
| L | 5 | 1,5 | 5,6 | 4,0 | 3,7 | . | . | - | - | 6,1 | 5 | |
| | 5A | 1,5 | 4,4 | 3,3 | 1,8 | . | . | - | - | 4,8 | 5A | |
| | 5B | - | 1,2 | 0,7 | 1,8 | . | . | - | - | 1,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| U | M 1A | 37,7 | - | 37,7 | - | . | . | - | - | 100,0 | 1A H | |
| | 1B | 12,1 | 57,7 | 69,9 | 11,7 | . | . | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 21,4 | 10,2 | 31,6 | 29,3 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 19,1 | 18,8 | 37,9 | 21,8 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 2,2 | 11,0 | 13,1 | 24,9 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 3,6 | 19,6 | 23,2 | 13,2 | . | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 4,6 | 19,8 | 24,5 | 8,5 | . | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 18,7 | 18,7 | 29,3 | . | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 10,4 | 16,8 | 27,2 | 22,7 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | . | . | - | - | - | 1A F | |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | - | . | . | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 100,0 | - | 100,0 | - | . | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 22,5 | 30,0 | 52,5 | - | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 19,3 | 26,9 | 46,1 | 17,4 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | - | - | - | . | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 19,4 | 27,6 | 47,1 | 16,1 | . | . | - | - | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Z | T 1A | 37,7 | - | 37,7 | - | . | . | - | - | 100,0 | 1A T |
| | | 1B | 11,0 | 61,8 | 72,7 | 10,6 | . | . | - | - | 100,0 | 1B |
| 2 | | 23,0 | 10,0 | 33,0 | 28,7 | . | . | - | - | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 19,4 | 19,7 | 39,0 | 20,1 | . | . | - | - | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 10,9 | 19,1 | 30,0 | 21,1 | . | . | - | - | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 3,4 | 18,5 | 21,9 | 12,4 | . | . | - | - | 100,0 | 5 | |
| 5A | | 4,3 | 18,5 | 22,8 | 7,9 | . | . | - | - | 100,0 | 5A | |
| 5B | | - | 18,7 | 18,7 | 29,3 | . | . | - | - | 100,0 | 5B | |
| T | 13,4 | 20,3 | 33,7 | 20,6 | . | . | - | - | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFITIGENZAHL) 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 | . | #2.910 | #2.975 | . | . | . | . | 3.022 | 1B | H | |
| | | 2 | 1.412 | . | #1.779 | 2.463 | . | . | . | 2.237 | 2 | | |
| | | 3 | #1.532 | 1.777 | 1.653 | 1.785 | . | . | . | 1.927 | 3 | M | |
| | | 4 | . | . | . | 1.246 | . | . | . | 1.365 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 1.593 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.620 | 5A | C | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.620 | 5B | | |
| | T | #1.606 | 2.047 | 1.883 | 1.710 | . | . | . | . | 1.777 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | |
| | | 4 | #839 | #680 | 750 | #678 | . | . | . | . | 782 | 4 | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | | #862 | #774 | 812 | #678 | . | . | . | 830 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | #2.770 | #2.848 | . | . | . | . | 2.924 | 1B | T | |
| | | 2 | #1.392 | . | #1.742 | 2.463 | . | . | . | 2.216 | 2 | N | |
| | | 3 | #1.486 | 1.676 | 1.582 | 1.785 | . | . | . | 1.873 | 3 | | |
| | | 4 | #865 | #982 | #938 | 1.043 | . | . | . | 1.093 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 1.580 | 5 | T | |
| G | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.601 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.601 | 5B | | |
| | T | 1.249 | 1.520 | 1.411 | 1.497 | . | . | . | . | 1.501 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 18 | . | #27,7 | #26,1 | . | . | . | 23,3 | 18 | H | |
| | | 2 | 17,4 | . | #34,7 | 21,6 | . | . | . | 25,8 | 2 | C | |
| | | 3 | #28,9 | 11,8 | 22,4 | 15,7 | . | . | . | 29,2 | 3 | D | |
| | | 4 | . | . | . | 29,1 | . | . | . | 39,9 | 4 | O | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 12,8 | 5 | E | |
| A | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,6 | 5A | F | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 13,6 | 5B | | |
| | T | #42,2 | 43,7 | 44,9 | 38,9 | . | . | . | . | 40,8 | T | F | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| R | E | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | F | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | I | |
| | | 4 | #42,0 | #45,6 | 44,3 | #33,9 | . | . | . | 38,1 | 4 | R | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | 5 | C | |
| I | F | T | | #40,0 | #55,9 | 49,1 | #33,9 | . | . | 42,5 | T | I | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| O | T | 18 | . | #25,9 | #29,8 | . | . | . | . | 26,5 | 18 | T | |
| | | 2 | #24,5 | . | #33,9 | 21,6 | . | . | . | 26,1 | 2 | E | |
| | | 3 | #30,6 | 20,4 | 26,3 | 15,7 | . | . | . | 31,6 | 3 | T | |
| | | 4 | #39,5 | #80,9 | #71,3 | 40,8 | . | . | . | 48,9 | 4 | N | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 14,4 | 5 | I | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,5 | 5A | T | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 15,5 | 5B | O | |
| | T | 52,8 | 63,5 | 61,4 | 49,2 | . | . | . | . | 51,3 | T | N | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | . | #142,2 | #158,0 | . | . | . | . | 170,1 | 1B | H | |
| | | 2 | 87,9 | . | #94,5 | 144,0 | . | . | . | 125,9 | 2 | | |
| | | 3 | #95,4 | 86,8 | 87,8 | 104,4 | . | . | . | 108,4 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 72,9 | . | . | . | 76,8 | 4 | I | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 89,6 | 5 | | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 91,2 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 91,2 | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | N | |
| | | 4 | #97,3 | #87,9 | 92,4 | #100,0 | . | . | . | 94,2 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| I | T | | #100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | . | #182,2 | #201,8 | . | . | . | . | 194,8 | 1B | T | |
| | | 2 | #111,4 | . | #123,5 | 164,5 | . | . | . | 147,6 | 2 | D | |
| | | 3 | #119,0 | 110,3 | 112,1 | 119,2 | . | . | . | 124,8 | 3 | | |
| | | 4 | #69,3 | #64,6 | #66,5 | 69,7 | . | . | . | 72,8 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 105,3 | 5 | | |
| I | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 106,7 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 106,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 18 | . | #96,3 | #98,4 | . | . | . | . | 100,0 | 18 | H | |
| | | 2 | 63,1 | . | #79,5 | 110,1 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #79,5 | 92,2 | 85,8 | 92,6 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | . | . | 91,3 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | #90,4 | 115,2 | 106,0 | 96,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | C | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | #107,3 | #87,0 | 95,9 | #86,7 | . | . | . | 100,0 | 4 | E | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| S | T | | #103,9 | #93,3 | 97,8 | #81,7 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | . | #94,7 | #97,4 | . | . | . | . | 100,0 | 18 | T | |
| | | 2 | #62,8 | . | #78,6 | 111,1 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #79,3 | 89,5 | 84,5 | 95,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #79,1 | #89,8 | #85,8 | 95,4 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 83,2 | 101,3 | 94,0 | 99,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI /49

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 REVCLUES) | | | | | | | | TOTAL | SEX | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | [21-29] | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | QUALIFICATION | ACMPRE |
| ANZAHL | M | 19 | 62 | 152 | 215 | 300 | 185 | 61 | 761 | 779 | H | |
| | F | 136 | 98 | 49 | 147 | 55 | 34 | 6 | 243 | 379 | F | |
| | T | 155 | 161 | 201 | 362 | 355 | 220 | 66 | 1.003 | 1.158 | T | |
| V | F/T | 88,1 | 61,2 | 24,4 | 40,7 | 15,5 | 15,6 | 8,8 | 24,2 | 32,7 | F/T | D |
| E | M | 1A | - | - | - | - | 2,3 | - | 0,6 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | - | 4,1 | - | 1,2 | 6,2 | 12,2 | 15,8 | 7,0 | 6,8 | 1B | I |
| | 2 | - | - | 1,7 | 1,2 | 21,2 | 21,5 | 13,8 | 15,0 | 14,7 | 2 | |
| | 3 | - | 14,4 | 16,1 | 15,6 | 34,5 | 23,8 | 36,7 | 26,8 | 26,1 | 3 | |
| | 4 | 100,0 | 81,5 | 78,3 | 79,7 | 78,2 | 73,5 | 73,7 | 41,9 | 43,3 | 4 | |
| R | 5 | - | - | 3,9 | 2,8 | 10,0 | 16,7 | - | 8,8 | 8,6 | 5 | S |
| | 5A | - | - | 3,9 | 2,8 | 8,7 | 10,7 | - | 6,8 | 6,7 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 1,3 | 6,0 | - | - | 2,0 | 1,9 | 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 | - | - | - | - | 10,1 | - | - | 2,3 | 1,5 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 6,7 | - | 0,9 | 0,6 | 2 | |
| | 3 | 2,1 | 1,6 | 9,4 | 4,2 | 4,8 | 13,5 | 18,9 | 6,0 | 4,6 | 3 | P |
| | 4 | 97,9 | 98,4 | 90,6 | 95,8 | 81,6 | 74,3 | 81,1 | 89,2 | 92,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 3,4 | 5,6 | - | 1,6 | 1,0 | 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 | - | - | - | - | 1,9 | - | 0,4 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | - | 1,6 | - | 0,7 | 6,8 | 10,3 | 14,4 | 5,9 | 5,1 | 1B | |
| | 2 | - | - | 1,3 | 0,7 | 17,9 | 19,2 | 12,6 | 11,6 | 10,1 | 2 | |
| | 3 | 1,8 | 6,6 | 14,5 | 11,0 | 29,9 | 22,2 | 35,2 | 21,7 | 19,1 | 3 | R |
| U | 4 | 98,2 | 91,8 | 81,3 | 86,0 | 36,5 | 31,4 | 37,9 | 53,3 | 59,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | 3,0 | 1,7 | 9,0 | 15,0 | - | 7,0 | 6,1 | 5 | |
| | 5A | - | - | 3,0 | 1,7 | 7,9 | 9,9 | - | 5,6 | 4,8 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | 1,1 | 1,1 | 5,1 | - | 1,5 | 1,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M | 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 4,8 | - | 4,8 | 34,8 | 42,5 | 18,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | - | - | 2,2 | 2,2 | 55,6 | 34,9 | 7,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 4,4 | 12,1 | 16,5 | 50,9 | 21,7 | 10,9 | 100,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,5 | 15,1 | 35,4 | 50,4 | 25,1 | 12,9 | 6,1 | 94,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | - | 9,0 | 9,0 | 44,7 | 46,3 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | - | - | 11,6 | 11,6 | 50,3 | 38,2 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 25,3 | 74,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,4 | 8,0 | 19,6 | 27,5 | 38,5 | 23,8 | 7,8 | 97,6 | 100,0 | T | G |
| | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| I | 1B | - | - | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 16,1 | 9,2 | 26,5 | 35,8 | 15,2 | 26,5 | 6,3 | 83,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 38,2 | 27,6 | 12,7 | 40,3 | 12,9 | 7,3 | 1,4 | 61,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 36,0 | 25,9 | 12,9 | 38,9 | 14,6 | 9,0 | 1,5 | 64,0 | 100,0 | T | N |
| | T | 1A | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | - | 4,3 | - | 4,3 | 41,0 | 38,4 | 16,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | 2,2 | 2,2 | 54,5 | 36,2 | 7,2 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 1,3 | 4,8 | 13,2 | 18,0 | 48,1 | 22,0 | 10,6 | 58,7 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 22,1 | 21,5 | 23,8 | 45,3 | 18,9 | 10,0 | 3,7 | 77,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | 8,5 | 8,5 | 45,0 | 46,5 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | - | 10,8 | 10,8 | 50,3 | 39,0 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | - | - | - | 25,3 | 74,7 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,4 | 13,9 | 17,4 | 31,3 | 30,7 | 19,0 | 5,7 | 86,6 | 100,0 | T | Z |

| B. GEHAELTER | | | A L T E R (ZAHL DEP VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | | | | |
|---------------------|---|----|---|-------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|----------------|---------------|---|-----|--|
| G E S C H L E C H T | | | A G E (N O M B R E D A N N E E S R E V C L U E S) | | | | | | | | S E X E | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 3.022 | 3.022 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.185 | 2.412 | - | 2.237 | 2.237 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 1.884 | 2.363 | #2.015 | 1.927 | 1.927 | 3 | M | | |
| | | 4 | #619 | 1.107 | #1.566 | 1.453 | 1.650 | 1.749 | #1.255 | 1.409 | 1.365 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.639 | 1.547 | - | 1.593 | 1.593 | 5 | | | |
| E | M | 5A | - | - | - | - | 1.641 | - | - | 1.620 | 1.620 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | #619 | 1.181 | 1.332 | 1.289 | 1.942 | 2.139 | #1.962 | 1.806 | 1.777 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 553 | 803 | 956 | 849 | #1.168 | - | - | 946 | 782 | 4 | T | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| R | T | T | 554 | 803 | 984 | 862 | #1.292 | 1.336 | - | 1.008 | 830 | T | | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | - | - | - | - | #2.969 | - | - | 2.924 | 2.924 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 2.185 | 2.346 | - | 2.216 | 2.216 | 2 | | N | |
| | | 3 | - | - | 1.509 | 1.398 | 1.884 | 2.261 | #2.006 | 1.890 | 1.873 | 3 | | | |
| | | 4 | 562 | 915 | 1.190 | 1.062 | 1.521 | 1.655 | #1.203 | 1.247 | 1.093 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 1.611 | 1.545 | - | 1.580 | 1.580 | 5 | | T | |
| G | M | 5A | - | - | - | - | 1.609 | 1.591 | - | 1.601 | 1.601 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | 562 | 959 | 1.258 | 1.129 | 1.869 | 2.052 | #1.901 | 1.643 | 1.501 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 23,3 | 23,3 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 28,6 | 16,8 | - | 25,8 | 25,8 | 2 | | C D | |
| | | 3 | - | - | #22,6 | 24,6 | 25,6 | 25,2 | #28,3 | 29,2 | 29,2 | 3 | | | |
| | | 4 | #25,6 | 27,9 | 15,8 | 20,4 | 46,0 | 29,9 | #27,2 | 37,6 | 39,9 | 4 | | C E | |
| | | 5 | - | - | - | - | 15,3 | 9,1 | - | 12,8 | 12,8 | 5 | | | |
| R | E | 5A | - | - | - | - | 13,8 | - | - | 13,6 | 13,6 | 5A | | F | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | #25,6 | 35,2 | 18,6 | 25,3 | 37,0 | 29,8 | #42,8 | 39,2 | 40,8 | T | | F V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | F A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | I R | |
| | | 4 | 27,9 | 24,3 | 11,3 | 22,1 | #25,5 | - | - | 29,1 | 38,1 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | C I | |
| D | I | T | 27,8 | 22,4 | 16,9 | 22,5 | #33,1 | 19,5 | - | 32,5 | 42,5 | T | | I A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| N | E | 1B | - | - | - | - | #28,1 | - | - | 26,5 | 26,5 | 1B | T | E T | |
| | | 2 | - | - | - | - | 28,6 | 18,6 | - | 26,1 | 26,1 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 17,9 | 24,6 | 25,6 | 30,2 | #27,0 | 30,3 | 31,6 | 3 | | N I | |
| | | 4 | 26,3 | 31,0 | 20,4 | 27,2 | 46,0 | 30,7 | #31,1 | 40,5 | 48,9 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 17,6 | 10,4 | - | 14,4 | 14,4 | 5 | | | |
| S | N | 5A | - | - | - | - | 16,7 | 14,9 | - | 15,5 | 15,5 | 5A | | T O | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | 26,3 | 37,9 | 21,9 | 31,0 | 38,3 | 32,2 | #44,9 | 44,1 | 51,3 | T | | N | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | M | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 167,3 | 170,1 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 112,5 | 112,8 | - | 123,9 | 125,9 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | 97,0 | 110,5 | #102,7 | 106,7 | 108,4 | 3 | | | |
| | | 4 | #100,0 | 93,7 | #117,6 | 112,7 | 85,0 | 81,8 | #64,0 | 78,0 | 76,8 | 4 | | I | |
| | | 5 | - | - | 94,7 | 94,3 | 84,4 | 72,3 | - | 88,2 | 89,6 | 5 | | | |
| N | F | 5A | - | - | - | - | 84,5 | - | - | 89,7 | 91,2 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | T | 1B | - | - | - | - | #158,9 | - | - | 178,0 | 194,8 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 116,9 | 114,3 | - | 134,9 | 147,6 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 120,0 | 123,8 | 100,8 | 110,2 | #105,5 | 115,0 | 124,8 | 3 | | | |
| | | 4 | 100,0 | 95,4 | 94,6 | 94,1 | 81,4 | 80,7 | #63,3 | 75,9 | 72,8 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 86,2 | 75,3 | - | 96,2 | 105,3 | 5 | | | |
| I | M | 5A | - | - | - | - | 86,1 | 77,5 | - | 97,4 | 106,7 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | H | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 97,7 | 107,8 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | #81,3 | 75,4 | 97,8 | 122,6 | #104,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | #45,3 | 81,1 | 92,5 | 89,1 | 120,9 | 128,1 | #91,9 | 103,2 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 102,9 | 97,1 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | | |
| E | F | 5A | - | - | - | - | 101,3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | #34,8 | 66,5 | 75,0 | 72,5 | 109,3 | 120,4 | #110,4 | 101,6 | 100,0 | T | | C | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | | |
| | | 4 | 70,7 | 102,7 | 122,3 | 108,6 | #149,4 | - | - | 121,0 | 100,0 | 4 | | E | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| S | M | 5A | - | - | - | - | 86,2 | 77,5 | - | 97,4 | 106,7 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | 66,7 | 96,7 | 118,6 | 103,9 | #155,7 | 161,0 | - | 121,4 | 190,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | T | 1B | - | - | - | - | #101,5 | - | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T | | |
| | | 2 | - | - | - | - | 98,6 | 105,9 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | 80,6 | 74,6 | 100,6 | 120,7 | #107,1 | 100,9 | 100,0 | 3 | | | |
| | | 4 | 51,4 | 83,7 | 108,9 | 97,2 | 139,2 | 151,4 | #110,1 | 114,1 | 100,0 | 4 | | | |
| | | 5 | - | - | - | - | 102,0 | 97,8 | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | S | |
| T | M | 5A | - | - | - | - | 100,5 | 99,4 | - | 100,0 | 100,0 | 5A | | | |
| | | 5B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5B | | | |
| | | T | 37,4 | 63,9 | 83,8 | 75,2 | 124,5 | 136,7 | #126,6 | 109,5 | 100,0 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/49

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES RÉUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-----------------------|--------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 122 | 198 | 163 | 180 | 116 | 779 | H | NOMBRE | |
| | F | 182 | 114 | 51 | 23 | 10 | 379 | F | | |
| | | 304 | 312 | 214 | 203 | 126 | 1.158 | T | | |
| V | F/T | 59,8 | 36,4 | 23,9 | 11,3 | 7,7 | 32,7 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | 1,6 | - | 1,4 | 0,5 | 1A | H | |
| | 1B | - | 7,0 | 6,0 | 4,5 | 18,5 | 6,8 | 1B | I | |
| | 2 | 6,6 | 14,9 | 10,8 | 19,9 | 20,1 | 14,7 | 2 | | |
| | 3 | 15,0 | 21,7 | 30,0 | 30,8 | 32,8 | 26,1 | 3 | | |
| | 4 | 74,8 | 51,5 | 41,3 | 34,2 | 12,7 | 43,3 | 4 | | |
| R | 5 | 3,6 | 5,0 | 10,2 | 10,6 | 14,6 | 8,6 | 5 | S | |
| | 5A | 1,8 | 4,0 | 7,9 | 9,5 | 10,3 | 6,7 | 5A | | |
| | 5B | 1,8 | 1,0 | 2,3 | 1,1 | 4,3 | 1,9 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 24,5 | - | 1,5 | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | 10,0 | - | 0,6 | 2 | | |
| | 3 | 3,8 | 3,9 | - | 10,0 | 38,6 | 4,6 | 3 | P | |
| | 4 | 95,2 | 94,5 | 100,0 | 55,5 | 61,4 | 92,3 | 4 | | |
| I | 5 | 1,0 | 1,7 | - | - | - | 1,0 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | L | T 1A | - | - | 1,2 | - | 1,3 | 0,4 | 1A | T |
| | | 1B | - | 4,4 | 4,6 | 6,7 | 17,1 | 5,1 | 1B | |
| | | 2 | 2,7 | 9,5 | 8,2 | 18,8 | 18,5 | 10,1 | 2 | |
| 3 | | 8,3 | 15,2 | 22,9 | 28,4 | 33,2 | 15,1 | 3 | B | |
| 4 | | 87,0 | 67,1 | 55,3 | 36,6 | 16,4 | 59,3 | 4 | | |
| U | 5 | 2,1 | 3,8 | 7,8 | 9,4 | 13,5 | 6,1 | 5 | | |
| | 5A | 1,3 | 3,1 | 6,0 | 8,4 | 9,5 | 4,8 | 5A | | |
| | 5B | 0,7 | 0,6 | 1,8 | 1,0 | 4,0 | 1,3 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | N | M 1A | - | - | 62,3 | - | 37,7 | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | - | 26,0 | 18,5 | 15,1 | 40,4 | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 7,1 | 25,9 | 15,3 | 31,3 | 20,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 9,0 | 21,1 | 24,0 | 27,2 | 18,7 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 27,2 | 30,3 | 19,9 | 18,2 | 4,4 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 6,6 | 14,8 | 24,8 | 28,6 | 25,3 | 100,0 | 5 | T | |
| | 5A | 4,2 | 15,2 | 24,7 | 32,9 | 22,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,7 | 13,3 | 25,3 | 13,3 | 33,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 15,7 | 25,5 | 20,9 | 22,1 | 14,9 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 39,8 | 25,4 | - | 13,3 | 21,6 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 49,5 | 30,6 | 14,6 | 3,6 | 1,7 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 50,0 | 50,0 | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| | T | 48,0 | 30,0 | 13,4 | 6,0 | 2,6 | 100,0 | T | | |
| | % | T 1A | - | - | 62,3 | - | 37,7 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | 23,5 | 16,7 | 23,2 | 36,6 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 6,9 | 25,4 | 15,0 | 32,7 | 20,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 11,4 | 21,5 | 22,1 | 26,1 | 18,9 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 38,5 | 30,5 | 17,2 | 10,8 | 3,0 | 100,0 | 4 | | |
| % | 5 | 8,9 | 16,7 | 23,5 | 27,0 | 23,9 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 7,4 | 17,6 | 23,0 | 30,7 | 21,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 14,7 | 13,3 | 25,3 | 13,3 | 33,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 26,3 | 26,9 | 18,4 | 17,5 | 10,8 | 100,0 | T | | |

| B. GEAELTER | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | B. TRAITEMENTS | | | |
|-----------------|----|----|---|-------|-------|---------|--------|----------------|---------------|----|---|
| GESCHLECHT | | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | SEXF | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | - | - | - | - | - | 3.022 | 1B | H | |
| | | 2 | - | 2.010 | - | 2.226 | 2.292 | 2.237 | 2 | | |
| | | 3 | - | 1.763 | 1.829 | 2.094 | 2.187 | 1.927 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.163 | 1.305 | 1.335 | 1.719 | - | 1.365 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 1.593 | 5 | | |
| E | 5A | | - | - | - | - | - | 1.620 | 5A | O | |
| | 5B | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| | T | | 1.352 | 1.644 | 1.727 | 1.944 | 2.282 | 1.777 | T | M | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1P | F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 3 | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 4 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | 4 | 660 | 817 | 978 | - | - | 782 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| R | T | | 694 | 824 | 978 | - | - | 830 | T | A | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1B | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | N | |
| | | | 1.485 | 1.661 | 1.829 | 2.059 | 2.176 | 1.873 | 3 | | |
| | | | 852 | 1.068 | 1.205 | 1.666 | 1.682 | 1.093 | 4 | | |
| A | | | - | - | - | - | - | 1.580 | 5 | T | |
| | | | - | - | - | - | - | 1.601 | 5A | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| | | | 983 | 1.367 | 1.589 | 1.897 | 2.264 | 1.501 | T | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 23,3 | 1B | H |
| V | K | 1B | - | - | - | - | - | 25,8 | 2 | C | |
| | | 2 | - | 25,1 | - | 25,9 | 23,0 | 29,2 | 3 | | |
| | | 3 | - | 27,2 | 26,3 | 28,2 | 29,0 | 39,9 | 4 | O | |
| | | 4 | 26,8 | 32,5 | 27,4 | 50,3 | - | 12,8 | 5 | F | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | 12,6 | 5A | F | |
| A | | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | T | F | |
| | | | 39,8 | 39,5 | 35,4 | 37,4 | 34,8 | 40,8 | T | V | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| R | | | - | - | - | - | - | - | 3 | I | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 4 | R | |
| | | | 35,8 | 33,4 | 25,7 | - | - | 38,1 | 5 | | |
| | | | 39,1 | 32,9 | 25,7 | - | - | 42,5 | 5 | C | |
| | | | - | - | - | - | - | - | T | I | |
| I | | | - | - | - | - | - | 26,5 | 1B | T | |
| | | | - | - | - | - | - | 26,1 | 2 | F | |
| | | | 18,5 | 32,1 | 26,3 | 32,0 | 23,0 | 31,6 | 3 | F | |
| | | | 42,3 | 40,7 | 30,8 | 31,5 | 28,3 | 48,9 | 4 | N | |
| | | | - | - | - | - | - | 14,4 | 5 | I | |
| D | | | - | - | - | - | - | 15,5 | 5A | T | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5B | O | |
| | | | 53,1 | 49,3 | 39,9 | 38,0 | 35,8 | 51,3 | T | N | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 170,1 | 1B | H |
| | | | - | - | - | - | - | 125,9 | 2 | | |
| T | | | - | 122,3 | - | 114,5 | 100,4 | 108,4 | 3 | | |
| | | | - | 107,2 | 105,9 | 107,7 | 95,8 | 76,8 | 4 | T | |
| | | | 86,0 | 79,4 | 77,3 | 88,4 | - | 89,6 | 5 | | |
| | | | - | - | - | - | - | 91,2 | 5A | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| N | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | | 95,1 | 99,2 | 100,0 | - | - | 94,2 | 3 | M | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| D | | | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| | | | 151,1 | 121,5 | 115,1 | 113,9 | 101,2 | 194,8 | 5B | T | |
| | | | 86,7 | 78,1 | 76,1 | 108,5 | 96,1 | 147,6 | 2 | D | |
| | | | - | - | - | 87,8 | 74,3 | 124,8 | 3 | | |
| T | | | - | - | - | - | - | 72,8 | 4 | | |
| | | | - | - | - | - | - | 105,3 | 5 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 106,7 | 5A | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | T | | |
| Z | | | - | - | - | - | - | - | 1B | H | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | | 85,2 | 91,5 | 94,9 | 95,5 | 102,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| E | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 5B | | |
| | | | 76,1 | 92,5 | 97,2 | 109,4 | 128,4 | 100,0 | T | C | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| S | | | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | | 84,4 | 104,5 | 125,1 | - | - | 100,0 | 4 | | |
| | | | 83,6 | 99,3 | 117,8 | - | - | 100,0 | 5 | F | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5A | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 5B | | |
| S | | | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | 1B | T | |
| | | | 79,3 | 88,7 | 97,7 | 97,5 | 103,4 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 78,0 | 97,7 | 110,6 | 109,9 | 116,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 4 | | |
| S | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | S | |
| | | | - | - | - | - | - | 100,0 | 5A | | |
| | | | 65,5 | 91,1 | 105,9 | 126,4 | 150,8 | 100,0 | 5B | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | | | - | - | - | - | - | - | T | | |

ANGESTELLTE

NECERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/49

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 | 30 | 72 | 65 | 113 | 21 | 300 | H | NOMBRE | |
| | F | 14 | 14 | 10 | 12 | 5 | 55 | F | | |
| | | 43 | 86 | 75 | 125 | 26 | 355 | T | | |
| V | F/T | 32,0 | 16,2 | 13,7 | 9,5 | 20,0 | 15,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H | |
| | 1B | - | 6,5 | 2,9 | 2,8 | 41,0 | 6,2 | 1B | I | |
| | 2 | 27,4 | 23,4 | 13,6 | 23,0 | 18,0 | 21,2 | 2 | | |
| | 3 | 13,2 | 29,4 | 50,7 | 32,9 | 41,0 | 34,5 | 3 | | |
| | 4 | 51,9 | 35,0 | 19,7 | 27,7 | - | 28,2 | 4 | | |
| R | 5 | 7,4 | 5,7 | 13,0 | 13,5 | - | 10,0 | 5 | C | |
| | 5A | 7,4 | 5,7 | 7,1 | 13,5 | - | 8,7 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 5,9 | - | - | 1,2 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | 47,2 | - | 10,1 | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | - | 50,0 | 4,8 | 3 | P | |
| | 4 | 86,4 | 100,0 | 100,0 | 52,8 | 50,0 | 81,6 | 4 | | |
| I | 5 | 13,6 | - | - | - | - | 3,4 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T |
| | | 1B | - | 5,5 | 2,5 | 7,1 | 32,8 | 6,8 | 1B | |
| | U | 2 | 18,6 | 19,6 | 11,8 | 20,8 | 14,4 | 17,9 | 2 | |
| 3 | | 9,0 | 24,7 | 43,8 | 29,8 | 42,8 | 29,9 | 3 | P | |
| 4 | | 63,0 | 45,5 | 30,7 | 30,1 | 10,0 | 36,5 | 4 | | |
| 5 | | 9,4 | 4,8 | 11,2 | 12,2 | - | 9,0 | 5 | | |
| 5A | | 9,4 | 4,8 | 6,1 | 12,2 | - | 7,9 | 5A | | |
| N | 5B | - | - | 5,1 | - | - | 1,1 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | G | M 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | H |
| | | 1B | - | 25,5 | 10,3 | 17,3 | 46,9 | 100,0 | 1B | T |
| | I | 2 | 12,8 | 26,5 | 13,9 | 40,9 | 6,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 3,8 | 20,5 | 31,6 | 35,8 | 8,4 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 18,2 | 29,8 | 15,1 | 37,0 | - | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 7,4 | 13,7 | 28,1 | 50,8 | - | 100,0 | 5 | I | |
| 5A | | 8,4 | 15,7 | 17,6 | 58,2 | - | 100,0 | 5A | | |
| N | 5B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 5B | | |
| | T | 9,8 | 24,0 | 21,5 | 37,6 | 7,1 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | | 1B | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1B | |
| | N | 2 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | H | |
| 4 | | 26,7 | 30,8 | 22,7 | 13,9 | 5,9 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 5 | | |
| T | | 25,2 | 25,2 | 18,6 | 21,5 | 9,6 | 100,0 | T | | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | T | |
| | 1B | - | 19,6 | 7,9 | 36,5 | 36,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 12,8 | 26,5 | 13,9 | 40,9 | 6,0 | 100,0 | 2 | Z | |
| | 3 | 3,7 | 20,0 | 30,8 | 34,9 | 10,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 21,1 | 30,2 | 17,7 | 28,9 | 2,0 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 12,9 | 12,9 | 26,4 | 47,8 | - | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 14,6 | 14,6 | 16,4 | 54,3 | - | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 5B | | |
| | T | 12,2 | 24,2 | 21,1 | 35,1 | 7,4 | 100,0 | T | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|--------|---|--------|-------|---------|--------|--------|---------------|--|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | |
| B | M 1B | - | . | . | #2.060 | . | . | 1R H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | #1.877 | 1.784 | 1.963 | . | 3 | M | |
| | 4 | . | 1.657 | . | #1.846 | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #1.857 | 1.809 | 1.875 | 1.931 | #2.770 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | F 1B | - | - | - | . | - | 1B F | | |
| | 2 | - | - | - | . | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | . | - | 3 | T | |
| | 4 | - | - | - | . | - | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | . | - | 5 | | |
| R | T | - | - | - | . | - | T | A | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | T 1B | - | . | . | . | . | #2.969 | 1B T | |
| | 2 | . | . | . | #2.060 | . | 2 | | |
| | 3 | . | #1.877 | 1.784 | 1.963 | . | 3 | M | |
| | 4 | 1.353 | 1.481 | 1.300 | #1.791 | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | T | |
| G | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #1.712 | 1.706 | 1.797 | 1.916 | #2.770 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| V | K M 1B | - | . | . | . | . | . | 1B H | |
| | 2 | . | . | . | #34,3 | . | 2 | | |
| | 3 | . | #25,8 | 24,1 | 21,6 | . | 3 | C | |
| | 4 | . | 23,1 | . | #58,8 | . | 4 | F | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| A | C 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #38,5 | 26,9 | 32,6 | 37,9 | #35,7 | T | F V | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| R | E F 1B | - | - | - | . | - | 1B F | F A | |
| | 2 | - | - | - | . | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | . | - | 3 | I R | |
| | 4 | - | - | - | . | - | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | . | - | 5 | C I | |
| I | F T | - | . | . | . | - | T | I A | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A | F T 1B | - | . | . | . | . | #28,1 | 1B T | |
| | 2 | - | . | . | #34,3 | . | 2 | | |
| | 3 | - | #25,8 | 24,1 | 21,6 | . | 3 | E T | |
| | 4 | 17,5 | 29,6 | 18,5 | #59,4 | . | 4 | N I | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| S | N 5A | . | . | . | . | . | 5A | T C | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #38,4 | 30,6 | 33,7 | 38,1 | #35,7 | T | N | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | M 1B | - | . | . | #106,7 | . | . | 1B H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | #103,8 | 95,1 | 101,7 | . | 3 | | |
| | 4 | . | 91,6 | . | #95,6 | . | 4 | T | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| D | F 1B | - | - | - | . | - | 1B F | M | |
| | 2 | - | - | - | . | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | . | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | - | . | - | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | . | - | 5 | | |
| I | T 1B | - | . | . | . | . | #158,9 | 1B T | |
| | 2 | - | . | . | #107,5 | . | 2 | | |
| | 3 | - | #110,0 | 99,3 | 102,5 | . | 3 | | |
| | 4 | 79,0 | 86,8 | 72,3 | #93,5 | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #95,6 | 93,2 | 96,5 | 99,4 | #142,6 | T | C | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | . | - | 1B F | | |
| | 2 | - | - | - | . | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | . | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | - | . | - | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | . | - | 5 | | |
| S | T | - | . | . | . | - | T | F | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | M 1B | - | . | . | #94,3 | . | . | 1B H | |
| | 2 | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | . | #99,6 | 94,7 | 104,2 | . | 3 | | |
| | 4 | . | 100,4 | . | #111,9 | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #95,6 | 93,2 | 96,5 | 99,4 | #142,6 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| E | F 1B | - | - | - | . | - | 1B F | | |
| | 2 | - | - | - | . | - | 2 | | |
| | 3 | - | - | - | . | - | 3 | | |
| | 4 | - | - | - | . | - | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | . | - | 5 | | |
| S | T | - | . | . | . | - | T | F | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| T | M 1B | - | . | . | #94,3 | . | #100,0 | 1B T | |
| | 2 | - | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | - | #99,6 | 94,7 | 104,2 | . | 3 | | |
| | 4 | 89,0 | 97,4 | 85,5 | #117,8 | . | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | 5 | S | |
| Z | 5A | . | . | . | . | . | 5A | | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 5B | | |
| | T | #91,6 | 91,3 | 96,1 | 102,5 | #148,2 | T | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|--------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T | |
| | | | 26.285 208 26.493 | 53.502 241 53.743 | 79.788 449 80.236 | 40.380 199 40.579 | 33.815 333 34.149 | 32.786 220 33.006 | 22.098 506 22.604 | 12.356 142 12.498 | 223.086 1.861 224.947 | F | NOMBRE | F | |
| E | V | F/T | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1,0 | 0,7 | 2,2 | 1,1 | 0,8 | F/T | N | F | |
| | | | 65,6 29,3 5,1 100,0 | 57,2 32,8 10,0 100,0 | 60,0 31,6 8,4 100,0 | 59,6 28,9 11,5 100,0 | 59,5 30,8 9,7 100,0 | 60,9 27,3 11,8 100,0 | 64,0 25,4 10,6 100,0 | 69,5 29,0 1,5 100,0 | 61,0 29,5 9,5 100,0 | 1 2 3 T | H | I | F |
| R | E | M | 19,6 | 9,4 | 14,1 | - | 3,0 | 9,7 | - | 27,3 | 7,2 | 1 2 3 T | F | P | F |
| | | | 11,6 68,8 100,0 | - 90,6 100,0 | 5,4 80,5 100,0 | 21,2 78,8 100,0 | 7,9 89,1 100,0 | 36,7 53,6 100,0 | 10,4 85,6 100,0 | 7,2 65,5 100,0 | 12,7 80,1 100,0 | 2 3 T | F | P | F |
| S | I | F | 19,6 | 9,4 | 14,1 | - | 3,0 | 9,7 | - | 27,3 | 7,2 | 1 2 3 T | F | P | F |
| | | | 11,6 68,8 100,0 | - 90,6 100,0 | 5,4 80,5 100,0 | 21,2 78,8 100,0 | 7,9 89,1 100,0 | 36,7 53,6 100,0 | 10,4 85,6 100,0 | 7,2 65,5 100,0 | 12,7 80,1 100,0 | 2 3 T | F | P | F |
| D | L | T | 65,2 | 57,0 | 59,7 | 59,3 | 59,0 | 60,6 | 62,6 | 69,0 | 60,5 | 1 2 3 T | T | P | F |
| | | | 29,2 5,6 100,0 | 32,6 10,3 100,0 | 31,5 8,8 100,0 | 28,8 11,9 100,0 | 30,5 10,5 100,0 | 27,4 12,0 100,0 | 25,1 12,3 100,0 | 28,8 2,2 100,0 | 29,4 10,1 100,0 | 2 3 T | T | P | F |
| N | G | M | 12,7 | 22,5 | 35,2 | 17,7 | 14,8 | 14,7 | 10,4 | 6,3 | 100,0 | 1 2 3 T | H | I | F |
| | | | 11,7 6,3 11,8 | 26,6 25,2 24,0 | 38,3 31,6 35,8 | 17,7 22,0 18,1 | 15,8 15,5 15,2 | 13,6 18,2 14,7 | 8,5 11,0 9,9 | 5,4 0,9 5,5 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | H | I | F |
| A | I | F | 30,5 | 17,0 | 47,5 | - | 7,6 | 16,0 | - | 29,0 | 100,0 | 1 2 3 T | F | P | F |
| | | | 10,2 9,6 11,2 | - 14,6 12,9 | 10,2 24,2 24,1 | 17,8 10,5 10,7 | 11,2 19,9 17,9 | 34,2 7,9 11,8 | 22,2 30,4 27,2 | 4,3 6,2 7,6 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | F | P | F |
| L | N | T | 12,7 | 22,5 | 35,2 | 17,7 | 14,8 | 14,7 | 10,4 | 6,3 | 100,0 | 1 2 3 T | T | P | F |
| | | | 11,7 6,5 11,8 | 26,5 24,5 23,9 | 38,2 31,1 35,7 | 17,7 21,3 18,0 | 15,8 15,8 15,2 | 13,7 17,5 14,7 | 8,6 12,3 10,0 | 5,4 1,2 5,6 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | T | P | F |
| S | B | M | 6,80 | 7,12 | 7,00 | 7,22 | 7,58 | 7,76 | 7,94 | 7,61 | 7,37 | 1 2 3 T | H | M | F |
| | | | 6,10 5,24 6,52 | 6,60 5,69 6,81 | 6,45 5,60 6,71 | 6,48 5,67 6,82 | 6,77 6,19 7,19 | 6,98 6,55 7,40 | 7,17 6,42 7,58 | 7,17 4,34 7,42 | 6,68 5,96 7,03 | 2 3 T | H | M | F |
| T | T | F | - | - | - | - | - | - | - | 44,65 | 45,22 | 1 2 3 T | F | N | A |
| | | | 44,54 4,46 | - - | 45,55 45,25 | 44,22 44,42 | 44,14 44,50 | 44,35 4,86 | 44,48 44,53 | 4,26 4,72 | 4,65 4,72 | 2 3 T | F | N | A |
| U | A | T | 6,80 | 7,11 | 7,00 | 7,22 | 7,58 | 7,75 | 7,94 | 7,55 | 7,37 | 1 2 3 T | T | N | F |
| | | | 6,10 5,18 6,50 | 6,60 5,71 6,80 | 6,45 5,60 6,70 | 6,47 5,63 6,82 | 6,77 6,02 7,17 | 6,96 6,48 7,38 | 7,15 6,10 7,51 | 7,17 4,35 7,40 | 6,67 5,87 7,01 | 2 3 T | T | N | F |
| O | V | K | 21,0 | 19,7 | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 17,6 | 15,4 | 28,8 | 20,5 | 1 2 3 T | H | N | F |
| | | | 27,7 32,6 24,2 | 24,4 30,1 23,0 | 25,6 30,7 22,5 | 26,6 38,2 25,1 | 25,7 27,0 23,3 | 20,7 24,4 20,1 | 18,9 21,3 18,1 | 19,9 36,6 27,4 | 24,6 30,5 22,5 | 2 3 T | H | N | F |
| E | I | F | - | - | - | - | - | - | - | 30,8 | 31,3 | 1 2 3 T | F | P | F |
| | | | 20,7 19,7 | - - | 57,7 56,3 | 37,1 33,5 | 30,1 34,8 | 23,6 23,1 | 25,0 30,0 | 42,6 27,3 | 40,6 | 2 3 T | F | P | F |
| N | S | T | 21,0 | 19,7 | 20,2 | 20,2 | 20,1 | 17,6 | 15,4 | 28,8 | 20,5 | 1 2 3 T | T | N | F |
| | | | 27,8 32,2 24,4 | 24,4 32,4 23,3 | 25,6 32,6 23,8 | 26,6 38,4 25,3 | 25,7 28,8 23,7 | 20,8 25,1 20,3 | 19,4 24,8 19,3 | 19,9 34,4 27,8 | 24,7 31,6 23,8 | 2 3 T | T | N | F |
| E | I | M | 104,3 | 104,6 | 104,3 | 105,7 | 105,4 | 104,9 | 104,7 | 102,4 | 104,8 | 1 2 3 T | H | I | F |
| | | | 93,6 80,4 100,0 | 96,9 83,6 100,0 | 96,1 83,5 100,0 | 94,9 83,0 100,0 | 94,2 86,1 100,0 | 54,3 88,5 100,0 | 54,6 84,7 100,0 | 56,5 84,7 100,0 | 95,0 84,8 100,0 | 2 3 T | H | I | F |
| R | N | F | - | - | - | - | - | - | - | 98,5 | 110,6 | 1 2 3 T | F | N | A |
| | | | 101,8 100,0 | - - | 105,7 100,0 | 97,7 100,0 | 92,0 100,0 | 89,5 100,0 | 98,9 100,0 | 100,0 | 98,5 100,0 | 2 3 T | F | N | A |
| D | I | T | 104,6 | 104,6 | 104,5 | 105,9 | 105,7 | 105,0 | 105,7 | 102,6 | 105,1 | 1 2 3 T | T | N | F |
| | | | 93,8 79,7 100,0 | 97,1 84,0 100,0 | 96,3 83,6 100,0 | 94,9 82,6 100,0 | 94,4 84,0 100,0 | 94,3 87,8 100,0 | 95,2 81,2 100,0 | 96,9 85,8 100,0 | 95,1 83,7 100,0 | 2 3 T | T | N | F |
| E | Z | M | 92,3 | 96,6 | 95,0 | 98,0 | 102,8 | 105,3 | 107,7 | 103,2 | 100,0 | 1 2 3 T | H | C | E |
| | | | 91,3 87,9 92,7 | 98,8 95,5 96,5 | 96,6 94,0 95,4 | 97,0 95,1 97,2 | 101,3 103,9 102,3 | 104,5 109,9 105,3 | 107,3 107,7 107,8 | 107,3 72,8 105,7 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | H | C | E |
| N | E | F | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 1 2 3 T | F | F | S |
| | | | 97,6 94,5 | - - | 119,4 111,2 | 92,9 93,6 | 89,0 95,3 | 93,5 103,0 | 96,3 96,0 | 92,4 | 100,0 | 2 3 T | F | F | S |
| S | S | T | 92,3 | 96,5 | 95,0 | 98,0 | 102,8 | 105,2 | 107,7 | 103,0 | 100,0 | 1 2 3 T | T | N | F |
| | | | 91,5 88,2 92,7 | 99,0 97,3 97,0 | 96,7 95,4 95,6 | 97,0 95,9 97,3 | 101,5 102,6 102,3 | 104,3 110,4 105,3 | 107,2 103,9 107,1 | 107,5 74,1 105,6 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | T | N | F |
| T | T | T | 92,3 | 96,5 | 95,0 | 98,0 | 102,8 | 105,2 | 107,7 | 103,0 | 100,0 | 1 2 3 T | T | N | F |
| | | | 91,5 88,2 92,7 | 99,0 97,3 97,0 | 96,7 95,4 95,6 | 97,0 95,9 97,3 | 101,5 102,6 102,3 | 104,3 110,4 105,3 | 107,2 103,9 107,1 | 107,5 74,1 105,6 | 100,0 100,0 100,0 | 2 3 T | T | N | F |

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|---------------------------|-----|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|-------------|---|--|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | ANZAHL | M | F | T | H | F | T | NOMBRE | F | T | F | T | |
| P | V | M 1 | 7.738 | 17.762 | 25.500 | 67.298 | 75.533 | 31.338 | 23.317 | 197.586 | 223.086 | | | |
| | | 2 | 48 | 115 | 164 | 299 | 477 | 563 | 358 | 1.658 | 1.861 | | | |
| | | T | 7.786 | 17.877 | 25.664 | 67.697 | 76.011 | 31.901 | 23.675 | 199.283 | 224.947 | | | |
| | E | F/T | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | | | |
| | | M 1 | 31,3 | 41,6 | 38,4 | 65,5 | 67,6 | 58,3 | 55,0 | 63,9 | 61,0 | | | |
| | | 2 | 43,8 | 41,3 | 42,1 | 28,1 | 25,3 | 31,0 | 31,7 | 27,9 | 29,5 | | | |
| | R | 3 | 24,9 | 17,1 | 19,5 | 6,4 | 7,1 | 10,7 | 13,3 | 8,2 | 9,5 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| | | F/T | | | | | | | | | | | | |
| | S | E | F 1 | - | 9,6 | 6,8 | 12,1 | 9,2 | - | 11,8 | 7,2 | | | |
| | | 2 | - | 33,5 | 23,6 | 13,5 | 11,4 | 13,7 | 7,1 | 11,6 | 12,7 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | U | T 1 | 31,1 | 41,4 | 38,2 | 65,2 | 67,2 | 57,3 | 54,3 | 63,4 | 60,5 | | | |
| | 2 | 43,6 | 41,2 | 41,9 | 28,1 | 25,2 | 30,7 | 31,3 | 27,8 | 29,4 | | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| N | G | M 1 | 1,8 | 5,4 | 7,2 | 32,4 | 37,5 | 13,4 | 9,4 | 92,8 | 100,0 | | | |
| | 2 | 5,1 | 11,1 | 16,3 | 28,8 | 29,0 | 14,7 | 11,2 | 83,7 | 100,0 | | | | |
| | T | 3,5 | 8,0 | 11,4 | 30,2 | 33,9 | 14,0 | 10,5 | 88,6 | 100,0 | | | | |
| A | I | F 1 | - | 8,3 | 8,3 | 27,1 | 33,0 | - | 31,6 | 91,7 | 100,0 | | | |
| | 2 | - | 16,3 | 16,3 | 17,1 | 23,1 | 32,7 | 10,7 | 83,7 | 100,0 | | | | |
| | T | 3,2 | 4,4 | 7,6 | 14,9 | 25,4 | 32,6 | 19,5 | 92,4 | 100,0 | | | | |
| L | M | T 1 | 1,8 | 5,4 | 7,2 | 32,4 | 37,5 | 13,4 | 9,4 | 92,8 | 100,0 | | | |
| | 2 | 5,1 | 11,2 | 16,3 | 28,7 | 29,0 | 14,8 | 11,2 | 83,7 | 100,0 | | | | |
| | T | 3,5 | 7,9 | 11,4 | 30,1 | 33,8 | 14,2 | 10,5 | 88,6 | 100,0 | | | | |
| S | B | M 1 | 2,84 | 4,68 | 4,23 | 7,31 | 7,84 | 7,76 | 7,57 | 7,61 | 7,37 | | | |
| | | 2 | 2,82 | 4,40 | 3,90 | 6,92 | 7,44 | 7,36 | 7,21 | 7,22 | 6,68 | | | |
| | | T | 2,50 | 3,94 | 3,38 | 6,58 | 6,92 | 6,75 | 6,62 | 6,75 | 5,96 | | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 4,85 | 4,65 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 5,59 | 5,22 | | | |
| | | T | - | 3,74 | 3,30 | 4,26 | 5,52 | 4,63 | 4,34 | 4,75 | 4,65 | | | |
| | U | A | T 1 | 2,84 | 4,68 | 4,23 | 7,31 | 7,83 | 7,76 | 7,56 | 7,61 | 7,37 | | |
| | | 2 | 2,82 | 4,35 | 3,90 | 6,92 | 7,43 | 7,34 | 7,20 | 7,21 | 6,67 | | | |
| | | T | 2,50 | 3,95 | 3,38 | 6,47 | 6,83 | 6,51 | 6,43 | 6,59 | 5,87 | | | |
| | N | G | T 1 | 2,75 | 4,43 | 3,92 | 7,14 | 7,66 | 7,48 | 7,28 | 7,41 | 7,01 | | |
| | | 2 | 2,82 | 4,35 | 3,90 | 6,92 | 7,43 | 7,34 | 7,20 | 7,21 | 6,67 | | | |
| | | T | 2,75 | 4,43 | 3,92 | 7,14 | 7,66 | 7,48 | 7,28 | 7,41 | 7,01 | | | |
| D | V | M 1 | 27,6 | 27,7 | 33,9 | 16,1 | 14,8 | 15,4 | 18,2 | 16,0 | 20,5 | | | |
| | | 2 | 25,5 | 28,4 | 34,0 | 16,6 | 12,6 | 12,8 | 13,3 | 14,5 | 24,6 | | | |
| | | T | 26,4 | 47,9 | 49,5 | 16,1 | 12,0 | 10,8 | 12,9 | 13,2 | 30,5 | | | |
| | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 27,5 | 30,8 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 28,4 | 31,3 | | | |
| | | T | - | 24,3 | 33,2 | 30,5 | 56,7 | 26,3 | 24,5 | 41,9 | 42,6 | | | |
| | N | S | T 1 | 27,6 | 27,8 | 33,9 | 16,1 | 14,9 | 15,4 | 18,4 | 16,0 | 20,6 | | |
| | | 2 | 25,5 | 28,4 | 34,0 | 16,6 | 12,7 | 13,2 | 13,4 | 14,6 | 24,7 | | | |
| | | T | 23,4 | 47,5 | 49,3 | 18,3 | 17,4 | 16,6 | 16,8 | 17,5 | 31,6 | | | |
| | V | T | 26,4 | 32,1 | 37,5 | 16,8 | 15,1 | 15,9 | 17,7 | 16,3 | 23,8 | | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | 99,8 | 98,5 | | | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 115,0 | 110,6 | | | |
| D | D | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| | T 1 | 103,3 | 105,6 | 107,9 | 102,4 | 102,2 | 103,7 | 103,8 | 102,7 | 105,1 | | | | |
| | 2 | 102,5 | 99,1 | 99,5 | 96,9 | 97,0 | 98,1 | 98,9 | 97,3 | 95,1 | | | | |
| I | 3 | 90,9 | 89,2 | 86,2 | 90,6 | 89,2 | 87,0 | 88,3 | 88,9 | 83,7 | | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | |
| | M 1 | 38,5 | 63,5 | 57,4 | 99,2 | 106,4 | 105,3 | 102,7 | 103,3 | 100,0 | | | | |
| E | Z | 2 | 42,2 | 65,9 | 58,4 | 103,6 | 111,4 | 110,2 | 107,9 | 108,1 | 100,0 | | | |
| | 3 | 41,9 | 66,1 | 56,7 | 110,4 | 116,1 | 113,9 | 111,1 | 113,2 | 100,0 | | | | |
| | T | 39,1 | 63,2 | 55,9 | 101,8 | 109,1 | 107,1 | 104,3 | 105,7 | 100,0 | | | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | - | 104,3 | 100,0 | | | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 107,1 | 100,0 | | | | |
| | T | - | 79,2 | 65,9 | 95,8 | 115,7 | 101,5 | 94,1 | 103,0 | 100,0 | | | | |
| S | S | T 1 | 38,5 | 63,5 | 57,4 | 99,2 | 106,2 | 105,3 | 102,6 | 103,2 | 100,0 | | | |
| | 2 | 42,3 | 65,8 | 58,5 | 103,7 | 111,4 | 110,0 | 107,9 | 108,1 | 100,0 | | | | |
| | T | 42,6 | 67,3 | 57,6 | 110,2 | 116,4 | 110,9 | 106,5 | 112,3 | 100,0 | | | | |
| T | T | 39,2 | 63,2 | 55,9 | 101,9 | 109,3 | 106,7 | 103,9 | 105,7 | 100,0 | | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVRIERS

TAB. III/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------|-------|---------|---------------------------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 88.750 | 57.745 | 39.652 | 28.540 | 8.399 | 223.086 | H | | |
| | | F | 1.062 | 486 | 246 | 35 | 12 | 1.861 | F | | |
| | | | 89.832 | 58.232 | 39.898 | 28.575 | 8.411 | 224.947 | T | | |
| E | V | F/T | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | F/T | | |
| | | M 1 | 53,9 | 59,9 | 66,5 | 72,8 | 77,3 | 61,0 | 1 H | I | F |
| R | E | M 2 | 32,4 | 30,8 | 28,2 | 22,5 | 20,0 | 29,5 | 2 | S | F |
| | | M 3 | 13,7 | 9,3 | 5,3 | 4,7 | 2,8 | 9,5 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | 5,6 | 8,3 | 3,9 | 64,6 | - | 7,2 | 1 F | T | |
| | | F 2 | 14,2 | 17,1 | - | - | - | 12,7 | 2 | P | F |
| | | | 80,2 | 74,6 | 96,1 | 35,4 | 100,0 | 89,1 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | U | T 1 | 53,3 | 59,5 | 66,1 | 72,8 | 77,2 | 60,5 | 1 T | B | C |
| | | T 2 | 32,2 | 30,7 | 28,0 | 22,5 | 19,9 | 29,4 | 2 | U | |
| | | | 14,5 | 9,8 | 5,8 | 4,7 | 2,9 | 10,1 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 35,2 | 25,4 | 19,4 | 15,3 | 4,8 | 100,0 | 1 H | I | |
| | | M 2 | 43,7 | 27,0 | 17,0 | 9,8 | 2,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 57,4 | 25,3 | 9,9 | 6,3 | 1,1 | 100,0 | 3 | C | I |
| | | | 39,8 | 25,9 | 17,8 | 12,8 | 3,8 | 100,0 | T | T | |
| A | I | F 1 | 45,3 | 30,4 | 7,3 | 17,1 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | F 2 | 64,8 | 35,2 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 58,2 | 24,3 | 15,8 | 0,8 | 0,8 | 100,0 | 3 | T | F |
| | | | 58,1 | 26,1 | 13,2 | 1,9 | 0,6 | 100,0 | T | T | |
| L | % | T 1 | 35,2 | 25,4 | 19,4 | 15,3 | 4,8 | 100,0 | 1 T | T | S |
| | | T 2 | 43,8 | 27,1 | 16,9 | 9,7 | 2,5 | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 57,4 | 25,2 | 10,3 | 6,0 | 1,1 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 39,9 | 25,9 | 17,7 | 12,7 | 3,7 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M 1 | 7,13 | 7,27 | 7,56 | 7,72 | 7,82 | 7,27 | 1 H | M | G |
| | | M 2 | 6,36 | 6,52 | 7,22 | 7,43 | 7,30 | 6,68 | 2 | C | |
| | | | 5,63 | 6,14 | 6,71 | 6,83 | 6,66 | 5,96 | 3 | T | |
| | | | 6,67 | 6,53 | 7,42 | 7,62 | 7,68 | 7,03 | T | N | A |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | 4,65 | 1 F | T | |
| | | F 2 | 45,63 | 4,87 | 44,92 | - | - | 45,22 | 2 | T | |
| | | | 44,51 | 4,80 | 44,90 | - | - | 4,65 | 3 | T | |
| | | | 4,66 | 4,80 | 4,90 | - | - | 4,72 | T | A | I |
| U | A | T 1 | 7,12 | 7,27 | 7,56 | 7,72 | 7,82 | 7,37 | 1 T | N | |
| | | T 2 | 6,25 | 6,51 | 7,22 | 7,43 | 7,30 | 6,67 | 2 | T | |
| | | | 5,56 | 6,06 | 6,53 | 6,80 | 6,54 | 5,87 | 3 | T | |
| | | | 6,65 | 6,92 | 7,40 | 7,61 | 7,68 | 7,01 | T | T | N |
| D | V | M 1 | 23,6 | 21,7 | 15,8 | 17,2 | 14,5 | 20,5 | 1 H | D | S |
| | | M 2 | 29,5 | 24,6 | 14,2 | 13,3 | 13,7 | 24,6 | 2 | C | F |
| | | | 34,0 | 29,6 | 15,9 | 12,1 | 21,6 | 30,5 | 3 | T | |
| | | | 27,9 | 24,0 | 15,7 | 16,5 | 15,0 | 23,5 | T | F | V |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | 30,8 | 1 F | F | A |
| | | F 2 | 30,5 | - | - | - | - | 31,3 | 2 | T | I |
| | | | 47,5 | 30,7 | 41,1 | - | - | 42,6 | 3 | T | A |
| | | | 44,6 | 31,5 | 40,9 | - | - | 40,6 | T | T | H |
| N | S | T 1 | 23,6 | 21,8 | 15,8 | 17,2 | 14,5 | 23,6 | 1 T | T | N |
| | | T 2 | 29,5 | 24,7 | 14,2 | 13,3 | 13,7 | 24,7 | 2 | T | |
| | | | 35,2 | 30,1 | 20,1 | 13,3 | 21,9 | 31,6 | 3 | T | |
| | | | 28,2 | 24,2 | 16,0 | 16,6 | 15,1 | 23,8 | T | T | |
| E | I | M 1 | 106,9 | 104,9 | 101,9 | 101,3 | 101,8 | 104,8 | 1 H | I | |
| | | M 2 | 95,4 | 94,1 | 97,3 | 97,5 | 95,1 | 95,0 | 2 | T | |
| | | | 84,4 | 88,6 | 90,4 | 89,6 | 86,7 | 84,8 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | A |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | 98,5 | 1 F | T | |
| | | F 2 | 120,8 | - | - | - | - | 110,6 | 2 | T | |
| | | | 96,8 | 101,5 | 100,4 | - | - | 98,5 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | D | I |
| D | I | T 1 | 107,1 | 105,1 | 102,2 | 101,4 | 101,8 | 105,1 | 1 T | T | |
| | | T 2 | 95,5 | 94,1 | 97,6 | 97,6 | 95,1 | 95,1 | 2 | T | |
| | | | 83,6 | 87,6 | 88,2 | 89,4 | 85,2 | 83,7 | 3 | T | P |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | Z | M 1 | 96,7 | 98,6 | 102,6 | 104,7 | 106,1 | 103,0 | 1 H | C | F |
| | | M 2 | 95,2 | 97,6 | 108,1 | 111,2 | 109,3 | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 94,5 | 103,0 | 112,6 | 114,6 | 111,7 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 94,9 | 98,6 | 105,5 | 108,4 | 109,2 | 100,0 | T | T | |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | 109,0 | 1 F | F | S |
| | | F 2 | 107,9 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | T | |
| | | | 97,0 | 104,7 | 105,8 | - | - | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 98,7 | 101,7 | 103,8 | - | - | 100,0 | T | T | S |
| S | T | T 1 | 96,6 | 98,6 | 102,6 | 104,7 | 106,1 | 100,0 | 1 T | T | |
| | | T 2 | 95,2 | 97,6 | 108,2 | 111,4 | 109,4 | 109,0 | 2 | T | |
| | | | 94,7 | 103,2 | 111,2 | 115,8 | 111,4 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 94,9 | 98,7 | 105,6 | 108,6 | 109,6 | 103,0 | T | T | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE: M,F,T | | |
|---------------------------|--------|--|--------|--------|---------|--------|-------|-------------------------|-----|--------|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | |
| P | ANZAHL | M | 25.952 | 17.731 | 15.851 | 13.830 | 2.128 | 75.533 | H | |
| | | F | 265 | 135 | 78 | - | - | 477 | F | NONBEP |
| | | T | 26.257 | 17.866 | 15.929 | 13.830 | 2.128 | 76.011 | T | E |
| E | V | F/T | 1,0 | 0,8 | 0,5 | - | - | 0,6 | F/T | D |
| | | M 1 | 59,8 | 66,6 | 69,5 | 78,0 | 88,7 | 67,6 | 1 H | I |
| R | T | M 2 | 28,9 | 26,4 | 25,9 | 18,7 | 10,4 | 25,3 | 2 | O |
| | | M 3 | 11,4 | 7,1 | 4,5 | 3,3 | 1,0 | 7,1 | 3 | S |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| S | I | F 1 | 9,2 | 7,5 | 12,5 | - | - | 9,2 | 1 F | T |
| | | F 2 | 16,7 | 7,7 | - | - | - | 11,4 | 2 | P |
| | | T | 74,1 | 84,8 | 87,5 | - | - | 79,3 | 3 | I |
| O | U | T 1 | 59,3 | 66,1 | 69,2 | 78,0 | 88,7 | 67,2 | 1 T | B |
| | | T 2 | 28,7 | 26,2 | 25,8 | 18,7 | 10,4 | 25,2 | 2 | U |
| | | T 3 | 12,0 | 7,6 | 4,9 | 3,3 | 1,0 | 7,6 | 3 | T |
| N | G | M 1 | 30,4 | 23,1 | 21,6 | 21,1 | 3,7 | 100,0 | 1 H | T |
| | | M 2 | 39,3 | 24,5 | 21,5 | 13,5 | 1,2 | 100,0 | 2 | I |
| | | T | 54,7 | 23,2 | 13,3 | 8,4 | 0,4 | 100,0 | 3 | C |
| A | I | T | 34,4 | 23,5 | 21,0 | 18,3 | 2,8 | 100,0 | T | T |
| | | F 1 | 55,2 | 22,9 | 22,0 | - | - | 100,0 | 1 F | N |
| | | F 2 | 81,0 | 19,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | T |
| L | N | T | 51,9 | 30,2 | 17,9 | - | - | 100,0 | 3 | F |
| | | T | 55,5 | 28,3 | 16,2 | - | - | 100,0 | T | T |
| | | T 1 | 30,5 | 23,1 | 21,6 | 21,1 | 3,7 | 100,0 | 1 T | T |
| | | T 2 | 39,4 | 24,5 | 21,5 | 13,5 | 1,2 | 100,0 | 2 | C |
| | | T 3 | 54,6 | 23,6 | 13,6 | 7,8 | 0,4 | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 34,5 | 23,5 | 21,0 | 18,2 | 2,8 | 100,0 | T | T |
| S | B | M 1 | 7,82 | 7,87 | 7,84 | 7,81 | 7,89 | 7,84 | 1 H | M |
| | | M 2 | 7,44 | 7,35 | 7,48 | 7,54 | 7,53 | 7,44 | 2 | O |
| | | T | 6,87 | 6,98 | 7,04 | 6,87 | - | 6,92 | 3 | T |
| T | R | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | | T | - | 45,43 | - | - | - | 45,52 | 3 | A |
| U | A | T | - | 45,51 | - | - | - | 45,46 | T | T |
| | | T 1 | 7,81 | 7,87 | 7,84 | 7,81 | 7,89 | 7,83 | 1 T | N |
| | | T 2 | 7,43 | 7,34 | 7,48 | 7,54 | 7,53 | 7,43 | 2 | T |
| N | G | T | 6,75 | 6,85 | 6,90 | 6,87 | - | 6,83 | 3 | T |
| | | T | 7,58 | 7,65 | 7,70 | 7,73 | 7,84 | 7,66 | T | T |
| | | M 1 | 12,7 | 15,7 | 13,4 | 17,9 | 13,6 | 14,8 | 1 H | D |
| D | V | M 2 | 12,2 | 13,4 | 11,8 | 13,1 | 13,9 | 12,6 | 2 | C |
| | | M 3 | 11,3 | 12,0 | 14,4 | 11,7 | - | 12,0 | 3 | O |
| | | T | 13,1 | 15,5 | 13,3 | 17,2 | 13,6 | 14,6 | T | F |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I |
| | | T | - | 27,1 | - | - | - | 45,7 | 3 | C |
| N | S | T | - | 30,5 | - | - | - | 45,4 | T | T |
| | | T 1 | 12,8 | 15,7 | 13,4 | 17,9 | 13,6 | 14,9 | 1 T | N |
| | | T 2 | 12,5 | 13,6 | 11,8 | 13,1 | 13,9 | 12,7 | 2 | T |
| V | T | T 3 | 18,5 | 14,8 | 15,8 | 11,7 | - | 17,4 | 3 | T |
| | | T | 14,1 | 15,8 | 13,7 | 17,2 | 13,6 | 15,1 | T | T |
| | | M 1 | 102,9 | 102,6 | 101,7 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 1 H | I |
| E | N | M 2 | 97,9 | 95,8 | 97,0 | 97,5 | 96,0 | 97,0 | 2 | T |
| | | M 3 | 90,4 | 91,0 | 91,3 | 88,9 | - | 90,2 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | | T | - | 98,5 | - | - | - | 101,1 | 3 | D |
| C | I | T | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | T |
| | | T 1 | 103,0 | 102,9 | 101,8 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 1 T | T |
| | | T 2 | 98,0 | 95,5 | 97,1 | 97,5 | 96,0 | 97,0 | 2 | T |
| I | T | T 3 | 89,6 | 89,5 | 89,6 | 88,9 | - | 89,2 | 3 | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | | M 1 | 99,7 | 100,4 | 100,0 | 99,6 | 100,6 | 100,0 | 1 H | T |
| E | Z | M 2 | 100,0 | 98,8 | 100,5 | 101,3 | 101,2 | 100,0 | 2 | C |
| | | M 3 | 99,3 | 100,9 | 101,7 | 99,3 | - | 100,0 | 3 | T |
| | | T | 99,1 | 100,0 | 100,5 | 100,8 | 102,2 | 100,0 | T | T |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | T |
| | | T | - | 98,4 | - | - | - | 100,0 | 3 | T |
| S | T | T | - | 100,9 | - | - | - | 103,0 | T | T |
| | | T 1 | 99,7 | 100,5 | 100,1 | 99,7 | 100,8 | 100,0 | 1 T | T |
| | | T 2 | 100,0 | 98,8 | 100,7 | 101,5 | 101,3 | 100,0 | 2 | T |
| T | T | T 3 | 99,4 | 100,3 | 101,0 | 100,6 | - | 103,0 | 3 | T |
| | | T | 99,0 | 99,9 | 100,5 | 100,9 | 102,3 | 100,0 | T | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V /50

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 3.186 | 8.419 | 11.605 | 8.511 | 7.606 | 8.437 | 6.686 | 4.597 | 47.762 | H | NOMBRE |
| | F | 559 | 1.352 | 1.911 | 1.297 | 1.082 | 966 | 842 | 781 | 6.952 | F | |
| T | | 3.745 | 9.771 | 13.516 | 9.808 | 8.687 | 9.403 | 7.525 | 5.378 | 54.714 | T | |
| V | F/T | 14,9 | 13,8 | 14,1 | 13,2 | 12,5 | 10,3 | 11,2 | 14,5 | 12,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 25,1 | 13,9 | 17,0 | 5,5 | 2,9 | 2,4 | 0,7 | 0,5 | 6,2 | 1B | I |
| | 2 | 8,0 | 15,1 | 13,1 | 9,9 | 8,5 | 9,7 | 12,5 | 7,6 | 10,6 | 2 | |
| | 3 | 19,4 | 21,9 | 21,2 | 21,5 | 20,0 | 20,6 | 29,3 | 24,9 | 22,5 | 3 | |
| R | 4 | 28,6 | 23,7 | 25,0 | 29,3 | 39,4 | 40,3 | 41,6 | 46,1 | 35,2 | 4 | |
| | 5 | 19,0 | 25,4 | 23,7 | 33,7 | 28,9 | 26,6 | 15,5 | 20,9 | 25,3 | 5 | S |
| | 5A | 16,9 | 20,1 | 19,2 | 25,2 | 23,1 | 19,2 | 11,4 | 11,7 | 19,0 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 5,4 | 4,5 | 8,5 | 5,9 | 7,4 | 4,0 | 9,2 | 6,3 | 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 | - | 1,7 | 1,2 | - | - | - | - | - | 0,3 | 1B | |
| | 2 | 2,3 | 0,9 | 1,3 | - | 1,8 | 0,9 | - | - | 0,8 | 2 | |
| | 3 | 6,4 | 4,1 | 4,7 | 3,5 | 2,7 | 4,7 | 1,1 | 2,6 | 3,8 | 3 | P |
| | 4 | 89,3 | 91,3 | 90,7 | 95,8 | 92,8 | 94,4 | 96,3 | 97,4 | 93,7 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 21,3 | 12,2 | 14,8 | 4,7 | 2,5 | 2,2 | 0,6 | 0,4 | 5,4 | 1B | |
| | 2 | 7,1 | 13,1 | 11,4 | 8,6 | 7,7 | 8,8 | 11,1 | 6,5 | 9,3 | 2 | |
| | 3 | 17,4 | 19,4 | 18,9 | 19,1 | 17,9 | 18,9 | 26,1 | 21,7 | 20,1 | 3 | R |
| | 4 | 37,6 | 33,1 | 34,3 | 38,1 | 46,0 | 45,8 | 47,7 | 53,6 | 42,6 | 4 | |
| U | 5 | 16,5 | 22,2 | 20,6 | 29,3 | 25,7 | 23,9 | 14,0 | 17,8 | 22,3 | 5 | |
| | 5A | 14,7 | 17,3 | 16,6 | 22,0 | 20,2 | 17,2 | 10,2 | 10,0 | 16,6 | 5A | |
| | 5B | 1,8 | 4,9 | 4,0 | 7,4 | 5,5 | 6,6 | 3,9 | 7,9 | 5,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | - | - | 18,2 | 18,8 | 33,7 | 24,8 | 4,4 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 27,1 | 39,7 | 66,8 | 15,7 | 7,4 | 6,9 | 1,7 | 0,7 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 5,0 | 25,1 | 30,2 | 16,6 | 12,9 | 16,2 | 16,5 | 6,9 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 5,8 | 17,1 | 22,9 | 17,0 | 14,2 | 16,1 | 18,2 | 10,6 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 5,4 | 11,9 | 17,3 | 14,8 | 17,8 | 20,2 | 16,6 | 12,6 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 5,0 | 17,7 | 22,7 | 23,7 | 18,2 | 18,5 | 8,5 | 7,9 | 100,0 | 5 | I |
| 5A | | 5,9 | 18,6 | 24,5 | 23,6 | 19,3 | 17,8 | 8,4 | 5,9 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 2,2 | 15,0 | 17,2 | 23,9 | 14,8 | 20,7 | 8,9 | 14,1 | 100,0 | 5B | |
| T | 6,7 | 17,6 | 24,3 | 17,8 | 15,9 | 17,7 | 14,0 | 9,6 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 23,9 | 21,8 | 45,7 | - | 37,8 | 16,5 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 13,6 | 21,0 | 34,6 | 17,1 | 11,0 | 17,5 | 3,6 | 7,8 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 7,7 | 19,0 | 26,6 | 19,1 | 15,4 | 14,0 | 12,5 | 11,7 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 11,8 | 27,5 | 39,3 | 9,7 | 29,4 | - | 21,6 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 8,0 | 19,4 | 27,5 | 18,7 | 15,6 | 13,9 | 12,1 | 11,2 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | 18,2 | 18,8 | 33,7 | 24,8 | 4,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 26,9 | 40,2 | 67,1 | 15,6 | 7,3 | 6,8 | 1,6 | 0,7 | 100,0 | 1B | |
| K | 2 | 5,2 | 25,1 | 30,3 | 16,5 | 13,1 | 16,2 | 16,3 | 6,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,9 | 17,2 | 23,2 | 17,0 | 14,1 | 16,2 | 17,9 | 10,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,0 | 13,9 | 19,9 | 16,0 | 17,1 | 18,5 | 15,4 | 12,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 17,8 | 22,8 | 23,6 | 18,3 | 18,4 | 8,6 | 7,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 6,0 | 18,5 | 24,6 | 23,7 | 19,3 | 17,8 | 8,4 | 5,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 15,5 | 17,7 | 23,3 | 15,4 | 20,2 | 9,4 | 13,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,8 | 17,9 | 24,7 | 17,9 | 15,9 | 17,2 | 13,8 | 9,8 | 100,0 | T | |

8. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DEP BETRIEBE | | | | | | | | | |
|------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|
| GESCHLECHT | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | SFXF | |
| LEISTUNG | GRUPPE | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 18 | 2.444 | 2.646 | 2.565 | 2.741 | 3.044 | #3.684 | . | 5.022 | 2.756 | 18 H |
| | 2 | #1.875 | 2.093 | 2.057 | 2.075 | 2.506 | 2.755 | 2.769 | 3.083 | 2.418 | 2 |
| | 3 | 1.622 | 1.678 | 1.665 | 1.791 | 1.847 | 1.943 | 1.843 | 2.162 | 1.843 | 3 M |
| | 4 | 1.298 | 1.377 | 1.353 | 1.342 | 1.366 | 1.354 | 1.377 | 1.395 | 1.362 | 4 |
| | 5 | 1.538 | 1.581 | 1.572 | 1.645 | 1.696 | 1.699 | 1.655 | 1.682 | 1.651 | 5 |
| | 5A | 1.560 | 1.607 | 1.596 | 1.694 | 1.723 | 1.772 | 1.715 | 1.772 | 1.694 | 5A C |
| | 5B | . | 1.485 | 1.470 | 1.502 | 1.592 | 1.510 | 1.486 | 1.569 | 1.520 | 5B |
| E | T | 1.751 | 1.782 | 1.773 | 1.692 | 1.706 | 1.761 | 1.753 | 1.783 | 1.742 | T |
| T | F 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 1.359 | 3 |
| | 4 | #777 | 778 | 777 | 823 | 898 | 804 | 794 | 906 | 825 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| R | T | #815 | 832 | 827 | 833 | 951 | 858 | 804 | 919 | 859 | T |
| A | T 18 | 2.444 | 2.636 | 2.560 | 2.741 | 3.044 | #3.684 | . | 5.022 | 2.751 | 18 T |
| | 2 | #1.820 | 2.086 | 2.041 | 2.075 | 2.497 | 2.748 | 2.769 | 3.083 | 2.409 | 2 |
| | 3 | 1.590 | 1.673 | 1.653 | 1.787 | 1.840 | 1.931 | 1.842 | 2.148 | 1.835 | 3 |
| | 4 | 1.131 | 1.175 | 1.162 | 1.183 | 1.266 | 1.256 | 1.247 | 1.282 | 1.229 | 4 |
| | 5 | 1.534 | 1.576 | 1.567 | 1.645 | 1.691 | 1.699 | 1.637 | 1.682 | 1.647 | 5 |
| | 5A | 1.554 | 1.607 | 1.594 | 1.693 | 1.723 | 1.772 | 1.715 | 1.772 | 1.694 | 5A |
| | 5B | . | 1.465 | 1.453 | 1.502 | 1.573 | 1.510 | 1.432 | 1.569 | 1.510 | 5B |
| G | T | 1.629 | 1.674 | 1.661 | 1.593 | 1.627 | 1.683 | 1.648 | 1.675 | 1.645 | T |
| V | K M 18 | 31,9 | 27,7 | 29,6 | 35,2 | 23,8 | #32,2 | . | 15,1 | 33,7 | 18 H |
| | 2 | #31,6 | 27,1 | 28,0 | 26,0 | 25,0 | 28,7 | 22,3 | 28,5 | 30,6 | 2 |
| | 3 | 22,0 | 19,3 | 20,0 | 24,0 | 21,5 | 20,0 | 20,2 | 26,0 | 23,3 | 3 C |
| | 4 | 26,5 | 25,3 | 25,8 | 27,6 | 26,8 | 28,2 | 28,8 | 30,5 | 27,9 | 4 |
| | 5 | 13,7 | 21,9 | 20,5 | 15,2 | 16,7 | 22,7 | 18,4 | 20,5 | 19,2 | 5 |
| | 5A | 13,5 | 23,1 | 21,3 | 14,1 | 16,5 | 22,2 | 17,4 | 20,8 | 19,1 | 5A |
| | 5B | . | 13,5 | 13,4 | 14,9 | 16,0 | 19,0 | 18,1 | 17,4 | 16,6 | 5B |
| I | T | 38,2 | 34,5 | 35,5 | 32,1 | 32,8 | 39,6 | 37,1 | 40,4 | 36,1 | T |
| A | F 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 20,0 | 3 |
| | 4 | #40,9 | 45,3 | 44,1 | 30,1 | 37,5 | 39,5 | 32,7 | 33,2 | 37,3 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| O | T | #39,6 | 49,2 | 46,6 | 30,8 | 41,4 | 44,3 | 34,0 | 33,1 | 40,1 | T |
| N | E T 18 | 31,9 | 27,6 | 29,5 | 35,2 | 23,8 | #32,2 | . | 15,1 | 33,7 | 18 T |
| | 2 | #34,7 | 27,2 | 28,8 | 26,0 | 24,8 | 28,6 | 22,3 | 28,5 | 30,8 | 2 |
| | 3 | 23,5 | 19,4 | 20,4 | 24,0 | 21,6 | 20,4 | 20,3 | 26,4 | 23,6 | 3 |
| | 4 | 36,7 | 38,3 | 37,9 | 35,0 | 32,2 | 34,0 | 35,5 | 35,1 | 35,1 | 4 |
| | 5 | 13,9 | 22,3 | 20,8 | 15,2 | 17,1 | 22,7 | 20,0 | 20,5 | 19,4 | 5 |
| | 5A | 13,7 | 23,1 | 21,4 | 14,0 | 16,5 | 22,2 | 17,4 | 20,8 | 19,1 | 5A |
| | 5B | . | 16,2 | 15,7 | 14,9 | 16,8 | 19,0 | 22,0 | 17,4 | 17,6 | 5B |
| S | T | 43,5 | 39,8 | 40,8 | 36,8 | 36,3 | 42,9 | 41,7 | 44,2 | 40,4 | T |
| I | M 18 | 139,6 | 148,5 | 144,7 | 162,0 | 178,4 | #209,2 | . | 281,7 | 158,2 | 18 H |
| | 2 | #107,1 | 117,5 | 116,0 | 122,6 | 146,9 | 156,4 | 158,0 | 172,9 | 138,8 | 2 |
| | 3 | 92,6 | 94,2 | 93,9 | 105,9 | 108,3 | 110,3 | 105,1 | 121,3 | 105,8 | 3 |
| | 4 | 74,1 | 77,3 | 76,3 | 79,3 | 80,1 | 76,9 | 78,6 | 78,2 | 78,2 | 4 |
| | 5 | 87,8 | 88,7 | 88,7 | 97,2 | 99,4 | 96,5 | 94,4 | 94,3 | 94,8 | 5 |
| | 5A | 89,1 | 90,2 | 90,0 | 100,1 | 101,0 | 100,6 | 97,8 | 99,4 | 97,2 | 5A |
| | 5B | . | 83,3 | 82,9 | 88,8 | 93,3 | 85,7 | 84,8 | 88,0 | 87,3 | 5B |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 158,2 | 3 |
| | 4 | #95,3 | 93,5 | 94,0 | 98,8 | 94,4 | 93,7 | 98,8 | 98,6 | 96,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| D | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| D | T 18 | 150,0 | 157,5 | 154,1 | 172,1 | 187,1 | #218,9 | . | 299,8 | 167,2 | 18 T |
| | 2 | #111,7 | 124,6 | 122,9 | 130,3 | 153,5 | 163,3 | 168,0 | 184,1 | 146,4 | 2 |
| | 3 | 97,6 | 99,9 | 99,5 | 112,2 | 113,1 | 114,7 | 111,8 | 128,2 | 111,6 | 3 |
| | 4 | 69,4 | 70,2 | 70,0 | 74,3 | 77,8 | 74,6 | 75,7 | 76,5 | 74,7 | 4 |
| | 5 | 94,2 | 94,1 | 94,3 | 103,3 | 103,9 | 101,0 | 99,3 | 100,4 | 100,1 | 5 |
| | 5A | 95,4 | 96,0 | 96,0 | 106,3 | 105,9 | 105,3 | 104,1 | 105,8 | 103,0 | 5A |
| | 5B | . | 87,5 | 87,5 | 94,3 | 96,7 | 89,7 | 86,9 | 93,7 | 91,8 | 5B |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| Z | M 18 | 88,7 | 96,0 | 93,1 | 99,5 | 110,4 | #133,7 | . | 182,2 | 100,0 | 18 H |
| | 2 | #77,5 | 86,6 | 85,1 | 85,8 | 103,6 | 113,9 | 114,5 | 127,5 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 88,0 | 91,0 | 90,3 | 97,2 | 100,2 | 105,4 | 100,0 | 117,3 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 95,3 | 101,1 | 99,3 | 98,5 | 100,3 | 99,4 | 101,1 | 102,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | 93,2 | 95,8 | 95,2 | 99,6 | 102,7 | 102,9 | 100,2 | 101,9 | 100,0 | 5 |
| | 5A | 92,1 | 94,9 | 94,2 | 100,0 | 101,7 | 104,6 | 101,2 | 104,6 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | 97,7 | 96,7 | 98,8 | 104,7 | 99,3 | 97,8 | 103,2 | 100,0 | 5B |
| T | 100,5 | 102,3 | 101,8 | 97,1 | 97,9 | 101,1 | 100,6 | 102,4 | 100,0 | T | |
| E | F 18 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 18 F |
| | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 |
| | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 |
| | 4 | #94,2 | 94,3 | 94,2 | 99,8 | 108,8 | 97,5 | 96,2 | 109,8 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 |
| S | T | #94,9 | 96,9 | 96,3 | 97,0 | 110,7 | 99,9 | 93,6 | 107,0 | 100,0 | T |
| S | T 18 | 88,8 | 95,8 | 93,1 | 99,6 | 110,7 | #133,9 | . | 182,6 | 100,0 | 18 T |
| | 2 | #75,6 | 86,6 | 84,7 | 86,1 | 103,7 | 114,1 | 114,9 | 128,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 86,6 | 91,2 | 90,1 | 97,4 | 100,3 | 105,2 | 100,4 | 117,1 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 92,0 | 95,6 | 94,5 | 96,3 | 103,0 | 102,2 | 101,5 | 104,3 | 100,0 | 4 |
| | 5 | 93,1 | 95,7 | 95,1 | 99,9 | 102,7 | 103,2 | 99,4 | 102,1 | 103,0 | 5 |
| | 5A | 91,7 | 94,9 | 94,1 | 99,9 | 101,7 | 104,6 | 101,2 | 104,6 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | 97,0 | 96,2 | 99,5 | 104,2 | 100,0 | 94,8 | 103,9 | 100,0 | 5B |
| T | 99,0 | 101,8 | 101,0 | 96,8 | 98,9 | 102,3 | 100,2 | 101,8 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

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) | | | | | | | | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|---------------|--------|
| | | 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 | 1.067 | 4.670 | 8.656 | 13.366 | 20.031 | 8.612 | 4.685 | 46.695 | 47.762 | H | |
| | F | 2.522 | 1.836 | 1.297 | 3.133 | 682 | 425 | 189 | 4.430 | 6.952 | F | NOMMRE |
| | T | 3.589 | 6.506 | 9.953 | 16.499 | 20.713 | 9.038 | 4.875 | 51.125 | 54.714 | T | |
| V | F/T | 70,3 | 28,2 | 13,0 | 19,0 | 3,3 | 4,7 | 3,9 | 8,7 | 12,7 | F/T | P |
| | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 1A | H |
| | M 1B | - | 0,3 | 1,9 | 1,3 | 6,5 | 10,1 | 12,7 | 6,3 | 6,2 | 1B | T |
| E | 2 | 0,1 | 1,6 | 5,4 | 4,1 | 14,8 | 12,8 | 9,3 | 10,8 | 10,6 | 2 | |
| | 3 | 4,2 | 11,5 | 25,1 | 20,3 | 24,5 | 25,3 | 19,1 | 22,9 | 22,5 | 3 | |
| | 4 | 95,7 | 73,6 | 53,2 | 60,4 | 25,6 | 19,3 | 19,8 | 23,8 | 35,2 | 4 | |
| R | 5 | - | 13,0 | 14,4 | 13,9 | 28,5 | 31,9 | 37,9 | 25,9 | 25,3 | 5 | C |
| | 5A | - | 5,5 | 10,3 | 8,6 | 22,7 | 24,6 | 26,9 | 19,4 | 19,0 | 5A | |
| | 5B | - | 7,5 | 4,1 | 5,3 | 5,8 | 7,3 | 11,0 | 6,5 | 6,3 | 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 |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 12,1 | 0,5 | 0,3 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 3,0 | 7,6 | - | 1,2 | 0,8 | 2 | |
| I | 3 | - | 1,8 | 6,4 | 3,7 | 11,7 | 12,7 | 6,2 | 5,9 | 3,8 | 3 | P |
| | 4 | 99,1 | 97,5 | 92,2 | 95,3 | 82,0 | 79,8 | 68,3 | 90,6 | 93,7 | 4 | |
| | 5 | 0,9 | 0,6 | 1,4 | 1,0 | 3,3 | - | 13,4 | 1,8 | 1,4 | 5 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| L | T 1A | - | - | - | - | 0,1 | 0,5 | 1,2 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | T 1B | - | 0,2 | 1,6 | 1,1 | 6,3 | 9,7 | 12,6 | 5,8 | 5,4 | 1B | |
| | 2 | - | 1,1 | 4,7 | 3,3 | 14,4 | 12,6 | 8,9 | 10,0 | 9,3 | 2 | |
| U | 3 | 1,2 | 8,8 | 22,6 | 17,2 | 24,1 | 24,7 | 18,6 | 21,4 | 20,1 | 3 | B |
| | 4 | 58,1 | 80,4 | 58,3 | 67,0 | 27,4 | 22,2 | 21,7 | 38,7 | 42,6 | 4 | |
| | 5 | 0,6 | 9,5 | 12,7 | 11,4 | 27,7 | 30,4 | 36,9 | 23,8 | 22,3 | 5 | |
| N | 5A | - | 3,9 | 8,9 | 7,0 | 22,0 | 23,5 | 26,0 | 17,8 | 16,6 | 5A | |
| | 5B | 0,6 | 5,6 | 3,8 | 4,5 | 5,7 | 6,9 | 10,9 | 6,0 | 5,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 12,5 | 35,9 | 51,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | M 1B | - | 0,5 | 5,6 | 6,1 | 44,2 | 29,6 | 20,1 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,4 | 9,3 | 10,8 | 58,7 | 21,9 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| G | 3 | 0,4 | 5,0 | 20,3 | 25,3 | 45,7 | 20,3 | 8,3 | 99,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 6,1 | 20,5 | 27,5 | 48,0 | 30,5 | 9,9 | 5,5 | 93,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 5,0 | 10,4 | 15,4 | 47,3 | 22,7 | 14,7 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| I | 5A | - | 2,8 | 9,8 | 12,6 | 50,1 | 23,4 | 13,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 11,6 | 12,0 | 23,6 | 38,6 | 20,7 | 17,1 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 2,2 | 9,8 | 18,2 | 28,0 | 41,9 | 18,0 | 9,8 | 97,8 | 100,0 | T | |
| N | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 38,9 | 61,1 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| N | 3 | - | 12,7 | 31,8 | 44,5 | 30,4 | 20,6 | 4,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 38,4 | 27,5 | 18,4 | 45,8 | 8,6 | 5,2 | 2,0 | 61,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 21,6 | 11,8 | 18,5 | 30,3 | 22,7 | - | 25,4 | 78,4 | 100,0 | 5 | |
| T | 36,3 | 26,4 | 18,7 | 45,1 | 9,8 | 6,1 | 2,7 | 63,7 | 100,0 | T | | |
| Z | T 1A | - | - | - | - | 12,5 | 35,9 | 51,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | T 1B | - | 0,5 | 5,5 | 6,0 | 43,9 | 29,4 | 20,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 1,4 | 9,2 | 10,7 | 58,4 | 22,3 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 0,4 | 5,2 | 20,6 | 25,7 | 45,3 | 20,3 | 8,2 | 99,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,1 | 22,4 | 25,0 | 47,4 | 24,4 | 8,6 | 4,5 | 84,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,2 | 5,1 | 10,4 | 15,5 | 47,1 | 22,5 | 14,8 | 99,8 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | - | 2,8 | 9,8 | 12,6 | 50,2 | 23,3 | 13,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,7 | 11,7 | 12,3 | 24,0 | 38,0 | 20,2 | 17,2 | 99,3 | 100,0 | 5B | |
| | T | 6,6 | 11,9 | 18,3 | 30,2 | 37,9 | 16,5 | 8,9 | 93,4 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | TOTAL | SEXIF QUALIFICATION | | | |
|-----------------|----|--|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------------------------|-------|----|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES PEVCLUES) | | | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | | | |
| B | M | 1B | - | - | #2.357 | #2.312 | 2.665 | 2.897 | 2.881 | 2.756 | 2.756 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 1.832 | 1.764 | 2.393 | 2.743 | 2.595 | 2.418 | 2.418 | 2 | H | |
| | | 3 | - | 1.278 | 1.575 | 1.517 | 1.947 | 1.992 | 1.958 | 1.848 | 1.843 | 3 | M | |
| | | 4 | 640 | 1.042 | 1.347 | 1.217 | 1.612 | 1.676 | 1.520 | 1.410 | 1.362 | 4 | M | |
| | | 5 | - | 1.236 | 1.524 | 1.430 | 1.705 | 1.699 | 1.635 | 1.651 | 1.651 | 5 | M | |
| | | 5A | - | 1.305 | 1.549 | 1.494 | 1.727 | 1.744 | 1.676 | 1.694 | 1.694 | 5A | M | |
| | E | 5B | - | 1.185 | 1.465 | 1.227 | 1.618 | 1.548 | 1.533 | 1.520 | 1.520 | 5B | M | |
| | | T | 642 | 1.101 | 1.476 | 1.345 | 1.902 | 2.028 | 1.931 | 1.768 | 1.742 | T | M | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | | 4 | 599 | 882 | 1.078 | 952 | 1.171 | #1.350 | - | 1.359 | 1.359 | 4 | T |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | 1.008 | 825 | 5 | F | | |
| R | T | 600 | 885 | 1.093 | 964 | 1.223 | #1.447 | #1.527 | 1.049 | 859 | T | A | | |
| A | T | 1B | - | - | #2.357 | #2.312 | 2.665 | 2.897 | 2.853 | 2.751 | 2.751 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 1.832 | 1.764 | 2.388 | 2.710 | 2.595 | 2.410 | 2.409 | 2 | N | |
| | | 3 | - | 1.277 | 1.565 | 1.508 | 1.941 | 1.989 | 1.950 | 1.840 | 1.835 | 3 | M | |
| | | 4 | 611 | 991 | 1.304 | 1.155 | 1.583 | 1.646 | 1.508 | 1.344 | 1.229 | 4 | M | |
| | | 5 | - | 1.225 | 1.518 | 1.422 | 1.704 | 1.699 | 1.634 | 1.649 | 1.647 | 5 | T | |
| | | 5A | - | 1.305 | 1.549 | 1.494 | 1.726 | 1.744 | 1.675 | 1.694 | 1.694 | 5A | M | |
| G | 5B | - | 1.169 | 1.447 | 1.311 | 1.618 | 1.548 | 1.533 | 1.515 | 1.510 | 5B | M | | |
| | T | 613 | 1.046 | 1.437 | 1.283 | 1.888 | 2.013 | 1.922 | 1.719 | 1.645 | T | M | | |
| V | M | 1B | - | - | #24,9 | #25,7 | 33,6 | 34,7 | 31,0 | 33,7 | 33,7 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 22,0 | 24,0 | 26,2 | 30,3 | 34,9 | 30,6 | 30,6 | 2 | C | |
| | | 3 | - | 20,6 | 17,6 | 19,6 | 18,5 | 20,5 | 28,6 | 23,0 | 23,3 | 3 | D | |
| | | 4 | 30,1 | 19,0 | 17,0 | 21,7 | 16,3 | 17,4 | 24,6 | 24,1 | 27,9 | 4 | O | |
| | | 5 | - | 15,6 | 15,5 | 18,2 | 16,1 | 21,1 | 19,9 | 19,2 | 19,2 | 5 | E | |
| | | 5A | - | 11,5 | 16,1 | 16,8 | 16,5 | 21,5 | 21,0 | 19,1 | 19,1 | 5A | F | |
| | R | 5B | - | 17,3 | 13,0 | 18,2 | 13,2 | 15,8 | 14,0 | 16,6 | 16,6 | 5B | F | |
| | | T | 30,0 | 21,0 | 21,8 | 25,6 | 28,2 | 34,7 | 38,0 | 34,7 | 36,1 | T | F | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 20,0 | 20,0 | 3 | I |
| | | | 4 | 23,5 | 19,7 | 26,0 | 25,0 | 27,7 | #25,2 | - | 28,2 | 37,3 | 4 | I |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | | |
| O | T | 23,5 | 20,7 | 25,4 | 25,4 | 28,0 | #28,7 | #25,7 | 31,0 | 40,1 | T | I | | |
| N | T | 1B | - | - | #24,9 | #25,7 | 33,6 | 34,7 | 31,1 | 33,7 | 33,7 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 22,0 | 24,0 | 26,4 | 31,3 | 34,9 | 30,8 | 30,8 | 2 | E | |
| | | 3 | - | 20,6 | 17,8 | 19,8 | 18,7 | 20,4 | 28,8 | 23,2 | 23,6 | 3 | N | |
| | | 4 | 26,0 | 20,6 | 19,8 | 24,4 | 18,2 | 18,9 | 24,8 | 27,0 | 35,1 | 4 | N | |
| | | 5 | - | 16,9 | 15,8 | 18,8 | 16,2 | 21,1 | 19,9 | 19,3 | 19,4 | 5 | I | |
| | | 5A | - | 11,5 | 16,1 | 16,8 | 16,5 | 21,5 | 21,0 | 19,1 | 19,1 | 5A | T | |
| S | 5B | - | 19,0 | 13,9 | 19,3 | 13,2 | 15,8 | 14,0 | 17,1 | 17,6 | 5B | T | | |
| | T | 26,0 | 22,9 | 23,5 | 27,9 | 28,7 | 35,0 | 38,0 | 36,3 | 40,4 | T | N | | |
| I | M | 1B | - | - | #159,7 | #171,9 | 140,1 | 142,9 | 149,2 | 155,9 | 158,2 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 124,1 | 131,2 | 125,8 | 135,3 | 134,4 | 136,8 | 138,8 | 2 | H | |
| | | 3 | - | 116,1 | 106,7 | 112,8 | 102,4 | 98,3 | 101,4 | 104,5 | 105,8 | 3 | I | |
| | | 4 | 99,7 | 94,6 | 91,3 | 90,5 | 84,8 | 82,6 | 78,7 | 79,8 | 78,2 | 4 | I | |
| | | 5 | - | 112,3 | 103,3 | 106,3 | 89,6 | 83,8 | 84,7 | 93,4 | 94,8 | 5 | I | |
| | | 5A | - | 118,5 | 104,9 | 111,1 | 90,8 | 86,0 | 86,8 | 95,8 | 97,2 | 5A | M | |
| | N | 5B | - | 107,6 | 99,3 | 98,7 | 85,1 | 76,3 | 79,4 | 86,0 | 87,3 | 5B | M | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | M | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 129,6 | 158,2 | 3 | N |
| | | | 4 | 99,8 | 99,7 | 98,6 | 98,8 | 95,7 | #93,3 | - | 96,1 | 96,0 | 4 | F |
| 5 | - | | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F | | |
| D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | T | F | | |
| D | T | 1B | - | - | #164,0 | #180,2 | 141,2 | 143,9 | 148,4 | 160,0 | 167,2 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 127,5 | 137,5 | 126,5 | 134,6 | 135,0 | 140,2 | 146,4 | 2 | D | |
| | | 3 | - | 122,1 | 108,9 | 117,5 | 102,8 | 98,8 | 101,5 | 107,0 | 111,6 | 3 | I | |
| | | 4 | 99,7 | 94,7 | 90,7 | 90,0 | 83,8 | 81,8 | 78,5 | 78,2 | 74,7 | 4 | I | |
| | | 5 | - | 117,1 | 105,6 | 110,8 | 90,3 | 84,4 | 85,0 | 95,9 | 100,1 | 5 | I | |
| | | 5A | - | 124,8 | 107,8 | 116,4 | 91,4 | 86,6 | 87,1 | 98,5 | 103,0 | 5A | M | |
| I | 5B | - | 111,8 | 100,7 | 102,2 | 85,7 | 76,9 | 79,8 | 88,1 | 91,8 | 5B | M | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | M | | |
| Z | M | 1B | - | - | #85,5 | #83,9 | 96,7 | 105,1 | 104,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 75,8 | 73,0 | 99,0 | 113,4 | 107,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | H | |
| | | 3 | - | 69,3 | 85,5 | 82,3 | 105,6 | 108,1 | 106,2 | 100,3 | 100,0 | 3 | I | |
| | | 4 | 47,0 | 76,5 | 98,9 | 89,4 | 118,4 | 123,1 | 111,6 | 103,5 | 100,0 | 4 | I | |
| | | 5 | - | 74,9 | 92,3 | 86,6 | 103,3 | 102,9 | 99,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | | 5A | - | 77,0 | 91,4 | 88,2 | 101,9 | 103,0 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | M | |
| S | 5B | - | 78,0 | 96,4 | 87,3 | 106,4 | 101,8 | 100,9 | 100,0 | 100,0 | 5B | M | | |
| | T | 36,9 | 63,2 | 84,7 | 77,2 | 109,2 | 116,4 | 110,8 | 101,5 | 100,0 | T | M | | |
| E | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 3 | F | |
| | | 4 | 72,6 | 106,9 | 130,7 | 115,4 | 141,9 | #163,6 | - | 122,2 | 190,0 | 4 | F | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F | |
| | | T | 69,8 | 103,0 | 127,2 | 112,2 | 142,4 | #168,5 | #177,8 | 122,1 | 100,0 | T | F | |
| S | T | 1B | - | - | #85,7 | #84,0 | 96,9 | 105,3 | 103,7 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 76,0 | 73,2 | 99,1 | 112,5 | 107,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | | 3 | - | 69,6 | 85,3 | 82,2 | 105,8 | 108,4 | 106,3 | 100,3 | 100,0 | 3 | T | |
| | | 4 | 49,7 | 80,6 | 106,1 | 94,0 | 128,8 | 133,9 | 122,7 | 109,4 | 100,0 | 4 | T | |
| | | 5 | - | 74,4 | 92,2 | 86,3 | 103,5 | 103,2 | 99,2 | 100,1 | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | - | 77,0 | 91,4 | 88,2 | 101,9 | 103,0 | 98,9 | 100,0 | 100,0 | 5A | M | |
| I | 5B | - | 77,4 | 95,8 | 86,8 | 107,2 | 102,5 | 101,5 | 100,3 | 100,0 | 5B | M | | |
| | T | 37,3 | 63,6 | 87,4 | 78,0 | 114,8 | 122,4 | 116,8 | 104,5 | 100,0 | T | M | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/50

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H | F |
| ANZAHL | M | 8.575 | 11.567 | 11.331 | 10.367 | 5.921 | 47.762 | H | F |
| | F | 2.866 | 2.425 | 1.212 | 320 | 128 | 6.952 | F | NOMBRE |
| | T | 11.441 | 13.991 | 12.544 | 10.688 | 6.049 | 54.714 | T | |
| V | F/T | 25,0 | 17,3 | 9,7 | 3,0 | 2,1 | 12,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 2,6 | 4,1 | 7,3 | 6,1 | 13,4 | 6,2 | 1B | I |
| | 2 | 8,6 | 8,6 | 10,5 | 14,1 | 11,2 | 10,6 | 2 | |
| R | 3 | 17,8 | 21,8 | 25,1 | 24,4 | 22,2 | 22,5 | 3 | |
| | 4 | 51,5 | 46,2 | 32,3 | 23,1 | 16,8 | 35,2 | 4 | |
| | 5 | 19,6 | 19,2 | 24,6 | 32,2 | 34,9 | 25,3 | 5 | S |
| T | 5A | 13,3 | 13,8 | 19,1 | 24,9 | 27,1 | 19,0 | 5A | |
| | 5B | 6,3 | 5,4 | 5,5 | 7,4 | 7,8 | 6,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 1,9 | - | - | 0,3 | 1B | |
| | 2 | - | 0,5 | - | 9,8 | 6,8 | 0,8 | 2 | |
| I | 3 | 2,7 | 2,5 | 5,5 | 11,1 | 15,6 | 3,8 | 3 | P |
| | 4 | 95,8 | 96,1 | 90,4 | 79,1 | 70,0 | 93,7 | 4 | |
| | 5 | 1,5 | 1,9 | 2,2 | - | 7,6 | 1,4 | 5 | |
| L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | 1A | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 1,9 | 3,4 | 6,8 | 5,9 | 13,1 | 5,4 | 1B | |
| U | 2 | 6,4 | 7,2 | 9,5 | 14,0 | 11,1 | 9,3 | 2 | |
| | 3 | 14,0 | 18,5 | 23,2 | 24,0 | 22,1 | 20,1 | 3 | B |
| | 4 | 62,6 | 54,8 | 38,0 | 24,8 | 17,9 | 42,6 | 4 | |
| N | 5 | 15,0 | 16,0 | 22,5 | 31,3 | 34,3 | 22,3 | 5 | |
| | 5A | 10,1 | 11,4 | 17,3 | 24,1 | 26,6 | 16,6 | 5A | |
| | 5B | 5,0 | 4,6 | 5,2 | 7,1 | 7,7 | 5,7 | 5B | U |
| G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | 5,0 | 6,2 | 6,2 | 78,6 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,5 | 16,0 | 28,1 | 21,5 | 26,9 | 100,0 | 1B | T |
| I | 2 | 14,6 | 19,7 | 23,6 | 29,0 | 13,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,2 | 23,5 | 26,5 | 23,6 | 12,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 26,3 | 31,8 | 21,8 | 14,2 | 5,9 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 13,5 | 18,4 | 23,1 | 27,6 | 17,1 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 12,5 | 17,6 | 23,9 | 28,4 | 17,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 17,9 | 20,8 | 20,6 | 25,3 | 15,4 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 18,0 | 24,2 | 23,7 | 21,7 | 12,4 | 100,0 | T | D |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | - | 23,9 | - | 59,6 | 16,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 30,0 | 23,5 | 25,3 | 13,6 | 7,7 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 42,1 | 35,8 | 16,8 | 3,9 | 1,4 | 100,0 | 4 | |
| K | 5 | 42,4 | 21,3 | 26,6 | - | 9,7 | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,2 | 34,9 | 17,4 | 4,6 | 1,8 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | 5,0 | 6,2 | 6,2 | 78,6 | 100,0 | 1A | T |
| K | 1B | 7,4 | 15,9 | 28,6 | 21,3 | 26,7 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,4 | 19,7 | 23,4 | 29,3 | 13,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,6 | 23,5 | 26,5 | 23,3 | 12,1 | 100,0 | 3 | |
| K | 4 | 30,7 | 32,9 | 20,4 | 11,3 | 4,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 14,1 | 18,4 | 23,1 | 27,4 | 17,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 12,6 | 17,5 | 23,8 | 28,3 | 17,7 | 100,0 | 5A | |
| K | 5B | 18,5 | 20,9 | 20,9 | 24,6 | 15,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 20,9 | 25,6 | 22,9 | 19,5 | 11,1 | 100,0 | T | |

B. GEHALTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANTIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-------------------------------|------|--|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|----|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | 2.781 | 2.721 | 2.677 | 2.706 | 2.891 | 2.756 | 1B | H | |
| | 2 | 2.225 | 2.359 | 2.387 | 2.468 | 2.547 | 2.418 | 2 | | |
| | 3 | 1.682 | 1.744 | 1.860 | 1.934 | 2.009 | 1.843 | 3 | M | |
| | 4 | 1.152 | 1.282 | 1.478 | 1.604 | 1.711 | 1.362 | 4 | | |
| | 5 | 1.537 | 1.613 | 1.668 | 1.705 | 1.675 | 1.651 | 5 | | |
| E | 5A | 1.602 | 1.653 | 1.698 | 1.738 | 1.727 | 1.694 | 5A | D | |
| | 5B | 1.299 | 1.512 | 1.563 | 1.594 | 1.494 | 1.520 | 5B | | |
| | T | 1.461 | 1.600 | 1.802 | 1.907 | 2.020 | 1.742 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | 1.359 | 3 | T | |
| | 4 | 702 | 795 | 1.093 | 1.215 | - | 825 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 718 | 810 | 1.138 | 1.303 | - | 859 | T | A | |
| | A | T 1B | 2.781 | 2.721 | 2.662 | 2.706 | 2.891 | 2.751 | 1B | T |
| 2 | | 2.325 | 2.359 | 2.387 | 2.455 | 2.541 | 2.409 | 2 | | |
| 3 | | 1.673 | 1.736 | 1.851 | 1.927 | 2.005 | 1.835 | 3 | | |
| 4 | | 997 | 1.145 | 1.403 | 1.577 | 1.701 | 1.229 | 4 | | |
| 5 | | 1.522 | 1.607 | 1.668 | 1.705 | 1.674 | 1.647 | 5 | T | |
| G | 5A | 1.599 | 1.653 | 1.698 | 1.738 | 1.726 | 1.694 | 5A | | |
| | 5B | 1.366 | 1.495 | 1.564 | 1.594 | 1.494 | 1.510 | 5B | | |
| | T | 1.299 | 1.475 | 1.749 | 1.894 | 2.015 | 1.645 | T | | |
| | V | K M 1B | 45,5 | 33,4 | 30,0 | 32,5 | 33,8 | 33,7 | 1B | H |
| | | 2 | 33,9 | 29,0 | 30,9 | 29,8 | 29,8 | 30,6 | 2 | C |
| 3 | | 27,1 | 25,5 | 20,0 | 19,7 | 23,0 | 23,2 | 3 | | |
| 4 | | 33,6 | 26,0 | 20,8 | 18,6 | 16,8 | 27,9 | 4 | D | |
| 5 | | 19,7 | 17,1 | 16,0 | 20,4 | 20,9 | 15,2 | 5 | E | |
| A | O 5A | 18,3 | 15,9 | 15,8 | 21,6 | 20,7 | 19,1 | 5A | E | |
| | 5B | 19,1 | 18,9 | 14,4 | 12,2 | 16,5 | 16,6 | 5B | | |
| | T | 42,7 | 36,2 | 31,3 | 30,5 | 34,8 | 36,1 | T | F | |
| | R | E F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | | - | - | - | - | - | 20,0 | 3 | T | |
| 4 | | 36,4 | 28,9 | 29,8 | 25,1 | - | 37,3 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | C | |
| I | Z T | 38,1 | 29,7 | 31,5 | 29,9 | - | 40,1 | T | I | |
| | D | I T 1B | 45,5 | 33,4 | 29,9 | 32,5 | 33,8 | 33,7 | 1B | T |
| | | 2 | 33,9 | 29,9 | 30,9 | 29,9 | 29,8 | 30,8 | 2 | F |
| | | 3 | 27,3 | 25,6 | 20,4 | 20,1 | 22,9 | 23,6 | 3 | |
| | | 4 | 40,9 | 32,9 | 24,7 | 20,0 | 17,2 | 35,1 | 4 | N |
| 5 | | 20,7 | 17,6 | 15,9 | 20,4 | 20,9 | 19,4 | 5 | I | |
| S | N 5A | 18,4 | 15,9 | 15,8 | 21,6 | 20,7 | 19,1 | 5A | T | |
| | 5B | 21,7 | 20,2 | 14,3 | 12,2 | 16,5 | 17,6 | 5B | D | |
| | T | 49,6 | 41,5 | 33,1 | 30,8 | 34,8 | 40,4 | T | N | |
| | I | M 1B | 190,3 | 170,1 | 148,6 | 141,9 | 143,1 | 158,2 | 1B | H |
| | | 2 | 159,1 | 147,4 | 132,5 | 129,4 | 126,1 | 138,8 | 2 | |
| 3 | | 115,1 | 109,0 | 103,2 | 101,4 | 99,5 | 105,8 | 3 | | |
| 4 | | 78,9 | 80,1 | 82,0 | 84,1 | 84,7 | 78,2 | 4 | I | |
| 5 | | 105,2 | 100,8 | 92,6 | 89,4 | 82,9 | 94,8 | 5 | | |
| N | 5A | 109,7 | 103,3 | 94,2 | 91,1 | 85,5 | 97,2 | 5A | | |
| | 5B | 95,8 | 94,6 | 86,7 | 83,6 | 74,0 | 87,3 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | 158,2 | 3 | N | |
| | 4 | 97,8 | 98,6 | 96,0 | 93,2 | - | 96,0 | 4 | | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | |
| | I | T 1B | 214,1 | 184,5 | 152,2 | 142,9 | 143,5 | 167,2 | 1B | T |
| 2 | | 179,0 | 158,6 | 136,5 | 129,6 | 126,1 | 146,4 | 2 | | |
| 3 | | 128,8 | 117,7 | 105,8 | 101,7 | 99,5 | 111,6 | 3 | D | |
| 4 | | 76,8 | 77,6 | 80,2 | 83,3 | 84,4 | 74,7 | 4 | | |
| 5 | | 117,2 | 108,9 | 95,4 | 90,0 | 83,1 | 100,1 | 5 | | |
| Z | 5A | 123,1 | 112,1 | 97,1 | 91,8 | 85,7 | 103,0 | 5A | | |
| | 5B | 105,2 | 101,4 | 89,4 | 84,2 | 74,1 | 91,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I | M 1B | 100,9 | 98,7 | 97,1 | 98,2 | 104,9 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 96,2 | 97,6 | 98,7 | 102,1 | 105,3 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 91,3 | 94,6 | 100,9 | 104,9 | 109,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 84,6 | 94,1 | 108,5 | 117,8 | 125,6 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 93,1 | 97,7 | 101,0 | 103,3 | 101,5 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | 94,6 | 97,6 | 100,2 | 102,6 | 101,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 92,0 | 95,5 | 102,8 | 104,9 | 98,3 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 83,9 | 91,8 | 103,4 | 109,5 | 116,0 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| 3 | | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 85,1 | 96,8 | 132,5 | 147,3 | - | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | F | |
| S | T | 83,6 | 94,3 | 132,5 | 151,7 | - | 100,0 | T | | |
| | I | T 1B | 101,1 | 98,9 | 96,8 | 98,4 | 105,1 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 96,5 | 97,1 | 95,1 | 101,9 | 105,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 91,2 | 94,6 | 100,9 | 105,0 | 109,3 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 81,1 | 93,2 | 114,2 | 128,3 | 138,4 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 92,4 | 97,6 | 101,3 | 103,5 | 101,6 | 100,0 | 5 | S | |
| I | 5A | 94,4 | 97,6 | 100,2 | 102,6 | 101,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 90,5 | 99,0 | 103,6 | 105,6 | 98,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 79,0 | 89,7 | 106,3 | 115,1 | 122,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/50

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 | | | | | | SEXES | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 2.532 | 4.331 | 5.959 | 5.952 | 1.256 | 20.031 | H | NOMMRE |
| | F | 198 | 140 | 210 | 133 | 1 | 682 | F | |
| T | | 2.731 | 4.471 | 6.170 | 6.084 | 1.258 | 20.713 | T | |
| V | F/T | 7,3 | 3,1 | 3,4 | 2,2 | 0,1 | 3,3 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | 1A | H |
| | 2 | 2,5 | 6,0 | 8,1 | 6,1 | 10,7 | 6,5 | 1B | I |
| | 3 | 14,7 | 15,6 | 12,1 | 17,0 | 14,1 | 14,8 | 2 | |
| | 4 | 24,2 | 24,1 | 25,7 | 24,2 | 22,1 | 24,5 | 3 | |
| R | 5 | 31,8 | 30,2 | 25,4 | 22,1 | 14,0 | 25,6 | 4 | |
| | 5A | 26,8 | 23,8 | 28,6 | 30,4 | 39,1 | 28,5 | 5 | S |
| | 5B | 19,0 | 18,7 | 22,2 | 25,4 | 34,2 | 22,7 | 5A | |
| | T | 7,8 | 5,1 | 6,4 | 5,1 | 4,9 | 5,8 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 15,5 | - | 3,0 | 2 | |
| | 3 | 16,6 | 7,3 | 6,2 | 17,7 | - | 11,7 | 3 | F |
| | 4 | 77,4 | 92,7 | 88,6 | 66,8 | 100,0 | 82,0 | 4 | |
| I | 5 | 5,9 | - | 5,2 | - | - | 3,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T 1A | - | 0,2 | - | 0,1 | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 2,3 | 5,8 | 7,8 | 6,0 | 10,7 | 6,3 | 1B | |
| L | 2 | 13,6 | 15,1 | 11,7 | 17,0 | 14,1 | 14,4 | 2 | |
| | 3 | 23,6 | 23,6 | 25,0 | 24,1 | 22,1 | 24,1 | 3 | R |
| | 4 | 35,1 | 32,2 | 27,6 | 23,1 | 14,1 | 27,4 | 4 | |
| | 5 | 25,3 | 23,0 | 27,8 | 29,8 | 39,1 | 27,7 | 5 | |
| | 5A | 18,1 | 18,1 | 21,4 | 24,8 | 34,2 | 22,0 | 5A | |
| U | 5B | 7,3 | 4,9 | 6,4 | 5,0 | 4,9 | 5,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1A | - | 64,4 | - | 35,6 | - | 100,0 | 1A | H |
| N | 1B | 4,8 | 20,0 | 37,0 | 27,9 | 10,3 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 12,5 | 22,9 | 24,4 | 34,2 | 6,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,5 | 21,3 | 31,2 | 29,4 | 5,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 15,7 | 25,6 | 29,6 | 25,7 | 3,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 11,9 | 18,0 | 29,8 | 31,7 | 8,6 | 100,0 | 5 | T |
| G | 5A | 10,6 | 17,8 | 29,1 | 33,1 | 9,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 17,0 | 18,8 | 33,0 | 26,0 | 5,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 12,6 | 21,6 | 29,8 | 29,7 | 6,3 | 100,0 | T | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 41,4 | 12,8 | 16,3 | 29,5 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 27,4 | 23,2 | 33,3 | 15,8 | 0,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 51,9 | - | 48,1 | - | - | 100,0 | 5 | |
| N | T | 29,1 | 20,5 | 30,8 | 19,4 | 0,2 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 64,4 | - | 35,6 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,8 | 20,0 | 37,0 | 27,9 | 10,3 | 100,0 | 1B | |
| Z | 2 | 12,4 | 22,7 | 24,2 | 34,7 | 5,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,9 | 21,1 | 31,0 | 29,4 | 5,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,9 | 25,3 | 29,9 | 24,7 | 3,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 12,0 | 17,9 | 29,9 | 31,6 | 8,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 10,8 | 17,7 | 29,0 | 33,1 | 9,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 16,9 | 18,6 | 33,6 | 25,7 | 5,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,2 | 21,6 | 25,8 | 29,4 | 6,1 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|----|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | #2.787 | 2.586 | #2.532 | . | 2.665 | 1B | H |
| | | 2 | 2.475 | 2.363 | 2.329 | 2.424 | #2.428 | 2.393 | 2 | |
| | | 3 | 1.959 | 1.909 | 1.941 | 1.959 | 2.031 | 1.947 | 3 | M |
| | | 4 | 1.561 | 1.547 | 1.637 | 1.660 | 1.734 | 1.612 | 4 | |
| | | 5 | 1.693 | 1.701 | 1.713 | 1.718 | 1.647 | 1.705 | 5 | |
| E | 5A | | 1.736 | 1.685 | 1.746 | 1.744 | 1.666 | 1.727 | 5A | N |
| | 5B | | 1.590 | 1.748 | 1.601 | 1.586 | . | 1.618 | 5B | |
| | T | | 1.858 | 1.874 | 1.896 | 1.933 | 1.972 | 1.902 | T | |
| T | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | #1.209 | - | - | 1.171 | 4 | T |
| R | 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | | - | - | #1.244 | #1.270 | - | 1.223 | T | A |
| A | T | 1B | . | #2.787 | 2.586 | #2.532 | . | 2.665 | 1B | T |
| | | 2 | 2.475 | 2.363 | 2.329 | 2.410 | #2.428 | 2.388 | 2 | N |
| | | 3 | 1.959 | 1.904 | 1.937 | 1.947 | 2.031 | 1.941 | 3 | |
| | | 4 | 1.527 | 1.531 | 1.597 | 1.633 | 1.730 | 1.583 | 4 | |
| | | 5 | 1.687 | 1.701 | 1.713 | 1.718 | 1.647 | 1.704 | 5 | T |
| G | 5A | | 1.726 | 1.689 | 1.746 | 1.744 | 1.666 | 1.726 | 5A | |
| | 5B | | 1.590 | 1.748 | 1.601 | 1.586 | . | 1.618 | 5B | |
| | T | | 1.839 | 1.862 | 1.877 | 1.920 | 1.971 | 1.888 | T | |
| V | K | 1B | . | #31,6 | 29,4 | #33,2 | . | 33,6 | 1B | H |
| | | 2 | 23,6 | 26,4 | 27,9 | 26,3 | #21,4 | 26,2 | 2 | C |
| | | 3 | 19,1 | 18,5 | 16,9 | 18,9 | 21,4 | 18,5 | 3 | N |
| | | 4 | 18,9 | 16,0 | 13,9 | 16,8 | 11,3 | 16,3 | 4 | E |
| | | 5 | 13,3 | 13,2 | 16,7 | 18,0 | 15,1 | 16,1 | 5 | |
| R | 5A | | 13,7 | 12,7 | 16,7 | 18,6 | 15,6 | 16,5 | 5A | F |
| | 5B | | 9,4 | 14,5 | 14,4 | 11,2 | . | 13,2 | 5B | |
| | T | | 29,9 | 29,1 | 26,3 | 27,7 | 31,1 | 28,2 | T | V |
| A | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | R |
| | | 4 | - | - | #27,9 | - | - | 27,7 | 4 | I |
| I | 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| | T | | - | - | #27,2 | #32,0 | - | 28,0 | T | A |
| M | E | 1B | . | #31,6 | 29,4 | #33,2 | . | 33,6 | 1B | T |
| | | 2 | 23,6 | 26,4 | 27,9 | 26,8 | #21,4 | 26,4 | 2 | F |
| | | 3 | 19,1 | 18,6 | 17,0 | 19,6 | 21,4 | 18,7 | 3 | N |
| | | 4 | 21,4 | 16,8 | 16,9 | 18,7 | 11,1 | 18,2 | 4 | T |
| | | 5 | 13,7 | 13,2 | 16,6 | 18,0 | 15,1 | 16,2 | 5 | O |
| S | 5A | | 13,6 | 12,7 | 16,7 | 18,6 | 15,6 | 16,5 | 5A | T |
| | 5B | | 9,4 | 14,5 | 14,3 | 11,2 | . | 13,2 | 5B | O |
| | T | | 30,8 | 29,4 | 27,0 | 28,2 | 31,1 | 28,7 | T | N |
| I | M | 1B | . | #148,7 | 136,4 | #131,0 | . | 140,1 | 1B | H |
| | | 2 | 133,2 | 126,1 | 122,8 | 125,4 | #123,1 | 125,8 | 2 | |
| | | 3 | 105,4 | 101,9 | 102,4 | 101,3 | 103,0 | 102,4 | 3 | |
| | | 4 | 84,0 | 82,6 | 86,3 | 85,9 | 87,9 | 84,8 | 4 | T |
| | | 5 | 91,1 | 90,8 | 90,3 | 88,9 | 83,5 | 85,6 | 5 | |
| N | 5A | | 93,4 | 90,1 | 92,1 | 90,2 | 84,5 | 90,8 | 5A | |
| | 5B | | 85,6 | 93,3 | 84,4 | 82,0 | . | 85,1 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | #97,2 | - | - | 95,7 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | | - | - | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | |
| | T | 1B | . | #149,7 | 137,8 | #131,9 | . | 141,2 | 1B | T |
| | | 2 | 134,6 | 126,9 | 124,1 | 125,5 | #123,2 | 126,5 | 2 | N |
| | | 3 | 106,5 | 102,3 | 103,2 | 101,4 | 103,0 | 102,8 | 3 | |
| | | 4 | 83,0 | 82,2 | 85,1 | 85,1 | 87,8 | 85,8 | 4 | |
| Z | 5 | | 91,7 | 91,4 | 91,3 | 89,5 | 83,6 | 90,3 | 5 | |
| | 5A | | 93,9 | 90,7 | 93,0 | 90,8 | 84,5 | 91,4 | 5A | |
| | 5B | | 86,5 | 93,9 | 85,3 | 82,6 | . | 85,7 | 5B | |
| E | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M | 1B | . | #104,6 | 97,0 | #95,0 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 103,4 | 98,7 | 97,3 | 101,3 | #101,5 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 100,6 | 98,0 | 99,7 | 100,6 | 104,3 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 96,8 | 96,0 | 101,6 | 103,0 | 107,6 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | | 99,3 | 99,8 | 100,5 | 100,8 | 96,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | | 100,5 | 97,8 | 101,1 | 101,0 | 96,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | 98,3 | 108,0 | 98,9 | 98,0 | . | 100,0 | 5B | |
| E | T | | 97,7 | 98,5 | 99,7 | 101,6 | 103,7 | 100,0 | T | |
| | F | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | #103,2 | - | - | 100,0 | 4 | F |
| S | 5 | | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | | - | - | #101,7 | #103,8 | . | 100,0 | T | |
| | T | 1B | . | #104,6 | 97,0 | #95,0 | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 103,6 | 99,0 | 97,5 | 100,9 | #101,7 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 100,9 | 98,1 | 99,8 | 100,3 | 104,6 | 100,0 | 3 | |
| S | 4 | | 96,5 | 96,7 | 100,9 | 103,2 | 109,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | | 99,0 | 99,8 | 100,5 | 100,8 | 96,7 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | | 100,0 | 97,9 | 101,2 | 101,0 | 96,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | 98,3 | 108,0 | 98,9 | 98,0 | . | 100,0 | 5B | |
| | T | | 97,4 | 98,6 | 99,4 | 101,7 | 104,4 | 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 | H | F | NOMBRE |
| P | ANZAHL | M | 17.278 | 36.858 | 54.135 | 26.138 | 23.139 | 24.521 | 20.284 | 9.700 | 158.953 | | | |
| | | F | 96 | 173 | 269 | 135 | 319 | 199 | 473 | 122 | 1.516 | | | |
| P | F/T | T | 17.374 | 37.031 | 54.405 | 26.272 | 23.458 | 25.120 | 20.756 | 9.821 | 160.469 | | | |
| | | F/T | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1,4 | 0,8 | 2,3 | 1,2 | 0,9 | | | |
| E | E | M | 66,1 | 53,6 | 57,6 | 61,6 | 61,5 | 61,8 | 64,6 | 73,8 | 61,5 | 1 | H | I |
| | | F | 29,2 | 35,3 | 33,4 | 28,4 | 27,8 | 25,7 | 26,0 | 25,3 | 29,0 | 2 | F | F |
| R | T | T | 4,7 | 11,1 | 9,0 | 10,0 | 10,8 | 12,4 | 9,4 | 0,9 | 9,5 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| S | I | F | - | 6,4 | 4,1 | - | 3,2 | 10,7 | - | 31,9 | 5,4 | 1 | F | F |
| | | T | 25,1 | - | 9,0 | 19,2 | 8,3 | 40,7 | 11,1 | - | 13,8 | 2 | R | F |
| O | U | T | 74,9 | 93,6 | 86,9 | 80,8 | 88,6 | 48,6 | 88,9 | 68,1 | 80,8 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | G | M | 65,8 | 53,4 | 57,3 | 61,3 | 60,7 | 61,4 | 63,1 | 73,3 | 61,0 | 1 | T | B |
| | | F | 29,1 | 35,2 | 33,2 | 28,4 | 27,5 | 25,9 | 25,7 | 25,0 | 28,9 | 2 | F | C |
| A | I | T | 5,1 | 11,5 | 9,4 | 10,3 | 11,9 | 12,7 | 11,2 | 1,7 | 10,2 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | M | 11,7 | 20,2 | 31,9 | 16,5 | 14,5 | 15,8 | 13,4 | 7,3 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | F | 10,9 | 28,3 | 39,2 | 16,1 | 13,9 | 13,9 | 11,5 | 5,3 | 100,0 | 2 | F | F |
| L | N | T | 5,4 | 27,0 | 32,4 | 17,2 | 16,5 | 20,5 | 12,6 | 0,6 | 100,0 | 3 | I | |
| | | T | 10,9 | 23,2 | 34,1 | 16,4 | 14,6 | 15,7 | 12,8 | 6,1 | 100,0 | T | T | |
| L | N | F | - | 13,6 | 13,6 | - | 12,4 | 26,2 | - | 47,7 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | T | 11,5 | - | 11,5 | 12,2 | 12,6 | 38,6 | 25,0 | - | 100,0 | 2 | T | |
| L | N | T | 5,9 | 13,2 | 19,1 | 8,9 | 23,1 | 7,9 | 34,3 | 6,7 | 100,0 | 3 | I | F |
| | | T | 6,4 | 11,4 | 17,8 | 8,9 | 21,0 | 13,1 | 31,2 | 8,0 | 100,0 | T | T | |
| L | N | T | 11,7 | 20,2 | 31,9 | 16,5 | 14,5 | 15,8 | 13,4 | 7,4 | 100,0 | 1 | T | K |
| | | T | 10,9 | 28,1 | 39,1 | 16,1 | 13,9 | 14,0 | 11,5 | 5,3 | 100,0 | 2 | T | S |
| L | N | T | 5,4 | 26,0 | 31,4 | 16,6 | 17,0 | 19,5 | 14,2 | 1,0 | 100,0 | 3 | I | |
| | | T | 10,8 | 23,1 | 33,9 | 16,4 | 14,6 | 15,7 | 12,9 | 6,1 | 100,0 | T | T | |
| S | B | M | 6,92 | 7,21 | 7,10 | 7,45 | 7,76 | 7,98 | 7,99 | 7,77 | 7,56 | 1 | H | M |
| | | F | 6,30 | 6,78 | 6,65 | 6,79 | 7,23 | 7,27 | 7,29 | 7,20 | 6,94 | 2 | F | G |
| T | T | T | 5,95 | 6,24 | 6,20 | 6,26 | 6,76 | 7,00 | 6,74 | . | 6,53 | 3 | O | |
| | | T | 6,69 | 6,95 | 6,87 | 7,15 | 7,51 | 7,68 | 7,69 | 7,61 | 7,28 | T | T | |
| U | A | F | - | . | . | . | . | . | . | . | 5,20 | 1 | F | N |
| | | T | . | . | . | 4,46 | 4,07 | . | . | . | 4,56 | 2 | T | A |
| U | A | T | . | . | . | 4,42 | 4,46 | 4,77 | 4,38 | 4,15 | 4,66 | 3 | T | A |
| | | T | 6,92 | 7,21 | 7,10 | 7,45 | 7,76 | 7,98 | 7,99 | 7,75 | 7,56 | 1 | T | N |
| N | G | T | 6,28 | 6,78 | 6,64 | 6,78 | 7,23 | 7,25 | 7,26 | 7,20 | 6,93 | 2 | T | N |
| | | T | 5,83 | 6,26 | 6,18 | 6,19 | 6,49 | 6,91 | 6,30 | 4,88 | 6,38 | 3 | T | N |
| N | G | T | 6,68 | 6,95 | 6,86 | 7,12 | 7,47 | 7,65 | 7,61 | 7,56 | 7,26 | T | T | N |
| | | T | 19,3 | 18,3 | 18,7 | 17,7 | 15,2 | 15,2 | 14,6 | 27,9 | 18,5 | 1 | H | O |
| D | V | M | 26,1 | 22,0 | 23,3 | 21,4 | 17,1 | 16,2 | 17,3 | 17,0 | 20,5 | 2 | C | E |
| | | F | 16,0 | 20,4 | 19,9 | 22,0 | 16,1 | 16,4 | 15,6 | . | 19,1 | 3 | F | V |
| E | I | T | 21,7 | 20,3 | 20,8 | 19,9 | 16,5 | 16,4 | 16,4 | 26,2 | 15,8 | T | T | |
| | | T | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | F |
| N | S | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 33,0 | 2 | I | I |
| | | T | . | . | . | 35,5 | 29,9 | . | . | . | 45,6 | 3 | C | A |
| V | N | T | . | . | . | 32,4 | 35,7 | 23,1 | 29,2 | 28,8 | 43,6 | T | T | H |
| | | T | 19,3 | 18,3 | 18,8 | 17,7 | 15,2 | 15,2 | 14,6 | 28,2 | 18,6 | 1 | T | N |
| E | I | T | 26,3 | 22,0 | 23,4 | 21,5 | 17,1 | 16,5 | 17,9 | 17,0 | 20,7 | 2 | T | N |
| | | T | 17,8 | 24,3 | 23,6 | 23,2 | 21,0 | 18,1 | 22,3 | 28,2 | 22,3 | 3 | T | N |
| V | N | T | 21,9 | 20,8 | 21,2 | 20,2 | 17,3 | 16,8 | 17,8 | 26,7 | 20,3 | T | T | O |
| | | T | 103,4 | 103,7 | 103,3 | 104,2 | 103,3 | 103,9 | 103,9 | 102,1 | 103,8 | 1 | H | I |
| R | N | F | 94,2 | 97,6 | 96,8 | 95,0 | 96,3 | 94,7 | 94,8 | 94,6 | 95,3 | 2 | F | F |
| | | T | 88,9 | 89,8 | 90,2 | 87,6 | 90,0 | 91,1 | 87,6 | . | 89,7 | 3 | T | N |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | T | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 111,6 | 2 | F |
| I | I | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 97,9 | 3 | T | O |
| | | T | 103,6 | 103,7 | 103,5 | 104,5 | 103,9 | 104,3 | 105,0 | 102,5 | 104,1 | 1 | T | I |
| E | Z | T | 94,0 | 97,6 | 96,8 | 95,1 | 96,8 | 94,8 | 95,4 | 95,2 | 95,5 | 2 | T | I |
| | | T | 87,2 | 90,1 | 90,1 | 86,8 | 86,9 | 90,3 | 82,8 | 64,6 | 87,9 | 3 | I | P |
| N | S | M | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | T | 91,5 | 95,4 | 93,9 | 98,5 | 102,6 | 105,6 | 105,7 | 102,8 | 100,0 | 1 | H | I |
| S | S | F | 90,8 | 97,7 | 95,8 | 97,8 | 104,2 | 104,8 | 105,0 | 103,7 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | T | 91,1 | 95,6 | 94,9 | 95,9 | 103,5 | 107,2 | 103,2 | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T | 91,9 | 95,5 | 94,4 | 98,2 | 103,2 | 105,5 | 105,6 | 104,5 | 100,0 | T | T | |
| | | T | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 1 | F |
| S | S | F | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 2 | T | S |
| | | T | . | . | . | 97,8 | 89,3 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | |
| T | T | T | . | . | . | 96,1 | 95,7 | 102,4 | 94,0 | 89,9 | 100,0 | T | T | |
| | | T | 91,5 | 95,4 | 93,9 | 98,5 | 102,6 | 105,6 | 105,7 | 102,5 | 104,1 | 1 | T | I |
| T | T | F | 90,6 | 97,8 | 95,8 | 97,8 | 104,3 | 104,6 | 104,8 | 103,9 | 100,0 | 2 | T | I |
| | | T | 91,4 | 98,1 | 96,9 | 97,0 | 101,7 | 108,3 | 98,7 | 76,5 | 100,0 | 3 | I | |
| T | T | T | 92,0 | 95,7 | 94,5 | 98,2 | 102,9 | 105,4 | 104,8 | 104,1 | 100,0 | T | T | |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|-----|---|--------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | NOMBRE | E |
| P | ANZAHL | M | 4.063 | 9.749 | 13.812 | 44.514 | 56.420 | 25.321 | 18.886 | 145.140 | 158.953 | | | | |
| | | F | 35 | 84 | 119 | 228 | 395 | 482 | 292 | 1.358 | 1.516 | | | | |
| P | V | F/T | 4.098 | 9.833 | 13.931 | 44.742 | 56.816 | 25.803 | 19.178 | 146.538 | 160.469 | | | | |
| | | F/T | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,7 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 0,9 | | | | |
| E | R | M 1 | 37,6 | 47,9 | 44,9 | 66,3 | 66,4 | 57,0 | 53,7 | 63,1 | 61,5 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 46,7 | 40,8 | 42,5 | 26,2 | 25,7 | 31,5 | 32,0 | 27,7 | 29,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 15,7 | 11,3 | 12,6 | 7,4 | 8,0 | 11,5 | 14,3 | 9,2 | 9,5 | 3 | S | F | |
| S | I | F 1 | - | 13,2 | 5,4 | 8,7 | 5,0 | - | 10,5 | 5,0 | 5,4 | 1 F | T | | |
| | | 2 | - | 37,9 | 26,5 | 17,7 | 13,8 | 13,9 | 5,4 | 12,7 | 13,8 | 2 | P | E | |
| | | 3 | 100,0 | 48,9 | 63,7 | 73,6 | 81,2 | 86,1 | 84,1 | 82,2 | 80,8 | 3 | | | |
| D | U | T 1 | 37,3 | 47,6 | 44,6 | 66,0 | 65,9 | 55,9 | 53,1 | 62,5 | 61,0 | 1 T | B | C | |
| | | 2 | 46,3 | 40,8 | 42,4 | 26,3 | 25,6 | 31,2 | 31,6 | 27,6 | 28,9 | 2 | | | |
| | | 3 | 16,4 | 11,6 | 13,0 | 7,7 | 8,5 | 12,9 | 15,3 | 9,9 | 10,2 | 3 | U | | |
| N | G | M 1 | 1,6 | 4,8 | 6,3 | 30,2 | 38,3 | 14,8 | 10,4 | 93,7 | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | 4,1 | 8,6 | 12,7 | 25,4 | 31,4 | 17,3 | 13,1 | 87,3 | 100,0 | 2 | I | | |
| | | 3 | 4,2 | 7,3 | 11,5 | 21,7 | 29,7 | 19,3 | 17,8 | 88,5 | 100,0 | 3 | | | |
| A | I | T | 2,6 | 6,1 | 8,7 | 28,0 | 35,5 | 15,9 | 11,9 | 91,3 | 100,0 | T | O | I | |
| | | F 1 | - | 13,6 | 13,6 | 24,3 | 24,3 | - | 37,7 | 86,4 | 100,0 | 1 F | N | | |
| | | 2 | - | 15,2 | 15,2 | 19,3 | 26,0 | 32,0 | 7,5 | 84,8 | 100,0 | 2 | | | |
| L | N | 3 | 2,8 | 3,4 | 6,2 | 13,7 | 26,2 | 23,9 | 20,1 | 93,8 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 2,3 | 5,5 | 7,8 | 15,0 | 26,1 | 31,8 | 19,3 | 92,2 | 100,0 | T | | | |
| | | 3 | 4,1 | 7,0 | 11,1 | 21,1 | 29,5 | 20,4 | 18,0 | 88,9 | 100,0 | 3 | | | |
| L | T | 2 | 2,6 | 6,1 | 8,7 | 27,9 | 35,4 | 16,1 | 12,0 | 91,3 | 100,0 | T | | | |
| | | 3 | 4,1 | 7,0 | 11,1 | 21,1 | 29,5 | 20,4 | 18,0 | 88,9 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 2,6 | 6,1 | 8,7 | 27,9 | 35,4 | 16,1 | 12,0 | 91,3 | 100,0 | T | | | |
| S | B | M 1 | 3,01 | 5,14 | 4,61 | 7,60 | 7,92 | 7,80 | 7,60 | 7,76 | 7,56 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 3,06 | 4,92 | 4,32 | 7,19 | 7,48 | 7,35 | 7,19 | 7,32 | 6,94 | 2 | | | |
| | | 3 | 2,82 | 4,75 | 4,04 | 6,80 | 7,00 | 6,84 | 6,70 | 6,85 | 6,53 | 3 | O | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 4,54 | 4,20 | 2 | T | | |
| | | 3 | - | - | - | 4,25 | - | 4,46 | 4,19 | 4,64 | 4,56 | 3 | | | |
| U | A | T 1 | 3,01 | 5,13 | 4,61 | 7,60 | 7,91 | 7,80 | 7,59 | 7,76 | 7,56 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 3,06 | 4,91 | 4,32 | 7,18 | 7,47 | 7,34 | 7,19 | 7,32 | 6,93 | 2 | | | |
| | | 3 | 2,80 | 4,72 | 4,01 | 6,68 | 6,89 | 6,54 | 6,49 | 6,68 | 6,38 | 3 | T | | |
| N | G | T | 3,00 | 4,95 | 4,41 | 7,42 | 7,71 | 7,49 | 7,30 | 7,53 | 7,26 | T | | | |
| | | 3 | 2,80 | 4,72 | 4,01 | 6,68 | 6,89 | 6,54 | 6,49 | 6,68 | 6,38 | 3 | | | |
| | | T | 3,00 | 4,95 | 4,41 | 7,42 | 7,71 | 7,49 | 7,30 | 7,53 | 7,26 | T | | | |
| D | V | M 1 | 28,3 | 24,2 | 32,1 | 13,8 | 13,8 | 15,5 | 18,9 | 14,8 | 18,5 | 1 H | D | S | |
| | | 2 | 22,2 | 25,0 | 32,2 | 13,5 | 12,1 | 12,8 | 13,3 | 12,9 | 20,5 | 2 | C | E | |
| | | 3 | 25,0 | 23,3 | 33,3 | 12,5 | 10,9 | 9,9 | 11,7 | 11,4 | 15,1 | 3 | I | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 25,8 | 33,0 | 2 | I | I | |
| | | 3 | - | - | - | 34,5 | - | 24,7 | 24,4 | 45,3 | 45,6 | 3 | C | A | |
| N | S | T | - | - | 31,7 | 33,9 | 57,5 | 29,9 | 22,5 | 42,9 | 43,6 | T | I | H | |
| | | 2 | 28,3 | 24,4 | 32,1 | 13,9 | 13,8 | 15,5 | 19,0 | 14,9 | 18,6 | 1 T | N | O | |
| | | 3 | 22,2 | 25,1 | 32,2 | 13,5 | 12,3 | 13,2 | 13,4 | 13,1 | 20,7 | 2 | T | N | |
| V | T | 3 | 24,8 | 23,8 | 33,7 | 15,7 | 17,5 | 16,5 | 16,4 | 16,8 | 22,3 | 3 | | | |
| | | T | 25,2 | 24,8 | 32,7 | 14,4 | 14,4 | 16,0 | 18,0 | 15,3 | 20,3 | T | | | |
| | | 3 | 24,8 | 23,8 | 33,7 | 15,7 | 17,5 | 16,5 | 16,4 | 16,8 | 22,3 | 3 | | | |
| E | I | M 1 | 100,3 | 102,6 | 104,3 | 102,3 | 102,5 | 103,3 | 103,5 | 102,6 | 103,8 | 1 H | I | | |
| | | 2 | 102,0 | 98,2 | 97,7 | 96,8 | 96,8 | 97,4 | 98,0 | 96,8 | 95,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 94,0 | 94,8 | 91,4 | 91,5 | 90,6 | 90,6 | 91,3 | 90,6 | 89,7 | 3 | | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | | |
| D | D | 3 | - | - | - | 92,6 | - | 95,7 | 98,1 | 111,9 | 111,6 | 2 | | | |
| | | T | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 97,1 | 97,9 | 3 | D | | |
| | | 3 | - | - | - | 92,6 | - | 95,7 | 98,1 | 111,9 | 111,6 | 2 | | | |
| I | I | T 1 | 100,3 | 102,8 | 104,5 | 102,4 | 102,6 | 104,1 | 104,0 | 103,1 | 104,1 | 1 T | | | |
| | | 2 | 102,0 | 98,4 | 98,0 | 96,8 | 96,9 | 98,0 | 98,5 | 97,2 | 95,5 | 2 | | | |
| | | 3 | 93,3 | 94,6 | 90,9 | 90,0 | 89,4 | 87,3 | 88,9 | 88,7 | 87,9 | 3 | I | P | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | M 1 | 39,8 | 68,0 | 61,0 | 100,5 | 104,8 | 103,2 | 100,5 | 102,6 | 100,0 | 1 H | | | |
| | | 2 | 44,1 | 70,9 | 62,2 | 103,6 | 107,8 | 105,9 | 103,6 | 105,5 | 100,0 | 2 | C | F | |
| N | E | 3 | 43,2 | 72,7 | 61,9 | 104,1 | 107,2 | 104,7 | 102,6 | 104,9 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 41,2 | 68,8 | 60,7 | 102,1 | 106,2 | 103,7 | 100,8 | 103,8 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S | |
| S | S | 2 | - | - | - | 93,2 | - | 97,8 | 91,9 | 106,5 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | - | - | - | 93,2 | - | 97,8 | 91,9 | 106,5 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | - | - | 68,7 | 98,5 | 116,3 | 100,0 | 91,6 | 102,6 | 100,0 | T | | | |
| T | T | 1 | 39,8 | 67,9 | 61,0 | 100,5 | 104,6 | 103,2 | 100,4 | 102,6 | 100,0 | 1 T | | | |
| | | 2 | 44,2 | 70,9 | 62,2 | 103,6 | 107,8 | 105,9 | 103,8 | 105,6 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 43,9 | 74,0 | 62,9 | 104,7 | 108,0 | 102,5 | 101,7 | 104,7 | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | T | 41,2 | 68,7 | 60,7 | 102,2 | 106,2 | 103,2 | 100,6 | 103,7 | 100,0 | T | | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 50A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M,F,T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE: M,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------|-------|-------------------------|-----|-------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 66.325 | 40.995 | 27.261 | 19.450 | 4.923 | 158.953 | H | NOMBR | E |
| | | F | 940 | 405 | 145 | 11 | 12 | 1.516 | F | | |
| | | T | 67.265 | 41.404 | 27.405 | 19.461 | 4.934 | 160.469 | T | | |
| E | V | F/T | 1,4 | 1,0 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | F/T | D | F |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | M 1 | 55,7 | 60,6 | 66,5 | 72,5 | 75,5 | 61,5 | 1 H | I | F |
| | | 2 | 31,4 | 30,2 | 27,6 | 22,3 | 20,8 | 29,0 | 2 | | |
| | | 3 | 12,8 | 9,3 | 5,9 | 5,2 | 3,7 | 9,5 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 2,1 | 9,5 | 6,7 | 100,0 | - | 5,4 | 1 F | R | E |
| | | 2 | 14,6 | 17,9 | - | - | - | 13,2 | 2 | | |
| | | 3 | 83,3 | 72,2 | 93,3 | - | 100,0 | 80,8 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | |
| O | U | T 1 | 55,0 | 60,1 | 66,2 | 72,5 | 75,4 | 61,0 | 1 T | R | C |
| | | 2 | 31,2 | 30,0 | 27,5 | 22,3 | 20,7 | 28,9 | 2 | | |
| | | 3 | 13,8 | 9,9 | 6,4 | 5,2 | 3,9 | 10,2 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | | |
| N | G | M 1 | 37,8 | 25,4 | 18,5 | 14,4 | 3,8 | 100,0 | 1 H | I | T |
| | | 2 | 45,2 | 26,8 | 16,3 | 9,4 | 2,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 56,3 | 25,2 | 10,6 | 6,7 | 1,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 41,7 | 25,8 | 17,2 | 12,2 | 3,1 | 100,0 | T | O | |
| A | I | F 1 | 24,3 | 49,9 | 11,9 | 13,8 | - | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | 2 | 65,2 | 34,8 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 63,9 | 24,1 | 11,0 | - | 1,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 62,0 | 26,9 | 9,5 | 0,7 | 0,8 | 100,0 | T | | |
| L | X | T 1 | 37,8 | 25,4 | 18,5 | 14,4 | 3,8 | 100,0 | 1 T | X | S |
| | | 2 | 45,3 | 26,8 | 16,3 | 9,4 | 2,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 56,8 | 25,1 | 10,7 | 6,2 | 1,2 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 41,9 | 25,8 | 17,1 | 12,1 | 3,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 7,39 | 7,53 | 7,73 | 7,80 | 7,71 | 7,56 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 6,73 | 6,84 | 7,31 | 7,51 | 7,21 | 6,94 | 2 | | |
| | | 3 | 6,37 | 6,61 | 6,97 | 6,90 | 6,52 | 6,53 | 3 | | |
| | T | T | 7,05 | 7,24 | 7,57 | 7,69 | 7,56 | 7,28 | T | N | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | A |
| | | 2 | 5,65 | - | - | - | - | 5,20 | 2 | | |
| | | 3 | 4,44 | 4,81 | - | - | - | 4,56 | 3 | | |
| | T | T | 4,62 | 4,73 | - | - | - | 4,66 | T | A | |
| U | A | T 1 | 7,39 | 7,52 | 7,73 | 7,79 | 7,71 | 7,56 | 1 T | N | I |
| | | 2 | 6,73 | 6,83 | 7,31 | 7,51 | 7,21 | 6,93 | 2 | | |
| | | 3 | 6,21 | 6,48 | 6,79 | 6,90 | 6,38 | 6,38 | 3 | | |
| | T | T | 7,02 | 7,21 | 7,55 | 7,69 | 7,56 | 7,26 | T | T | |
| N | G | M 1 | 20,8 | 19,5 | 15,2 | 15,1 | 14,6 | 18,5 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 24,1 | 20,5 | 12,2 | 13,2 | 13,6 | 20,5 | 2 | | |
| | | 3 | 21,8 | 15,9 | 12,1 | 11,1 | 21,3 | 19,1 | 3 | | |
| | T | T | 22,6 | 20,2 | 14,7 | 14,8 | 15,2 | 19,2 | T | F | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | R |
| | | 2 | 31,2 | - | - | - | - | 33,0 | 2 | | |
| | | 3 | 49,2 | 32,0 | - | - | - | 45,6 | 3 | | |
| | T | T | 46,8 | 33,6 | - | - | - | 43,6 | T | I | |
| N | S | T 1 | 20,8 | 19,5 | 15,3 | 15,1 | 14,6 | 18,6 | 1 T | N | O |
| | | 2 | 24,1 | 20,7 | 12,2 | 13,2 | 13,6 | 20,7 | 2 | | |
| | | 3 | 25,3 | 18,4 | 18,1 | 11,1 | 22,8 | 22,3 | 3 | | |
| | T | T | 23,2 | 20,5 | 15,1 | 14,8 | 15,3 | 20,3 | T | | |
| E | I | M 1 | 104,8 | 104,0 | 102,1 | 101,4 | 102,0 | 103,8 | 1 H | I | R |
| | | 2 | 95,5 | 54,5 | 96,6 | 97,7 | 95,4 | 95,3 | 2 | | |
| | | 3 | 90,4 | 91,3 | 92,1 | 89,7 | 86,2 | 89,7 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | D | A |
| | | 2 | 123,2 | - | - | - | - | 111,6 | 2 | | |
| | | 3 | 96,1 | 101,7 | - | - | - | 97,9 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| D | I | T 1 | 105,3 | 104,3 | 102,4 | 101,3 | 102,0 | 104,1 | 1 T | I | D |
| | | 2 | 95,9 | 94,7 | 96,8 | 97,7 | 95,4 | 95,5 | 2 | | |
| | | 3 | 88,5 | 89,9 | 89,9 | 89,7 | 84,4 | 87,9 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | |
| E | Z | M 1 | 97,8 | 59,6 | 102,2 | 103,2 | 102,0 | 100,0 | 1 H | C | F |
| | | 2 | 97,0 | 98,6 | 105,3 | 108,2 | 103,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,5 | 101,2 | 106,7 | 105,7 | 99,8 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 96,8 | 99,5 | 104,0 | 105,6 | 103,8 | 100,0 | T | | |
| N | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | 109,4 | - | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,4 | 105,5 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 99,1 | 101,5 | - | - | - | 100,0 | T | | |
| S | S | T 1 | 97,8 | 59,5 | 102,2 | 103,0 | 102,0 | 100,0 | 1 T | S | I |
| | | 2 | 97,1 | 98,6 | 105,5 | 108,4 | 104,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,3 | 101,6 | 106,4 | 108,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 96,7 | 59,3 | 104,0 | 105,9 | 104,1 | 100,0 | T | | |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / 50A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | SEXE: M, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|------|---|--------|--------|---------|-------|---------------------------|-----|--------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 21.417 | 13.632 | 11.463 | 8.841 | 1.068 | 56.420 | H | NOMBRE | F | |
| | | F | 205 | 135 | 55 | - | - | 395 | F | | | |
| | | T | 21.622 | 13.767 | 11.518 | 8.841 | 1.068 | 56.816 | T | | | |
| E | V | F/T | 0,9 | 1,0 | 0,5 | - | - | 0,7 | F/T | D | F | |
| | | E | | | | | | | | | | |
| R | P | M 1 | 59,6 | 65,9 | 68,6 | 78,0 | 87,0 | 66,4 | 1 H | I | F | |
| | | 2 | 28,6 | 26,4 | 26,4 | 18,5 | 11,0 | 25,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 11,8 | 7,7 | 5,1 | 3,5 | 1,9 | 8,0 | 3 | | | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F | |
| | | F 1 | - | 7,5 | 17,7 | - | - | 5,0 | 1 F | | | P |
| | | 2 | 21,5 | 7,7 | - | - | - | 13,8 | 2 | | | |
| O | U | 3 | 78,5 | 84,8 | 82,3 | - | - | 81,2 | 3 | I | C | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | T | | | |
| | | T 1 | 59,0 | 65,2 | 68,3 | 78,0 | 87,0 | 65,9 | 1 T | | | B |
| 2 | 28,5 | 26,2 | 26,2 | 18,5 | 11,0 | 25,6 | 2 | | | | | |
| 3 | 12,5 | 8,5 | 5,4 | 3,5 | 1,9 | 8,5 | 3 | | | | | |
| N | G | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | T | |
| | | M 1 | 34,1 | 24,0 | 21,0 | 18,4 | 2,5 | 100,0 | 1 H | | | I |
| | | 2 | 42,2 | 24,8 | 20,9 | 11,3 | 0,8 | 100,0 | 2 | | | |
| A | I | 3 | 56,4 | 23,4 | 12,9 | 6,9 | 0,5 | 100,0 | 3 | O | I | |
| | | T | 38,0 | 24,2 | 20,3 | 15,7 | 1,9 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | - | 51,0 | 49,0 | - | - | 100,0 | 1 F | | | N |
| L | N | 2 | 81,0 | 19,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | F | | |
| | | 3 | 50,2 | 35,7 | 14,1 | - | - | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 52,0 | 34,1 | 13,9 | - | - | 100,0 | T | | | |
| S | B | T 1 | 34,1 | 24,0 | 21,0 | 18,4 | 2,5 | 100,0 | 1 T | X | S | |
| | | 2 | 42,3 | 24,8 | 20,8 | 11,2 | 0,8 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 56,0 | 24,2 | 13,0 | 6,4 | 0,4 | 100,0 | 3 | | | |
| T | E | T | 38,1 | 24,2 | 20,3 | 15,6 | 1,9 | 100,0 | T | T | S | |
| | | M 1 | 7,93 | 7,94 | 7,91 | 7,88 | 7,80 | 7,92 | 1 H | | | M |
| | | 2 | 7,50 | 7,41 | 7,41 | 7,67 | 7,53 | 7,48 | 2 | | | |
| U | A | 3 | 6,95 | 7,05 | 7,12 | 6,98 | 7,00 | 7,00 | 3 | D | G | |
| | | T | 7,65 | 7,73 | 7,74 | 7,81 | 7,76 | 7,73 | T | | | |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | . | 1 F | | | T |
| N | G | 2 | . | . | . | - | - | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | 45,43 | . | - | - | 3 | 3 | | | |
| | | T | . | 45,51 | . | - | - | 45,42 | T | | | |
| D | V | T 1 | 7,93 | 7,94 | 7,91 | 7,88 | 7,80 | 7,91 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 7,48 | 7,40 | 7,41 | 7,67 | 7,53 | 7,47 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,86 | 6,89 | 6,95 | 6,98 | . | 6,89 | 3 | | | |
| E | I | T | 7,67 | 7,71 | 7,73 | 7,81 | 7,76 | 7,71 | T | T | N | |
| | | M 1 | 12,4 | 16,0 | 13,3 | 13,7 | 13,4 | 13,8 | 1 H | | | D |
| | | 2 | 12,1 | 12,6 | 11,0 | 12,7 | 12,3 | 12,3 | 2 | | | |
| V | K | 3 | 10,0 | 11,2 | 13,1 | 11,5 | . | 10,9 | 3 | C | F | |
| | | T | 12,9 | 15,5 | 13,2 | 13,7 | 13,3 | 13,8 | T | | | |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | . | 1 F | | | F |
| N | S | 2 | . | . | . | - | - | . | 2 | I | | |
| | | 3 | . | 427,1 | . | - | - | . | 3 | | | |
| | | T | . | 430,5 | . | - | - | 457,5 | T | | | |
| E | A | T 1 | 12,4 | 16,0 | 13,4 | 13,7 | 13,4 | 13,8 | 1 T | T | N | |
| | | 2 | 12,4 | 12,9 | 11,0 | 12,7 | 12,3 | 12,3 | 2 | | | |
| | | 3 | 18,8 | 14,8 | 19,7 | 11,5 | . | 17,5 | 3 | | | |
| R | D | T | 14,0 | 15,9 | 13,7 | 13,7 | 13,3 | 14,4 | T | T | O | |
| | | M 1 | 103,1 | 102,7 | 102,2 | 100,9 | 100,5 | 102,5 | 1 H | | | I |
| | | 2 | 97,5 | 55,9 | 95,7 | 98,2 | 97,0 | 96,8 | 2 | | | |
| I | I | 3 | 90,4 | 91,2 | 92,0 | 89,4 | . | 90,6 | 3 | T | P | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | . | 1 F | | | N |
| D | D | 2 | . | . | . | - | - | . | 2 | | | |
| | | 3 | . | 98,5 | . | - | - | . | 3 | | | |
| | | T | . | 100,0 | . | - | - | 100,0 | T | | | |
| E | Z | T 1 | 103,4 | 103,0 | 102,3 | 100,9 | 100,5 | 102,6 | 1 T | T | I | |
| | | 2 | 97,5 | 56,0 | 95,9 | 98,2 | 97,0 | 96,9 | 2 | | | |
| | | 3 | 89,4 | 89,4 | 90,4 | 89,4 | . | 89,4 | 3 | | | |
| N | E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | F | |
| | | M 1 | 100,1 | 100,3 | 99,9 | 99,5 | 98,5 | 100,0 | 1 H | | | C |
| | | 2 | 100,3 | 99,1 | 99,1 | 102,5 | 100,7 | 100,0 | 2 | | | |
| S | S | 3 | 99,3 | 100,7 | 101,7 | 99,7 | . | 100,0 | 3 | T | E | |
| | | T | 99,5 | 100,0 | 100,1 | 101,0 | 100,4 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | - | . | . | - | - | . | 1 F | | | E |
| T | S | 2 | . | . | . | - | - | . | 2 | S | | |
| | | 3 | . | 100,2 | . | - | - | . | 3 | | | |
| | | T | . | 101,7 | . | - | - | 100,0 | T | | | |
| S | T | T 1 | 100,3 | 100,4 | 100,0 | 99,6 | 98,6 | 100,0 | 1 T | T | I | |
| | | 2 | 100,1 | 99,1 | 99,2 | 102,7 | 100,8 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 99,6 | 100,0 | 101,5 | 101,3 | . | 100,0 | 3 | | | |
| T | T | T | 99,5 | 100,0 | 100,3 | 101,3 | 100,6 | 100,0 | T | T | I | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / 50A

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) 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 | 1.898 | 5.493 | 7.391 | 5.614 | 5.352 | 6.033 | 5.666 | 3.163 | 33.409 | H | NOMBRE |
| | F | 220 | 696 | 916 | 684 | 609 | 620 | 714 | 417 | 3.982 | F | |
| T | | 2.118 | 6.189 | 8.307 | 6.298 | 5.961 | 6.653 | 6.380 | 3.579 | 37.391 | T | |
| V | F/T | 10,4 | 11,2 | 11,0 | 10,9 | 10,2 | 9,3 | 11,2 | 11,6 | 10,7 | F/T | D |
| E | M | 1A | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 28,2 | 15,5 | 18,8 | 5,8 | 2,9 | 2,4 | 0,7 | 0,7 | 6,2 | 1B | I |
| | 2 | 6,0 | 14,1 | 12,0 | 9,9 | 10,1 | 11,0 | 12,1 | 8,1 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | 20,3 | 21,0 | 20,8 | 19,5 | 20,0 | 17,0 | 30,1 | 19,9 | 21,4 | 3 | |
| | 4 | 18,2 | 18,3 | 18,3 | 23,3 | 32,6 | 37,3 | 39,6 | 42,3 | 30,8 | 4 | |
| R | 5 | 27,3 | 31,1 | 30,1 | 41,4 | 34,2 | 31,7 | 17,1 | 28,9 | 30,5 | 5 | S |
| | 5A | 24,5 | 25,1 | 24,9 | 31,2 | 28,0 | 23,3 | 12,5 | 15,5 | 23,1 | 5A | |
| | 5B | 2,8 | 6,0 | 5,2 | 10,2 | 6,1 | 8,5 | 4,6 | 13,4 | 7,4 | 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 | - | 3,3 | 2,5 | - | - | - | - | - | 0,6 | 1B | |
| | 2 | - | 1,7 | 1,3 | - | 3,3 | 1,4 | - | - | 1,0 | 2 | |
| | 3 | - | 7,9 | 6,0 | 3,2 | 3,1 | 7,2 | 1,3 | - | 4,1 | 3 | R |
| | 4 | 100,0 | 83,2 | 87,2 | 95,4 | 92,1 | 91,4 | 95,7 | 100,0 | 92,7 | 4 | |
| I | 5 | - | 4,0 | 3,0 | 1,4 | 1,5 | - | 3,0 | - | 1,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1A | T |
| L | 1B | 25,3 | 14,1 | 17,0 | 5,2 | 2,6 | 2,2 | 0,6 | 0,6 | 5,6 | 1B | |
| | 2 | 5,4 | 12,7 | 10,8 | 8,9 | 9,4 | 10,1 | 10,7 | 7,1 | 9,8 | 2 | |
| | 3 | 18,2 | 19,6 | 19,2 | 17,7 | 18,3 | 16,1 | 26,8 | 17,6 | 19,5 | 3 | |
| | 4 | 26,7 | 25,6 | 25,9 | 31,1 | 38,7 | 42,3 | 45,9 | 49,0 | 37,4 | 4 | B |
| | 5 | 24,5 | 28,1 | 27,1 | 37,0 | 30,8 | 28,8 | 15,5 | 25,5 | 27,5 | 5 | |
| U | 5A | 21,9 | 22,3 | 22,2 | 28,0 | 25,2 | 21,1 | 11,1 | 13,7 | 20,7 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 5,8 | 4,9 | 9,0 | 5,7 | 7,7 | 4,4 | 11,8 | 6,8 | 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 | - | - | - | 12,0 | 49,9 | 32,9 | 5,2 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 25,7 | 40,9 | 66,6 | 15,7 | 7,4 | 7,0 | 1,8 | 1,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 3,1 | 21,4 | 24,6 | 15,5 | 15,0 | 18,3 | 19,0 | 7,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,4 | 16,2 | 21,6 | 15,3 | 15,0 | 14,4 | 23,9 | 8,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,4 | 9,8 | 13,1 | 12,7 | 17,0 | 21,8 | 21,8 | 13,0 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,1 | 16,8 | 21,8 | 22,8 | 17,9 | 18,8 | 9,5 | 9,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 6,0 | 17,9 | 23,9 | 22,7 | 19,5 | 18,2 | 9,2 | 6,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 13,3 | 15,4 | 22,9 | 13,2 | 20,6 | 10,4 | 17,0 | 100,0 | 5B | |
| T | 5,7 | 16,4 | 22,1 | 16,8 | 16,0 | 18,1 | 17,0 | 9,5 | 100,0 | T | | |
| I | F | 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | 28,7 | 28,7 | - | 49,7 | 21,7 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 34,1 | 34,1 | 13,4 | 11,8 | 27,7 | 5,8 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 6,0 | 15,7 | 21,6 | 17,7 | 15,2 | 15,3 | 18,5 | 11,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | - | 40,6 | 40,6 | 14,3 | 13,3 | - | 31,9 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 5,5 | 17,5 | 23,0 | 17,2 | 15,3 | 15,6 | 17,9 | 10,5 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | - | - | - | 12,0 | 49,9 | 32,9 | 5,2 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 25,4 | 41,5 | 66,9 | 15,6 | 7,3 | 6,9 | 1,8 | 1,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 3,1 | 21,5 | 24,6 | 15,3 | 15,4 | 18,4 | 18,8 | 7,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 5,3 | 16,6 | 21,8 | 15,3 | 15,0 | 14,7 | 23,5 | 8,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 4,0 | 11,3 | 15,4 | 14,0 | 16,5 | 20,1 | 20,9 | 12,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,0 | 16,9 | 22,0 | 22,7 | 17,9 | 18,6 | 9,6 | 8,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 6,0 | 17,8 | 23,9 | 22,8 | 19,4 | 18,2 | 9,2 | 6,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 14,1 | 16,1 | 22,4 | 13,2 | 20,1 | 11,0 | 16,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,7 | 16,6 | 22,2 | 16,8 | 15,9 | 17,8 | 17,1 | 9,6 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SFXE | | | | |
|------------|----|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|--------|-------|---------------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| | | 10-19 | 20-49 | 110-491 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M | 1B | 2.344 | 2.537 | 2.463 | #2.714 | 3.250 | #3.736 | . | 5.022 | 2.718 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 2.102 | 2.070 | 2.140 | 2.515 | 2.652 | 2.788 | 3.120 | 2.463 | 2 | | |
| | | 3 | 1.625 | 1.674 | 1.663 | 1.833 | 1.858 | 1.938 | 1.827 | 2.256 | 1.851 | 3 | M | |
| | | 4 | #1.318 | 1.426 | 1.401 | 1.435 | 1.429 | 1.382 | 1.423 | 1.375 | 1.406 | 4 | | |
| | | 5 | 1.540 | 1.574 | 1.566 | 1.645 | 1.693 | 1.695 | 1.632 | 1.655 | 1.645 | 5 | | |
| E | 5A | 1.565 | 1.597 | 1.589 | 1.690 | 1.720 | 1.762 | 1.685 | 1.730 | 1.686 | 5A | | | |
| | 5B | . | 1.477 | 1.456 | 1.508 | 1.566 | 1.509 | 1.484 | 1.569 | 1.517 | 5B | | | |
| | T | 1.772 | 1.792 | 1.787 | 1.745 | 1.768 | 1.775 | 1.766 | 1.787 | 1.770 | T | | | |
| | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #1.469 | 3 | T | |
| | | 4 | . | #793 | #800 | 867 | 925 | #801 | 768 | 899 | 836 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | . | #907 | #883 | 882 | #990 | #887 | 781 | 899 | 881 | T | A | |
| | A | T | 1B | 2.344 | 2.526 | 2.458 | #2.714 | 3.250 | #3.736 | . | 5.022 | 2.711 | 1B | T |
| | | 2 | . | 2.090 | 2.060 | 2.140 | 2.503 | 2.645 | 2.788 | 3.120 | 2.457 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.625 | 1.667 | 1.657 | 1.827 | 1.855 | 1.919 | 1.826 | 2.256 | 1.844 | 3 | | |
| | | 4 | #1.135 | 1.235 | 1.210 | 1.252 | 1.325 | 1.286 | 1.274 | 1.270 | 1.271 | 4 | | |
| | | 5 | 1.540 | 1.568 | 1.562 | 1.645 | 1.689 | 1.695 | 1.613 | 1.655 | 1.641 | 5 | T | |
| G | 5A | 1.565 | 1.597 | 1.589 | 1.689 | 1.720 | 1.762 | 1.685 | 1.730 | 1.686 | 5A | | | |
| | 5B | . | 1.450 | 1.433 | 1.508 | 1.547 | 1.509 | 1.429 | 1.569 | 1.504 | 5B | | | |
| | T | 1.688 | 1.717 | 1.710 | 1.657 | 1.703 | 1.707 | 1.657 | 1.692 | 1.687 | T | | | |
| | V | K | 1B | 31,3 | 25,5 | 27,8 | #38,5 | 20,5 | #37,4 | . | 15,1 | 35,6 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 25,3 | 25,4 | 28,0 | 26,1 | 26,9 | 19,6 | 27,7 | 28,7 | 2 | C |
| | | 3 | 25,4 | 21,1 | 22,2 | 25,3 | 21,1 | 20,9 | 20,2 | 22,5 | 23,4 | 3 | D | |
| | | 4 | #26,7 | 25,1 | 25,7 | 26,1 | 24,6 | 28,6 | 27,2 | 31,5 | 27,4 | 4 | E | |
| | | 5 | 14,5 | 22,9 | 21,3 | 14,1 | 17,1 | 23,2 | 16,8 | 16,9 | 19,0 | 5 | | |
| A | O | 5A | 14,2 | 24,2 | 22,2 | 13,5 | 17,3 | 22,7 | 15,2 | 15,1 | 19,0 | 5A | E | |
| | | 5B | . | 12,2 | 13,1 | 12,6 | 13,6 | 19,6 | 17,9 | 17,4 | 16,0 | 5B | | |
| | | T | 34,9 | 32,4 | 33,1 | 31,1 | 31,9 | 39,0 | 35,3 | 40,9 | 34,9 | T | F | |
| | R | E | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #16,6 | 3 | I | |
| | | 4 | . | #45,5 | #43,8 | 29,2 | 36,9 | #37,5 | 29,8 | 30,7 | 35,5 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | Z | T | . | #50,7 | #48,8 | 29,8 | #42,9 | #44,6 | 31,9 | 30,7 | 40,1 | T | I | |
| | O | I | 1B | 31,3 | 25,4 | 27,7 | #38,5 | 20,5 | #37,4 | . | 15,1 | 35,5 | 1B | T |
| | | | 2 | . | 25,5 | 25,5 | 28,0 | 25,9 | 26,7 | 19,6 | 27,7 | 28,8 | 2 | E |
| | | | 3 | 25,4 | 21,1 | 22,2 | 25,3 | 20,9 | 20,9 | 20,1 | 22,5 | 23,5 | 3 | |
| | | | 4 | #36,9 | 37,5 | 37,6 | 34,5 | 30,5 | 34,1 | 35,4 | 35,4 | 34,6 | 4 | N |
| | | 5 | 14,5 | 23,3 | 21,6 | 14,2 | 17,5 | 23,2 | 18,7 | 16,9 | 19,3 | 5 | I | |
| S | N | 5A | 14,2 | 24,2 | 22,2 | 13,5 | 17,3 | 22,7 | 15,2 | 15,1 | 19,0 | 5A | T | |
| | | 5B | . | 15,9 | 15,3 | 12,6 | 15,5 | 19,6 | 22,8 | 17,4 | 17,3 | 5B | | |
| | | T | 38,9 | 36,3 | 36,9 | 35,2 | 34,9 | 41,9 | 40,4 | 44,2 | 38,6 | T | N | |
| | I | M | 1B | 132,3 | 141,6 | 137,8 | #155,5 | 183,8 | #210,5 | . | 281,0 | 153,6 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 117,3 | 115,8 | 122,6 | 142,3 | 149,4 | 157,9 | 174,6 | 139,2 | 2 | |
| | | 3 | 91,7 | 93,4 | 93,1 | 105,0 | 105,1 | 109,2 | 103,5 | 126,2 | 104,6 | 3 | | |
| | | 4 | #74,4 | 79,6 | 78,4 | 82,2 | 80,8 | 77,9 | 80,6 | 76,9 | 79,4 | 4 | I | |
| | | 5 | 86,9 | 87,8 | 87,6 | 94,3 | 95,8 | 95,5 | 92,4 | 92,6 | 92,9 | 5 | | |
| N | 5A | 88,3 | 89,1 | 88,9 | 96,2 | 97,3 | 99,3 | 95,4 | 96,8 | 95,3 | 5A | | | |
| | 5B | . | 82,4 | 81,5 | 86,4 | 88,6 | 85,0 | 84,0 | 87,8 | 85,7 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | D | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #166,7 | 3 | N | |
| | | 4 | . | #87,4 | #90,6 | 98,3 | 93,4 | #90,3 | 98,3 | 100,0 | 94,9 | 4 | | |
| | | 5 | . | #100,0 | #100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| O | T | 1B | 138,9 | 147,1 | 143,7 | #163,8 | 190,8 | #218,9 | . | 296,8 | 160,7 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 121,7 | 120,5 | 129,1 | 147,0 | 155,0 | 168,3 | 184,4 | 145,6 | 2 | D | |
| | | 3 | 96,3 | 97,1 | 96,9 | 110,3 | 108,9 | 112,4 | 110,2 | 133,3 | 109,3 | 3 | | |
| | | 4 | #67,2 | 71,9 | 70,8 | 75,6 | 77,8 | 75,3 | 76,9 | 75,1 | 75,3 | 4 | | |
| | | 5 | 91,2 | 91,3 | 91,3 | 99,3 | 99,2 | 99,3 | 97,3 | 97,8 | 97,3 | 5 | | |
| I | 5A | 92,7 | 93,0 | 92,9 | 101,9 | 101,0 | 103,2 | 101,7 | 102,2 | 99,9 | 5A | | | |
| | 5B | . | 84,4 | 83,8 | 91,0 | 90,8 | 88,4 | 86,2 | 92,7 | 89,2 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | Z | M | 1B | 86,2 | 93,3 | 90,6 | #99,9 | 119,6 | #137,5 | . | 184,8 | 100,0 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 85,3 | 84,0 | 86,9 | 102,1 | 107,7 | 113,2 | 126,7 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 87,8 | 90,4 | 89,8 | 99,0 | 100,4 | 104,7 | 98,7 | 121,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #93,7 | 101,4 | 99,6 | 102,1 | 101,6 | 98,3 | 101,2 | 97,8 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 93,6 | 95,7 | 95,2 | 100,0 | 102,9 | 103,0 | 99,2 | 100,6 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | 92,8 | 94,7 | 94,2 | 100,2 | 102,0 | 104,5 | 99,9 | 102,6 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | 97,4 | 96,0 | 99,4 | 103,2 | 99,5 | 97,8 | 103,4 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 100,1 | 101,2 | 101,0 | 98,6 | 99,9 | 100,3 | 99,8 | 101,0 | 100,0 | T | C | | |
| | S | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | | 4 | . | #94,9 | #95,7 | 103,7 | 110,6 | #95,8 | 91,9 | 107,5 | 100,0 | 4 | E | |
| | | 5 | . | #103,0 | #100,2 | 100,1 | #112,4 | #100,7 | 88,6 | 102,0 | 100,0 | 5 | | |
| S | T | 1B | 86,5 | 93,2 | 90,7 | #100,1 | 119,9 | #137,8 | . | 185,2 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | . | 85,1 | 83,8 | 87,1 | 101,9 | 107,7 | 113,5 | 127,0 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 88,1 | 90,4 | 89,9 | 99,1 | 100,6 | 104,1 | 99,0 | 122,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #89,3 | 97,2 | 95,2 | 98,5 | 104,2 | 101,2 | 100,2 | 99,9 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 93,8 | 95,6 | 95,2 | 100,2 | 102,9 | 103,3 | 98,3 | 100,9 | 100,0 | 5 | S | |
| S | 5A | 92,8 | 94,7 | 94,2 | 100,2 | 102,0 | 104,5 | 99,9 | 102,6 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | . | 96,4 | 95,3 | 100,3 | 102,9 | 100,3 | 95,0 | 104,3 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 100,1 | 101,8 | 101,4 | 98,2 | 100,9 | 101,2 | 98,2 | 100,3 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 50A

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAPL 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 | 619 | 2.861 | 5.553 | 8.414 | 14.438 | 6.478 | 3.460 | 32.789 | 33.409 | H | NOMBRE |
| | F | 1.383 | 1.103 | 706 | 1.809 | 394 | 249 | 148 | 2.599 | 3.982 | F | |
| | T | 2.002 | 3.964 | 6.258 | 10.222 | 14.831 | 6.727 | 3.607 | 35.388 | 37.391 | T | |
| V | F/T | 69,1 | 27,8 | 11,3 | 17,7 | 2,7 | 3,7 | 4,1 | 7,3 | 10,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 1A | H |
| | 18 | - | 0,5 | 2,5 | 1,8 | 6,4 | 9,2 | 11,6 | 6,4 | 6,2 | 18 | T |
| | 2 | - | 0,8 | 5,7 | 4,0 | 15,1 | 12,4 | 8,4 | 11,0 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | 7,2 | 11,4 | 25,3 | 20,5 | 22,0 | 24,2 | 17,8 | 21,6 | 21,4 | 3 | |
| | 4 | 92,8 | 69,7 | 45,7 | 53,9 | 24,1 | 18,0 | 15,8 | 29,7 | 30,8 | 4 | |
| R | 5 | - | 17,5 | 20,8 | 19,7 | 32,4 | 35,7 | 44,9 | 31,1 | 30,5 | 5 | S |
| | 5A | - | 7,3 | 15,1 | 12,5 | 25,9 | 27,7 | 32,5 | 23,5 | 23,1 | 5A | |
| | 5B | - | 10,3 | 5,7 | 7,2 | 6,4 | 8,0 | 12,5 | 7,6 | 7,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | T | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| E | 1B | - | - | - | - | - | - | 15,6 | 0,9 | 0,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | - | 5,2 | 7,9 | - | 1,5 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | - | 0,9 | 9,0 | 4,0 | 8,7 | 17,6 | 7,3 | 6,2 | 4,1 | 3 | R |
| | 4 | 98,4 | 98,1 | 89,7 | 94,8 | 86,1 | 74,6 | 59,9 | 89,6 | 92,7 | 4 | |
| | 5 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | - | - | 17,2 | 1,8 | 1,7 | 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 | - | - | - | - | - | 0,4 | 1,3 | 0,2 | 0,2 | 1A | T |
| | 18 | - | 0,4 | 2,2 | 1,5 | 6,3 | 8,9 | 11,8 | 6,0 | 5,6 | 18 | |
| | 2 | - | 0,6 | 5,0 | 3,3 | 14,8 | 12,2 | 8,1 | 10,3 | 9,8 | 2 | |
| | 3 | 2,2 | 8,5 | 23,4 | 17,6 | 21,7 | 23,9 | 17,4 | 20,5 | 19,5 | 3 | P |
| L | 4 | 96,7 | 77,6 | 50,7 | 61,1 | 25,7 | 20,1 | 17,6 | 34,1 | 37,4 | 4 | |
| | 5 | 1,1 | 12,9 | 18,6 | 16,4 | 31,5 | 34,4 | 43,8 | 29,0 | 27,5 | 5 | |
| | 5A | - | 5,2 | 13,4 | 10,3 | 25,2 | 26,7 | 31,4 | 21,8 | 20,7 | 5A | |
| | 5B | 1,1 | 7,7 | 5,2 | 6,2 | 6,3 | 7,7 | 12,4 | 7,1 | 6,8 | 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 | - | - | - | - | 6,6 | 34,7 | 58,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 18 | - | 0,7 | 6,7 | 7,5 | 44,5 | 28,7 | 19,3 | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | - | 0,6 | 8,7 | 9,4 | 60,2 | 22,3 | 8,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,6 | 4,6 | 19,6 | 24,2 | 44,6 | 21,9 | 8,6 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,6 | 19,4 | 24,7 | 44,0 | 33,7 | 11,3 | 5,3 | 94,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | - | 4,9 | 11,3 | 16,2 | 45,8 | 22,7 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | - | 2,7 | 10,9 | 13,6 | 48,5 | 23,3 | 14,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 11,8 | 12,6 | 24,4 | 37,4 | 20,8 | 17,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 1,9 | 8,6 | 16,6 | 25,2 | 43,2 | 19,4 | 10,4 | 98,1 | 100,0 | T | O |
| | T | F | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A |
| I | 1B | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | - | - | - | - | 51,1 | 48,9 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 5,9 | 39,2 | 45,1 | 21,2 | 27,1 | 6,6 | 100,0 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 36,9 | 29,3 | 17,2 | 46,5 | 9,2 | 5,0 | 2,4 | 63,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 31,9 | 17,4 | 13,3 | 30,6 | - | - | 37,5 | 68,1 | 100,0 | 5 | |
| N | T | 34,7 | 27,7 | 17,7 | 45,4 | 9,9 | 6,3 | 3,7 | 65,3 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | - | - | - | 6,6 | 34,7 | 58,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | 18 | - | 0,7 | 6,6 | 7,4 | 44,0 | 28,4 | 20,2 | 100,0 | 100,0 | 18 | |
| | 2 | - | 0,6 | 8,6 | 9,3 | 60,1 | 22,6 | 8,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 0,6 | 4,6 | 20,1 | 24,7 | 44,1 | 22,1 | 8,6 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| % | 4 | 13,8 | 22,0 | 22,7 | 44,7 | 27,3 | 9,7 | 4,5 | 86,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 0,2 | 5,0 | 11,3 | 16,3 | 45,5 | 22,5 | 15,4 | 99,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 2,7 | 10,9 | 13,6 | 48,5 | 23,3 | 14,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,8 | 12,0 | 12,7 | 24,7 | 36,6 | 20,3 | 17,6 | 99,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 5,4 | 10,6 | 16,7 | 27,3 | 39,7 | 18,0 | 9,6 | 94,6 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|--------|--|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | | |
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | TOTAL |
| B | M 18 | - | - | #2.257 | #2.214 | 2.609 | 2.891 | 2.902 | 2.718 | 2.718 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 1.877 | 1.841 | 2.443 | 2.778 | #2.484 | 2.463 | 2.463 | 2 | |
| | 3 | - | 1.271 | 1.588 | 1.528 | 1.969 | 1.952 | 1.980 | 1.858 | 1.851 | 3 | M |
| | 4 | 667 | 1.057 | 1.374 | 1.234 | 1.630 | 1.698 | 1.614 | 1.451 | 1.406 | 4 | |
| | 5 | - | 1.249 | 1.517 | 1.436 | 1.704 | 1.697 | 1.614 | 1.645 | 1.645 | 5 | |
| E | 5A | - | 1.318 | 1.534 | 1.491 | 1.729 | 1.737 | 1.648 | 1.686 | 1.686 | 5A | |
| | 5B | - | 1.200 | 1.470 | 1.340 | 1.604 | 1.559 | 1.527 | 1.517 | 1.517 | 5B | |
| | T | 669 | 1.121 | 1.509 | 1.376 | 1.911 | 2.004 | 1.909 | 1.791 | 1.770 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| R | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #1.469 | #1.469 | 3 | T |
| | 4 | 608 | 891 | 1.066 | 950 | #1.124 | #1.309 | - | 1.004 | 836 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 611 | 895 | 1.087 | 964 | #1.188 | #1.498 | - | 1.063 | 881 | T | A |
| | A 18 | - | - | #2.257 | #2.214 | 2.609 | 2.891 | 2.861 | 2.711 | 2.711 | 18 | T |
| A | 2 | - | - | 1.877 | 1.841 | 2.436 | 2.762 | #2.484 | 2.457 | 2.457 | 2 | N |
| | 3 | - | 1.281 | 1.577 | 1.521 | 1.967 | 1.949 | 1.968 | 1.852 | 1.844 | 3 | |
| | 4 | 626 | 1.003 | 1.324 | 1.165 | 1.600 | 1.662 | 1.590 | 1.380 | 1.271 | 4 | |
| | 5 | - | 1.236 | 1.512 | 1.427 | 1.704 | 1.697 | 1.613 | 1.643 | 1.641 | 5 | T |
| | 5A | - | 1.318 | 1.534 | 1.491 | 1.729 | 1.737 | 1.646 | 1.686 | 1.686 | 5A | |
| G | 5B | - | 1.181 | 1.454 | 1.321 | 1.604 | 1.559 | 1.527 | 1.511 | 1.504 | 5B | |
| | T | 629 | 1.064 | 1.471 | 1.313 | 1.899 | 1.991 | 1.899 | 1.748 | 1.687 | T | |
| | V K 18 | - | - | #25,0 | #24,1 | 35,2 | 37,3 | 31,9 | 35,6 | 35,6 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 21,2 | 22,2 | 24,8 | 29,4 | #33,0 | 28,7 | 28,7 | 2 | C D |
| | 3 | - | 18,2 | 15,7 | 18,1 | 18,9 | 20,6 | 22,8 | 23,4 | 23,4 | 3 | |
| A O | 4 | 32,4 | 20,1 | 18,2 | 22,9 | 16,4 | 16,4 | 19,5 | 23,9 | 27,4 | 4 | O F |
| | 5 | - | 15,8 | 13,8 | 16,9 | 16,4 | 20,7 | 19,2 | 19,0 | 19,0 | 5 | |
| | 5A | - | 10,7 | 14,0 | 15,0 | 16,7 | 21,6 | 20,1 | 19,0 | 19,0 | 5A | E |
| | 5B | - | 17,9 | 12,7 | 18,1 | 13,6 | 12,3 | 14,5 | 16,0 | 16,0 | 5B | |
| | T | 31,9 | 21,1 | 21,2 | 29,2 | 28,1 | 34,8 | 36,2 | 33,7 | 34,9 | T | F V |
| A F | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #16,6 | #16,6 | 3 | I R |
| | 4 | 22,5 | 20,6 | 20,2 | 22,3 | #29,1 | #28,2 | - | 26,8 | 35,5 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I Z | T | 22,6 | 21,9 | 20,5 | 23,4 | #31,6 | #28,1 | - | 31,7 | 40,1 | T | C I |
| | N E 18 | - | - | #25,0 | #24,1 | 35,2 | 37,3 | 32,0 | 35,5 | 35,5 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 21,2 | 22,2 | 24,9 | 29,5 | #33,0 | 28,8 | 28,8 | 2 | E T |
| | 3 | - | 18,7 | 16,0 | 18,1 | 18,9 | 20,5 | 29,0 | 22,9 | 23,5 | 3 | |
| | 4 | 26,7 | 21,7 | 20,3 | 25,1 | 18,5 | 18,6 | 20,6 | 27,0 | 34,6 | 4 | N I |
| S N | 5 | - | 17,3 | 14,3 | 17,5 | 16,4 | 20,7 | 19,2 | 19,1 | 19,3 | 5 | |
| | 5A | - | 10,7 | 14,0 | 15,0 | 16,7 | 21,6 | 20,1 | 19,0 | 19,0 | 5A | T O |
| | 5B | - | 19,9 | 14,4 | 19,8 | 13,6 | 12,3 | 14,5 | 16,7 | 17,3 | 5B | |
| | T | 26,6 | 23,3 | 22,8 | 27,6 | 28,6 | 35,0 | 36,2 | 35,2 | 38,6 | T | N |
| | I | M 18 | - | - | #149,6 | #160,9 | 136,5 | 144,3 | 152,0 | 151,8 | 153,6 | 18 |
| 2 | | - | - | 124,4 | 133,8 | 127,8 | 138,6 | #130,1 | 137,5 | 139,2 | 2 | |
| 3 | | - | 113,4 | 105,2 | 111,0 | 103,0 | 97,4 | 103,7 | 103,6 | 104,6 | 3 | |
| 4 | | 99,7 | 94,3 | 91,1 | 89,7 | 85,3 | 84,7 | 84,5 | 81,0 | 79,4 | 4 | T |
| 5 | | - | 111,4 | 100,5 | 104,4 | 89,2 | 84,7 | 84,5 | 91,8 | 92,9 | 5 | |
| N | 5A | - | 117,6 | 101,7 | 108,4 | 90,5 | 86,7 | 86,3 | 94,1 | 95,3 | 5A | |
| | 5B | - | 107,0 | 97,4 | 97,4 | 83,9 | 77,8 | 80,0 | 84,7 | 85,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #138,2 | #166,7 | 3 | |
| | 4 | 99,5 | 99,6 | 98,1 | 98,5 | #94,6 | #87,4 | - | 94,4 | 94,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | #100,0 | - | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T 18 | - | - | #153,4 | #168,6 | 137,4 | 145,2 | 150,7 | 155,1 | 160,7 | 160,7 | 18 |
| I | 2 | - | - | 127,6 | 140,2 | 128,3 | 138,7 | #130,8 | 140,6 | 145,6 | 2 | D |
| | 3 | - | 120,4 | 107,2 | 115,8 | 103,6 | 97,9 | 103,6 | 105,9 | 109,3 | 3 | |
| | 4 | 99,5 | 94,3 | 90,0 | 88,7 | 84,3 | 83,5 | 83,7 | 78,9 | 75,3 | 4 | |
| | 5 | - | 116,2 | 102,8 | 108,7 | 89,7 | 85,2 | 84,9 | 94,0 | 97,3 | 5 | |
| | 5A | - | 123,9 | 104,3 | 113,6 | 91,0 | 87,2 | 86,7 | 96,5 | 99,9 | 5A | |
| Z | 5B | - | 111,0 | 98,8 | 100,6 | 84,5 | 78,3 | 80,4 | 86,4 | 89,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 18 | - | - | #83,0 | #81,5 | 96,0 | 106,4 | 106,8 | 100,0 | 100,0 | 18 | H |
| | 2 | - | - | 76,2 | 74,7 | 99,2 | 112,8 | #100,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 68,7 | 85,8 | 82,5 | 106,4 | 105,5 | 107,0 | 100,4 | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | 47,4 | 75,2 | 97,7 | 87,8 | 115,9 | 120,8 | 114,8 | 103,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 75,9 | 92,2 | 87,3 | 103,6 | 103,2 | 98,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | - | 78,2 | 91,0 | 88,4 | 102,6 | 103,0 | 97,7 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 79,1 | 96,9 | 88,3 | 105,7 | 102,8 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 37,8 | 63,3 | 85,3 | 77,7 | 108,0 | 113,2 | 107,9 | 101,2 | 100,0 | T | C |
| S | F 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | #100,0 | #100,0 | 3 | |
| | 4 | 72,7 | 106,6 | 127,5 | 113,6 | #134,4 | #156,6 | - | 120,1 | 100,0 | 4 | |
| | T | 69,4 | 101,6 | 123,4 | 109,4 | #134,8 | #170,0 | - | 120,7 | 100,0 | T | E |
| S | T 18 | - | - | #83,3 | #81,7 | 96,2 | 106,6 | 105,5 | 100,0 | 100,0 | 18 | T |
| | 2 | - | - | 76,4 | 74,9 | 99,1 | 112,4 | #101,1 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 69,5 | 85,5 | 82,5 | 106,7 | 105,7 | 106,7 | 100,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 49,3 | 78,9 | 104,2 | 91,7 | 125,9 | 130,8 | 125,1 | 108,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | 75,3 | 92,1 | 87,0 | 103,8 | 103,4 | 98,3 | 100,1 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | - | 78,2 | 91,0 | 88,4 | 102,6 | 103,0 | 97,6 | 100,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 78,5 | 96,7 | 87,8 | 106,6 | 103,7 | 101,5 | 100,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 37,3 | 63,1 | 87,2 | 77,8 | 112,6 | 118,0 | 112,6 | 103,6 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VII/ 50A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|-------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 6.069 | 7.983 | 7.860 | 7.132 | 4.364 | 33.409 | H | NOMBRE |
| | F | 1.636 | 1.327 | 732 | 203 | 84 | 3.982 | F | |
| | | 7.705 | 9.310 | 8.592 | 7.336 | 4.448 | 37.391 | T | |
| V | F/T | 21,2 | 14,3 | 8,5 | 2,8 | 1,9 | 10,7 | F/T | |
| E | M 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,5 | 0,2 | 1A | H |
| | 1B | 3,3 | 4,3 | 7,4 | 6,0 | 12,2 | 6,2 | 1B | T |
| | 2 | 8,9 | 8,7 | 11,6 | 14,5 | 9,8 | 10,8 | 2 | |
| | 3 | 16,6 | 21,2 | 25,2 | 22,3 | 20,1 | 21,4 | 3 | |
| R | 4 | 45,9 | 42,2 | 26,0 | 18,9 | 17,3 | 30,8 | 4 | |
| | 5 | 25,4 | 23,6 | 29,8 | 38,3 | 39,1 | 30,5 | 5 | S |
| | 5A | 17,0 | 17,9 | 23,4 | 29,2 | 30,4 | 23,1 | 5A | |
| | 5B | 8,3 | 5,8 | 6,4 | 9,0 | 8,7 | 7,4 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 3,1 | - | - | 0,6 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 15,5 | 10,4 | 1,0 | 2 | |
| | 3 | 2,7 | 3,1 | 4,5 | 11,1 | 24,0 | 4,1 | 3 | P |
| I | 4 | 95,4 | 96,0 | 90,2 | 73,5 | 54,1 | 92,7 | 4 | |
| | 5 | 1,9 | 0,9 | 2,1 | - | 11,6 | 1,7 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | | | | | | | | |
| L | T 1A | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,4 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 2,6 | 3,7 | 7,0 | 5,8 | 12,0 | 5,6 | 1B | |
| | 2 | 7,0 | 7,5 | 10,6 | 14,5 | 9,8 | 9,8 | 2 | |
| | 3 | 13,6 | 18,6 | 23,4 | 21,9 | 20,1 | 19,5 | 3 | P |
| U | 4 | 56,4 | 49,8 | 31,4 | 20,5 | 18,0 | 37,4 | 4 | |
| | 5 | 20,4 | 20,4 | 27,4 | 37,2 | 38,6 | 27,5 | 5 | |
| | 5A | 13,4 | 15,3 | 21,4 | 28,4 | 30,1 | 20,7 | 5A | |
| | 5B | 7,0 | 5,1 | 6,0 | 8,8 | 8,5 | 6,8 | 5B | U |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | M 1A | - | 1,3 | 6,6 | 9,2 | 82,9 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 9,6 | 16,5 | 27,9 | 20,4 | 25,6 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 15,0 | 19,2 | 25,3 | 28,6 | 11,9 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,1 | 23,7 | 27,7 | 22,2 | 12,3 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 27,0 | 32,7 | 19,8 | 13,1 | 7,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 15,1 | 18,5 | 22,9 | 26,7 | 16,7 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 13,4 | 18,5 | 23,9 | 27,0 | 17,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 20,3 | 18,5 | 20,1 | 25,8 | 15,2 | 100,0 | 5B | |
| T | 18,2 | 23,9 | 23,5 | 21,3 | 13,1 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 78,3 | 21,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 27,7 | 25,4 | 20,5 | 13,9 | 12,4 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 42,3 | 34,5 | 17,9 | 4,0 | 1,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 45,1 | 17,4 | 23,2 | - | 14,3 | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,1 | 33,3 | 18,4 | 5,1 | 2,1 | 100,0 | T | |
| | T | | | | | | | | |
| Z | T 1A | - | 1,3 | 6,6 | 9,2 | 82,9 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 9,5 | 16,3 | 28,7 | 20,2 | 25,3 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,8 | 19,0 | 25,0 | 29,2 | 12,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 14,4 | 23,7 | 27,6 | 22,0 | 12,3 | 100,0 | 3 | |
| Z | 4 | 31,1 | 33,2 | 19,3 | 10,7 | 5,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 15,3 | 18,5 | 22,9 | 26,6 | 16,7 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 13,4 | 18,5 | 23,8 | 27,0 | 17,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 21,1 | 18,5 | 20,3 | 25,2 | 14,9 | 100,0 | 5B | |
| T | 20,6 | 24,9 | 23,0 | 19,6 | 11,9 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEX | | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M 1B | . | #2.685 | 2.644 | 2.708 | 2.805 | 2.718 | 1R | H | |
| | 2 | 2.427 | 2.376 | 2.456 | 2.523 | 2.515 | 2.463 | 2 | | |
| | 3 | 1.686 | 1.777 | 1.890 | 1.930 | 1.950 | 1.851 | 3 | M | |
| | 4 | 1.196 | 1.320 | 1.547 | 1.662 | 1.726 | 1.406 | 4 | | |
| | 5 | 1.538 | 1.612 | 1.679 | 1.706 | 1.635 | 1.645 | 5 | | |
| E | 5A | 1.613 | 1.647 | 1.706 | 1.739 | 1.676 | 1.686 | 5A | C | |
| | 5B | 1.384 | 1.501 | 1.580 | 1.599 | 1.492 | 1.517 | 5B | | |
| | T | 1.520 | 1.637 | 1.857 | 1.925 | 1.947 | 1.770 | T | | |
| T | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1R | F | |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | - | - | . | . | . | #1.469 | 3 | T | |
| | 4 | 732 | 794 | 1.053 | #1.192 | . | 836 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| R | T | 749 | 805 | 1.114 | #1.343 | . | 881 | T | A | |
| | A | T 1B | . | #2.685 | 2.624 | 2.708 | 2.805 | 2.711 | 1B | T |
| | | 2 | 2.427 | 2.376 | 2.456 | 2.504 | 2.507 | 2.457 | 2 | N |
| 3 | | 1.685 | 1.766 | 1.883 | 1.926 | 1.946 | 1.844 | 3 | | |
| 4 | | 1.046 | 1.185 | 1.441 | 1.624 | 1.718 | 1.271 | 4 | | |
| 5 | | 1.523 | 1.606 | 1.679 | 1.706 | 1.635 | 1.641 | 5 | T | |
| G | 5A | 1.613 | 1.647 | 1.706 | 1.739 | 1.675 | 1.686 | 5A | | |
| | 5B | 1.350 | 1.480 | 1.580 | 1.599 | 1.492 | 1.504 | 5B | | |
| | T | 1.377 | 1.528 | 1.803 | 1.912 | 1.942 | 1.687 | T | | |
| V | K 1B | . | #33,7 | 33,0 | 34,2 | 34,8 | 35,6 | 1B | H | |
| | 2 | 29,9 | 27,2 | 29,2 | 27,9 | 25,8 | 28,7 | 2 | C | |
| | 3 | 28,3 | 25,4 | 19,8 | 20,3 | 23,3 | 23,4 | 3 | D | |
| | 4 | 33,7 | 25,4 | 19,6 | 17,5 | 14,0 | 27,4 | 4 | E | |
| | 5 | 19,8 | 16,7 | 16,0 | 21,3 | 18,2 | 19,0 | 5 | | |
| A | 5A | 18,3 | 15,6 | 16,2 | 22,8 | 18,6 | 19,0 | 5A | E | |
| | 5B | 19,6 | 18,3 | 12,9 | 12,2 | 11,7 | 16,0 | 5B | | |
| | T | 42,2 | 34,6 | 30,3 | 30,5 | 33,8 | 34,9 | T | F | |
| R | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F | |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | - | - | . | . | . | #16,6 | 3 | R | |
| | 4 | 36,1 | 27,7 | 25,5 | #30,5 | . | 35,5 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | T | 38,0 | 28,6 | 30,5 | #33,8 | . | 40,1 | T | I | |
| | N | T 1B | . | #33,7 | 32,8 | 34,2 | 34,8 | 35,5 | 1B | T |
| | | 2 | 29,9 | 27,2 | 29,2 | 28,1 | 29,8 | 28,8 | 2 | F |
| 3 | | 28,0 | 25,0 | 20,0 | 20,4 | 23,1 | 23,5 | 3 | | |
| 4 | | 40,5 | 32,5 | 24,9 | 19,9 | 14,1 | 34,6 | 4 | N | |
| 5 | | 21,0 | 17,3 | 16,0 | 21,3 | 18,2 | 19,3 | 5 | I | |
| S | 5A | 18,3 | 15,6 | 16,2 | 22,8 | 18,6 | 19,0 | 5A | T | |
| | 5B | 21,8 | 20,4 | 12,9 | 12,2 | 11,7 | 17,3 | 5B | D | |
| | T | 48,2 | 39,5 | 32,3 | 30,9 | 33,7 | 38,6 | T | N | |
| I | M 1B | . | #164,0 | 142,4 | 140,7 | 144,1 | 152,6 | 1B | H | |
| | 2 | 159,7 | 145,1 | 132,3 | 131,1 | 129,2 | 139,2 | 2 | | |
| | 3 | 110,9 | 108,6 | 101,8 | 100,3 | 100,2 | 104,6 | 3 | | |
| | 4 | 78,7 | 80,6 | 83,3 | 86,3 | 88,6 | 79,4 | 4 | I | |
| | 5 | 101,2 | 98,5 | 90,4 | 88,6 | 84,0 | 92,9 | 5 | | |
| N | 5A | 106,1 | 100,6 | 91,9 | 90,3 | 86,1 | 95,3 | 5A | | |
| | 5B | 91,1 | 91,7 | 85,1 | 83,1 | 76,6 | 85,7 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1B | F | |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | - | - | . | . | . | #166,7 | 3 | N | |
| | 4 | 97,7 | 98,6 | 94,5 | #88,8 | . | 94,9 | 4 | | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | D | T 1B | . | #175,7 | 145,5 | 141,6 | 144,4 | 160,7 | 1B | T |
| | | 2 | 176,3 | 155,5 | 136,2 | 131,0 | 129,1 | 145,6 | 2 | D |
| 3 | | 122,4 | 115,6 | 104,4 | 100,7 | 100,2 | 109,3 | 3 | | |
| 4 | | 76,0 | 77,6 | 79,9 | 84,9 | 88,5 | 75,3 | 4 | | |
| 5 | | 110,6 | 105,1 | 93,1 | 89,2 | 84,2 | 97,3 | 5 | | |
| I | 5A | 117,1 | 107,8 | 94,6 | 91,0 | 86,3 | 99,9 | 5A | | |
| | 5B | 98,0 | 96,9 | 87,6 | 83,6 | 76,8 | 89,2 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M 1B | . | #98,8 | 97,3 | 99,6 | 103,2 | 100,0 | 1R | H | |
| | 2 | 98,5 | 96,5 | 99,7 | 102,4 | 102,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 91,1 | 96,0 | 102,1 | 104,3 | 105,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 85,1 | 93,9 | 110,0 | 118,2 | 122,8 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 93,5 | 98,0 | 102,1 | 103,7 | 99,4 | 100,0 | 5 | | |
| E | 5A | 95,7 | 97,7 | 101,2 | 103,1 | 99,4 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 91,2 | 98,9 | 104,2 | 105,4 | 98,4 | 100,0 | 5B | C | |
| | T | 85,9 | 92,5 | 104,9 | 108,8 | 110,0 | 100,0 | T | | |
| S | F 1B | - | - | . | - | - | . | 1R | F | |
| | 2 | - | - | . | . | . | . | 2 | | |
| | 3 | - | - | . | . | . | #100,0 | 3 | | |
| | 4 | 87,6 | 95,0 | 126,0 | #142,6 | . | 100,0 | 4 | E | |
| | 5 | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| S | T | 85,0 | 91,4 | 126,4 | #152,4 | . | 100,0 | T | | |
| | T 1B | . | #99,0 | 96,8 | 99,9 | 103,5 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 98,8 | 96,7 | 100,0 | 101,9 | 102,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 91,4 | 95,8 | 102,1 | 104,4 | 105,5 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 82,3 | 93,2 | 113,4 | 127,8 | 135,2 | 100,0 | 4 | | |
| E | 5 | 92,8 | 97,9 | 102,3 | 104,0 | 99,6 | 100,0 | 5 | S | |
| | 5A | 95,7 | 97,7 | 101,2 | 103,1 | 99,3 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 89,8 | 98,4 | 105,1 | 106,3 | 99,2 | 100,0 | 5B | | |
| T | T | 81,6 | 90,6 | 106,9 | 113,3 | 115,1 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NIEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 50A

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 | 1.967 | 3.177 | 4.358 | 4.031 | 905 | 14.438 | H | NOMBRE |
| | F | 116 | 62 | 113 | 102 | 1 | 394 | F | |
| | | 2.083 | 3.239 | 4.470 | 4.133 | 906 | 14.831 | T | |
| V | F/T | 5,6 | 1,9 | 2,5 | 2,5 | 0,1 | 2,7 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | - | 0,1 | - | - | 1A | H |
| | 1B | 2,8 | 5,3 | 8,0 | 7,0 | 8,1 | 6,4 | 1B | I |
| | 2 | 15,9 | 16,4 | 12,1 | 17,1 | 14,2 | 15,1 | 2 | |
| R | 3 | 18,1 | 22,6 | 25,2 | 21,1 | 17,9 | 22,0 | 3 | |
| | 4 | 31,6 | 30,3 | 22,3 | 19,7 | 13,8 | 24,1 | 4 | |
| | 5 | 31,6 | 25,5 | 32,5 | 35,0 | 46,0 | 32,4 | 5 | C |
| T | 5A | 22,8 | 21,3 | 25,0 | 29,0 | 39,8 | 25,5 | 5A | |
| | 5B | 8,8 | 4,2 | 7,5 | 6,0 | 6,2 | 6,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 20,2 | - | 5,2 | 2 | |
| I | 3 | 18,4 | - | 1,2 | 11,3 | - | 8,7 | 3 | R |
| | 4 | 81,6 | 100,0 | 98,8 | 68,5 | 100,0 | 86,1 | 4 | |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| L | T 1A | - | - | - | 0,1 | - | - | 1A | T |
| | 1B | 2,6 | 5,2 | 7,8 | 6,8 | 8,1 | 6,3 | 1B | |
| | 2 | 15,0 | 16,0 | 11,7 | 17,2 | 14,2 | 14,8 | 2 | |
| U | 3 | 18,1 | 22,2 | 24,6 | 20,8 | 17,9 | 21,7 | 3 | R |
| | 4 | 34,4 | 31,6 | 24,2 | 20,9 | 13,9 | 25,7 | 4 | |
| | 5 | 29,5 | 25,0 | 31,7 | 34,1 | 46,0 | 31,5 | 5 | |
| N | 5A | 21,6 | 20,9 | 24,3 | 28,3 | 39,7 | 25,2 | 5A | |
| | 5B | 8,3 | 4,1 | 7,4 | 5,8 | 6,2 | 6,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| G | M 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 5,9 | 18,1 | 37,6 | 30,5 | 7,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 14,4 | 23,9 | 24,2 | 31,7 | 5,9 | 100,0 | 2 | |
| I | 3 | 11,2 | 22,6 | 34,5 | 26,7 | 5,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 17,9 | 27,7 | 27,9 | 22,9 | 3,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 13,3 | 17,3 | 30,3 | 30,2 | 8,9 | 100,0 | 5 | I |
| N | 5A | 12,0 | 18,1 | 29,1 | 31,3 | 9,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 18,6 | 14,2 | 35,3 | 25,8 | 6,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 13,6 | 22,0 | 30,2 | 27,9 | 6,3 | 100,0 | T | C |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| N | 3 | 62,4 | - | 4,1 | 33,5 | - | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 28,0 | 18,3 | 32,8 | 20,6 | 0,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| X | T 1A | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 5,9 | 18,1 | 37,6 | 30,5 | 7,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,2 | 23,7 | 23,9 | 32,3 | 5,9 | 100,0 | 2 | |
| X | 3 | 11,7 | 22,3 | 34,1 | 26,8 | 5,0 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 18,8 | 26,9 | 28,3 | 22,7 | 3,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 13,3 | 17,3 | 30,3 | 30,2 | 8,9 | 100,0 | 5 | |
| X | 5A | 12,0 | 18,1 | 29,1 | 31,3 | 9,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 18,6 | 14,2 | 35,3 | 25,8 | 6,1 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,0 | 21,8 | 30,1 | 27,9 | 6,1 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|---|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | . | #2.604 | #2.435 | #2.563 | . | 2.609 | 1B | H |
| | | 2 | 2.493 | 2.349 | 2.442 | 2.511 | #2.325 | 2.443 | 2 | |
| | | 3 | 1.993 | 1.916 | 1.976 | 1.994 | #1.963 | 1.969 | 3 | M |
| | | 4 | 1.572 | 1.554 | 1.665 | 1.705 | 1.747 | 1.630 | 4 | |
| | | 5 | 1.689 | 1.709 | 1.719 | 1.718 | 1.614 | 1.704 | 5 | |
| E | M | 5A | 1.732 | 1.702 | 1.759 | 1.745 | 1.622 | 1.729 | 5A | C |
| | | 5B | 1.578 | 1.748 | 1.588 | 1.591 | . | 1.604 | 5B | |
| | | T | 1.873 | 1.860 | 1.912 | 1.968 | 1.902 | 1.911 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | #1.124 | 5 | |
| | | T | - | - | - | - | - | #1.188 | T | A |
| | R | | 1B | . | #2.604 | #2.435 | #2.563 | . | 2.609 | 1B |
| | | 2 | 2.493 | 2.349 | 2.442 | 2.489 | #2.325 | 2.436 | 2 | |
| | | 3 | 1.993 | 1.916 | 1.976 | 1.986 | #1.963 | 1.967 | 3 | M |
| | | 4 | 1.558 | 1.536 | 1.618 | 1.665 | 1.742 | 1.600 | 4 | |
| | | 5 | 1.689 | 1.709 | 1.719 | 1.718 | 1.614 | 1.704 | 5 | T |
| A | M | 5A | 1.732 | 1.702 | 1.759 | 1.745 | 1.632 | 1.729 | 5A | |
| | | 5B | 1.578 | 1.748 | 1.588 | 1.591 | . | 1.604 | 5B | |
| | | T | 1.865 | 1.850 | 1.898 | 1.953 | 1.901 | 1.899 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| G | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | |
| | V | K | 1B | . | #31,7 | #30,7 | #32,2 | . | 35,2 | 1B |
| | | 2 | 23,2 | 24,7 | 26,0 | 24,7 | #20,1 | 24,8 | 2 | C |
| | | 3 | 21,4 | 17,8 | 16,4 | 19,8 | #25,2 | 18,9 | 3 | |
| | | 4 | 19,4 | 16,5 | 13,0 | 16,7 | 12,0 | 16,4 | 4 | C |
| | | 5 | 13,1 | 13,7 | 17,3 | 18,5 | 13,9 | 16,4 | 5 | E |
| A | D | 5A | 13,1 | 12,9 | 17,3 | 19,0 | 14,8 | 16,7 | 5A | F |
| | | 5B | 10,0 | 14,6 | 14,4 | 12,0 | . | 13,6 | 5B | |
| | | T | 31,6 | 27,1 | 25,5 | 28,3 | 33,0 | 28,1 | T | F |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| R | E | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | F | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| O | I | 1B | . | #31,7 | #30,7 | #32,2 | . | 35,2 | 1B | T |
| | | 2 | 23,2 | 24,7 | 26,0 | 25,5 | #20,1 | 24,9 | 2 | F |
| | | 3 | 21,4 | 17,8 | 16,4 | 20,2 | #25,2 | 18,9 | 3 | E |
| | | 4 | 19,6 | 17,6 | 17,4 | 19,4 | 11,7 | 18,5 | 4 | N |
| | | 5 | 13,1 | 13,7 | 17,3 | 18,5 | 13,9 | 16,4 | 5 | T |
| N | E | 5A | 13,1 | 12,9 | 17,3 | 19,0 | 14,8 | 16,7 | 5A | T |
| | | 5B | 10,0 | 14,6 | 14,4 | 12,0 | . | 13,6 | 5B | O |
| | | T | 31,8 | 27,5 | 26,3 | 28,8 | 33,0 | 28,6 | T | M |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| S | M | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| D | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| I | M | 1B | . | #140,0 | #127,3 | #130,2 | . | 136,5 | 1B | H |
| | | 2 | 133,1 | 126,3 | 127,7 | 127,6 | #122,2 | 127,8 | 2 | |
| | | 3 | 106,4 | 103,0 | 103,3 | 101,3 | #103,2 | 103,0 | 3 | |
| | | 4 | 83,5 | 83,5 | 87,0 | 86,6 | 91,9 | 85,3 | 4 | I |
| | | 5 | 90,2 | 91,9 | 89,9 | 87,3 | 84,9 | 89,2 | 5 | |
| N | M | 5A | 92,5 | 91,5 | 91,9 | 88,7 | 85,8 | 90,5 | 5A | |
| | | 5B | 84,2 | 94,0 | 83,0 | 80,8 | . | 83,9 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| D | F | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| I | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| D | M | 1B | . | #140,8 | #128,3 | #131,2 | . | 137,4 | 1B | T |
| | | 2 | 133,7 | 127,0 | 128,7 | 127,4 | #122,3 | 128,3 | 2 | |
| | | 3 | 106,9 | 103,6 | 104,1 | 101,7 | #103,3 | 103,6 | 3 | |
| | | 4 | 83,5 | 83,0 | 85,2 | 85,3 | 91,6 | 84,3 | 4 | |
| | | 5 | 90,6 | 92,4 | 90,6 | 88,0 | 84,9 | 89,7 | 5 | |
| I | M | 5A | 92,9 | 92,0 | 92,7 | 89,3 | 85,8 | 91,0 | 5A | |
| | | 5B | 84,6 | 94,5 | 83,7 | 81,5 | . | 84,5 | 5B | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| Z | M | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| E | F | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| S | M | 1B | . | #99,8 | #93,3 | #98,2 | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 102,3 | 96,4 | 100,3 | 102,2 | #95,4 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 101,3 | 97,4 | 100,5 | 101,0 | #99,8 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 97,4 | 96,0 | 101,1 | 104,1 | 108,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 99,1 | 100,3 | 100,9 | 100,8 | 94,7 | 100,0 | 5 | S |
| I | M | 5A | 100,2 | 98,4 | 101,7 | 100,9 | 94,4 | 100,0 | 5A | |
| | | 5B | 98,4 | 105,0 | 99,0 | 99,2 | . | 100,0 | 5B | |
| | | T | 98,0 | 97,3 | 100,1 | 103,0 | 99,5 | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| E | F | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| S | T | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 | F |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | F |

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | | |
|---------------------------|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|-------------------------|---|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T | |
| | | | 2,1 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 0,2 | . | . | . | 3,6 | | | | |
| E | R | M 1 | 59,5 | 60,6 | 60,3 | 60,1 | 57,3 | . | . | . | 59,0 | 1 | H | I | F |
| | | 2 | 31,3 | 30,0 | 30,4 | 26,4 | 34,0 | . | . | . | 30,4 | 2 | F | S | F |
| | | 3 | 9,2 | 9,4 | 9,3 | 13,5 | 8,6 | . | . | . | 10,6 | 3 | T | T | F |
| S | I | F 1 | 41,3 | 20,8 | 33,9 | - | - | . | . | . | 18,0 | 1 | F | T | F |
| | | 2 | - | - | - | 14,6 | - | . | . | . | 5,8 | 2 | F | T | F |
| | | 3 | 58,7 | 79,2 | 66,1 | 85,4 | 100,0 | . | . | . | 76,1 | 3 | T | T | F |
| O | U | T 1 | 59,1 | 60,4 | 60,0 | 59,8 | 57,3 | . | . | . | 58,8 | 1 | T | R | F |
| | | 2 | 30,6 | 29,9 | 30,1 | 26,3 | 34,0 | . | . | . | 30,2 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 10,2 | 9,8 | 9,9 | 13,9 | 8,8 | . | . | . | 11,0 | 3 | T | U | F |
| N | G | M 1 | 10,3 | 23,7 | 33,9 | 20,0 | 18,7 | . | . | . | 100,0 | 1 | H | T | F |
| | | 2 | 10,5 | 22,8 | 33,2 | 17,1 | 21,5 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 8,5 | 20,5 | 29,4 | 25,2 | 15,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| A | I | T | 10,2 | 23,1 | 33,2 | 19,6 | 19,2 | . | . | . | 100,0 | 1 | T | T | F |
| | | F 1 | 77,8 | 22,2 | 100,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 1 | F | N | F |
| | | 2 | - | - | - | 39,7 | - | . | . | . | 100,0 | 2 | T | T | F |
| L | N | 3 | 26,2 | 20,1 | 46,3 | 17,8 | 6,5 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | T | 34,0 | 19,3 | 53,3 | 15,9 | 5,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | % | 10,4 | 23,7 | 34,0 | 19,9 | 18,7 | . | . | . | 100,0 | 1 | T | T | F |
| S | B | M 1 | 6,54 | 6,76 | 6,69 | 6,54 | 7,08 | . | . | . | 6,82 | 1 | H | M | G |
| | | 2 | 5,40 | 5,77 | 5,66 | 5,07 | 5,51 | . | . | . | 5,71 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 4,08 | 3,51 | 3,68 | 3,80 | 4,22 | . | . | . | 4,10 | 3 | T | T | F |
| T | E | T | 5,95 | 6,16 | 6,10 | 5,78 | 6,30 | . | . | . | 6,19 | 1 | F | N | A |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | T | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | T | F |
| U | R | 3 | . | . | 4,75 | . | . | . | . | 5,10 | 3 | T | A | F | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 4,97 | 3 | T | T | F | |
| | | A | 6,51 | 6,75 | 6,68 | 6,54 | 7,08 | . | . | . | 6,81 | 1 | T | N | F |
| N | G | 2 | 5,40 | 5,77 | 5,66 | 5,06 | 5,51 | . | . | . | 5,71 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 4,13 | 3,59 | 3,76 | 3,81 | 4,25 | . | . | . | 4,14 | 3 | T | T | F |
| | | T | 5,92 | 6,15 | 6,08 | 5,77 | 6,30 | . | . | . | 6,19 | 3 | T | T | F |
| D | V | M 1 | 26,6 | 23,0 | 24,1 | 24,9 | 30,6 | . | . | . | 25,9 | 1 | H | T | F |
| | | 2 | 33,0 | 33,0 | 33,2 | 35,2 | 38,6 | . | . | . | 34,3 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 46,0 | 37,7 | 41,6 | 47,4 | 42,2 | . | . | . | 50,6 | 3 | T | T | F |
| E | A | T | 32,4 | 31,0 | 31,5 | 36,8 | 37,0 | . | . | . | 33,2 | 3 | T | T | F |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | T | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | T | F |
| N | I | 3 | . | . | 23,6 | . | . | . | . | 27,2 | 3 | T | T | F | |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | 25,2 | 3 | T | T | F | |
| | | S | 26,8 | 23,0 | 24,3 | 24,9 | 30,6 | . | . | . | 25,9 | 1 | T | T | F |
| V | T | 2 | 33,0 | 33,0 | 33,2 | 35,2 | 38,6 | . | . | . | 34,3 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 43,7 | 38,5 | 41,2 | 47,3 | 41,8 | . | . | . | 49,7 | 3 | T | T | F |
| | | T | 32,5 | 31,0 | 31,5 | 36,9 | 37,0 | . | . | . | 33,2 | 3 | T | T | F |
| E | I | M 1 | 109,9 | 109,7 | 109,7 | 113,1 | 112,4 | . | . | . | 110,2 | 1 | H | T | F |
| | | 2 | 90,8 | 93,7 | 92,8 | 87,7 | 87,5 | . | . | . | 92,2 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 68,6 | 57,0 | 60,3 | 65,7 | 67,0 | . | . | . | 66,2 | 3 | T | T | F |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | N | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | T | F |
| D | D | 3 | . | . | 100,0 | . | . | . | . | . | 102,6 | 3 | T | T | F |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | T 1 | 110,0 | 109,8 | 109,9 | 113,3 | 112,4 | . | . | . | 110,0 | 1 | T | T | F |
| I | I | 2 | 91,2 | 93,8 | 93,1 | 87,7 | 87,5 | . | . | . | 92,2 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 69,8 | 58,4 | 61,8 | 66,0 | 67,5 | . | . | . | 66,9 | 3 | T | T | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| E | Z | M 1 | 95,9 | 99,1 | 98,1 | 95,9 | 103,8 | . | . | . | 100,0 | 1 | H | T | F |
| | | 2 | 94,6 | 101,1 | 99,1 | 88,8 | 96,5 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 99,5 | 85,6 | 89,8 | 92,7 | 102,9 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| N | E | T | 96,1 | 99,5 | 98,5 | 93,4 | 101,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | F 1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 1 | F | N | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | T | T | F |
| S | S | 3 | . | . | 95,6 | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | T | . | . | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | T 1 | 95,6 | 99,1 | 98,1 | 96,0 | 104,0 | . | . | . | 100,0 | 1 | T | T | F |
| T | T | 2 | 94,6 | 101,1 | 95,1 | 88,6 | 96,5 | . | . | . | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | 3 | 99,8 | 85,7 | 90,8 | 92,0 | 102,7 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |
| | | T | 95,6 | 99,4 | 98,2 | 93,2 | 101,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | T | T | F |

| 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 REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | | | |
| | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.836 | 6.656 | 9.492 | 16.491 | 13.064 | 3.486 | 2.153 | 35.194 | 44.686 | H | F | NOMBRE | F | |
| | | F | 14 | 18 | 32 | 62 | 71 | 80 | 44 | 258 | 290 | | | | | T |
| | | T | 2.850 | 6.674 | 9.524 | 16.553 | 13.135 | 3.567 | 2.197 | 35.452 | 44.976 | | | | | |
| E | V | F/T | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | 2,0 | 0,7 | 0,6 | F/T | D | F | | |
| | | | E | M | 1 | 20,6 | 31,2 | 28,0 | 62,7 | 75,5 | 63,4 | | | | 60,9 | 67,4 |
| R | P | T | 2 | 39,7 | 42,5 | 41,7 | 32,9 | 20,4 | 27,8 | 26,7 | 27,4 | 30,4 | 3 <th rowspan="2">S</th> <th rowspan="2">F</th> | S | F | |
| | | | T | 3 | 39,7 | 26,3 | 30,3 | 4,4 | 4,1 | 8,8 | 12,4 | 5,2 | | | | 10,6 |
| S | E | F | 1 | - | - | - | 26,3 | 34,3 | - | 26,2 | 20,3 | 18,0 | 1 | F | R | E |
| | | | I | T | 2 | 100,0 | 63,3 | 79,0 | 73,7 | 65,7 | 12,7 | - | | | | |
| D | L | T | 1 | 20,5 | 31,1 | 27,9 | 62,6 | 75,3 | 62,0 | 60,2 | 67,1 | 58,8 | 1 | T | B | C |
| | | | U | 2 | 39,5 | 42,5 | 41,6 | 32,8 | 20,3 | 27,5 | 26,1 | 27,2 | | | | |
| N | N | T | 2 | 40,0 | 26,4 | 30,5 | 4,7 | 4,4 | 10,6 | 13,6 | 5,7 | 11,0 | 3 | U | | |
| | | | G | M | 1 | 2,2 | 7,9 | 10,1 | 39,2 | 37,4 | 8,4 | 5,0 | | | 89,9 | 100,0 |
| A | I | F | 2 | 8,3 | 20,8 | 29,1 | 39,9 | 19,6 | 7,1 | 4,2 | 70,9 | 100,0 | 2 | I | | |
| | | | N | T | 3 | 23,9 | 37,1 | 61,0 | 15,4 | 11,4 | 6,5 | 5,7 | | | 39,0 | 100,0 |
| L | I | T | 1 | 6,3 | 14,9 | 21,2 | 36,9 | 29,2 | 7,8 | 4,8 | 78,8 | 100,0 | T | O | I | |
| | | | N | F | 2 | - | 39,7 | 39,7 | 31,3 | 46,5 | - | 22,2 | | | | 100,0 |
| L | T | T | 3 | 6,2 | 5,3 | 11,5 | 20,8 | 21,1 | 31,8 | 14,8 | 88,5 | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | | X | T | 1 | 2,2 | 7,8 | 10,1 | 39,2 | 37,4 | 8,4 | 5,0 | | | | 89,9 |
| S | B | M | 1 | 2,51 | 3,73 | 3,47 | 6,59 | 7,66 | 7,76 | 7,54 | 7,19 | 6,82 | 1 | H | M | C |
| | | | E | T | 2 | 2,44 | 3,61 | 3,28 | 6,26 | 7,29 | 7,38 | 7,15 | | | | |
| T | T | F | 3 | 2,33 | 3,40 | 2,98 | 5,28 | 6,29 | 6,24 | 6,01 | 5,84 | 4,10 | 3 | T | O | A |
| | | | R | T | 1 | 2,41 | 3,59 | 3,24 | 6,42 | 7,52 | 7,52 | 7,24 | | | | |
| U | A | T | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | N | A | |
| | | | G | T | 2 | - | - | - | - | - | - | | | | | - |
| N | G | T | 3 | 2,51 | 3,73 | 3,47 | 6,58 | 7,65 | 7,76 | 7,51 | 7,19 | 6,81 | 1 | T | N | |
| | | | T | 2 | 2,44 | 3,61 | 3,28 | 6,26 | 7,29 | 7,37 | 7,15 | 6,71 | | | | 5,71 |
| D | V | M | 1 | 2,32 | 3,40 | 2,98 | 5,24 | 6,27 | 6,12 | 5,94 | 4,14 | 4,14 | 3 | T | N | |
| | | | A | T | 2 | 2,41 | 3,59 | 3,24 | 6,41 | 7,51 | 7,48 | 7,20 | | | | 6,98 |
| E | A | F | 1 | 19,7 | 24,8 | 28,5 | 18,6 | 18,0 | 15,4 | 16,1 | 19,4 | 25,9 | 1 | H | D | S |
| | | | D | T | 2 | 15,9 | 22,2 | 26,5 | 20,7 | 14,1 | 13,7 | 14,6 | | | | |
| N | I | F | 3 | 18,4 | 62,8 | 59,3 | 18,4 | 15,6 | 12,1 | 15,0 | 18,3 | 50,6 | 3 | F | V | |
| | | | A | T | 1 | 18,0 | 36,9 | 38,8 | 19,8 | 17,7 | 15,9 | 17,4 | | | | 20,0 |
| V | I | T | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | F | A | |
| | | | N | T | 2 | - | - | - | - | - | - | | | | | - |
| E | I | F | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 20,0 | #27,2 | 3 | C | A | |
| | | | D | T | 1 | - | - | - | - | - | - | - | | | | 20,1 |
| R | N | T | 1 | 19,7 | 24,8 | 28,5 | 18,7 | 18,1 | 15,4 | 16,3 | 19,5 | 25,9 | 1 | T | N | O |
| | | | I | 2 | 15,9 | 22,2 | 26,9 | 20,7 | 14,1 | 13,8 | 14,6 | 19,3 | | | | |
| D | I | T | 3 | 18,5 | 62,6 | 59,1 | 18,5 | 14,9 | 16,2 | 15,3 | 18,7 | 49,7 | 3 | T | | |
| | | | S | T | 1 | 18,1 | 36,8 | 38,8 | 19,9 | 17,8 | 16,5 | 17,8 | | | 20,1 | 32,2 |
| E | I | M | 1 | 104,1 | 103,9 | 107,1 | 102,6 | 101,9 | 103,2 | 104,1 | 102,9 | 110,2 | 1 | H | I | R |
| | | | R | 2 | 101,2 | 100,6 | 101,2 | 97,5 | 96,9 | 98,1 | 98,8 | 96,0 | | | | |
| D | O | F | 3 | 96,7 | 94,7 | 92,0 | 82,2 | 83,6 | 83,0 | 83,5 | 83,5 | 66,2 | 3 | T | N | |
| | | | I | T | 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | 100,0 |
| E | I | T | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | S | |
| | | | S | 2 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | - |
| S | S | T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 103,3 | #102,6 | 3 | T | | |
| | | | T | 1 | 104,1 | 103,9 | 107,1 | 102,7 | 101,9 | 103,7 | 104,3 | 103,0 | | | 110,0 | 1 |
| I | I | T | 2 | 101,2 | 100,6 | 101,2 | 97,7 | 97,1 | 98,5 | 99,3 | 96,1 | 92,2 | 2 | T | | |
| | | | S | 3 | 96,3 | 94,7 | 92,0 | 81,7 | 83,5 | 81,8 | 82,5 | 83,1 | | | 66,9 | 3 |
| E | Z | M | 1 | 36,8 | 54,7 | 50,9 | 96,6 | 112,3 | 113,8 | 110,6 | 105,4 | 100,0 | 1 | H | C | |
| | | | N | 2 | 42,7 | 63,2 | 57,4 | 109,6 | 127,7 | 129,2 | 125,2 | 117,5 | | | | 100,0 |
| S | S | T | 3 | 56,8 | 82,9 | 72,7 | 128,8 | 153,4 | 152,2 | 146,6 | 142,4 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | T | F | 1 | 38,9 | 58,0 | 52,3 | 103,7 | 121,5 | 121,5 | 117,0 | | | 112,9 | 100,0 |
| T | S | T | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | F | E | | |
| | | | T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | | | | - | - |
| T | T | T | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 105,7 | #100,0 | 3 | T | | |
| | | | T | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 105,0 | | | 100,0 | T |
| S | T | T | 1 | 36,9 | 54,8 | 51,0 | 96,6 | 112,3 | 114,0 | 110,3 | 105,6 | 100,0 | 1 | T | | |
| | | | T | 2 | 42,7 | 63,2 | 57,4 | 109,6 | 127,7 | 129,1 | 125,2 | 117,5 | | | 100,0 | 2 |
| T | T | T | 3 | 56,0 | 82,1 | 72,0 | 126,6 | 151,4 | 147,8 | 143,5 | 140,1 | 100,0 | 3 | T | | |
| | | | T | 1 | 38,9 | 58,0 | 52,3 | 103,6 | 121,3 | 120,8 | 116,3 | 112,8 | | | 100,0 | T |

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

TAB. III/ 503

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TOUS AGES REUNIS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|-----|---|--------|--------|---------|-------|--------|---------------------------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | QUALIFICATION: 1, 2, 3, T | | |
| | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | | | |
| P | ANZAHL | M | 14.583 | 11.720 | 9.089 | 6.440 | 2.455 | 44.686 | H | | |
| | | F | 109 | 56 | 101 | 24 | - | 290 | F | | |
| | | | 15.092 | 11.776 | 9.190 | 6.464 | 2.455 | 44.976 | T | | |
| E | V | F/T | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 0,4 | - | 0,6 | F/T | | |
| | | E | | | | | | | | H | I |
| R | R | M 1 | 44,8 | 56,3 | 67,6 | 76,7 | 81,2 | 59,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 36,4 | 32,7 | 27,9 | 20,7 | 17,6 | 30,4 | 2 | | |
| S | T | 3 | 18,9 | 11,1 | 4,4 | 2,5 | 1,1 | 10,6 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| O | U | F 1 | 37,4 | - | - | 48,1 | - | 18,0 | 1 | F | |
| | | 2 | 6,2 | 18,2 | - | - | - | 5,8 | 2 | | F |
| N | G | 3 | 56,4 | 81,8 | 100,0 | 51,9 | - | 76,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | | |
| A | I | T 1 | 44,7 | 56,0 | 66,9 | 76,6 | 81,2 | 58,8 | 1 | T | B |
| | | 2 | 36,1 | 32,6 | 27,6 | 20,7 | 17,6 | 30,2 | 2 | | |
| L | N | 3 | 19,1 | 11,4 | 5,5 | 2,7 | 1,1 | 11,0 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 25,4 | 25,0 | 23,3 | 18,7 | 7,6 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 40,1 | 28,2 | 18,7 | 9,8 | 3,2 | 100,0 | 2 | | |
| T | E | 3 | 60,0 | 27,5 | 8,5 | 3,4 | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 33,5 | 26,2 | 20,3 | 14,4 | 5,5 | 100,0 | T | | |
| U | A | F 1 | 77,8 | - | - | 22,2 | - | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 39,7 | 60,3 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| N | G | 3 | 27,8 | 20,7 | 45,8 | 5,7 | - | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 37,5 | 19,3 | 24,9 | 8,3 | - | 100,0 | T | | |
| S | B | T 1 | 25,5 | 24,9 | 23,3 | 18,7 | 7,5 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 40,1 | 28,2 | 18,7 | 9,8 | 3,2 | 100,0 | 2 | | |
| T | E | 3 | 58,5 | 27,2 | 10,2 | 3,5 | 0,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 33,6 | 26,2 | 20,4 | 14,4 | 5,5 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 5,95 | 6,42 | 7,11 | 7,64 | 8,12 | 6,82 | 1 | H | M |
| | | 2 | 4,90 | 5,25 | 6,88 | 7,21 | 7,47 | 5,71 | 2 | | G |
| T | E | 3 | 3,47 | 4,65 | 5,71 | 6,28 | 6,28 | 4,10 | 3 | | |
| | | T | 5,10 | 5,87 | 6,95 | 7,52 | 7,99 | 6,19 | T | | |
| U | A | F 1 | . | - | - | . | - | . | 1 | F | A |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| N | G | 3 | . | . | #5,21 | . | - | #5,10 | 3 | | |
| | | T | #4,72 | . | #5,21 | . | - | 4,97 | T | A | I |
| S | B | T 1 | 5,94 | 6,42 | 7,11 | 7,63 | 8,12 | 6,81 | 1 | T | N |
| | | 2 | 4,90 | 5,35 | 6,88 | 7,21 | 7,47 | 5,71 | 2 | | |
| T | E | 3 | 3,50 | 4,68 | 5,61 | 6,06 | . | 4,14 | 3 | | |
| | | T | 5,10 | 5,87 | 6,97 | 7,50 | 7,99 | 6,19 | T | | N |
| D | V | M 1 | 21,7 | 26,1 | 16,9 | 22,6 | 14,1 | 25,9 | 1 | H | D |
| | | 2 | 41,3 | 33,2 | 18,4 | 13,4 | 14,5 | 34,3 | 2 | | S |
| E | A | 3 | 45,1 | #57,1 | 22,4 | 11,7 | . | 50,6 | 3 | | |
| | | T | 41,0 | 33,2 | 18,1 | 21,3 | 14,7 | 33,2 | T | | |
| N | G | F 1 | . | - | - | . | - | . | 1 | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| S | B | 3 | . | . | #21,7 | . | - | #27,2 | 3 | | |
| | | T | #29,5 | . | #21,7 | . | - | 25,2 | T | | |
| U | A | T 1 | 21,7 | 26,1 | 16,9 | 22,6 | 14,1 | 25,9 | 1 | T | N |
| | | 2 | 41,3 | 33,2 | 18,4 | 13,4 | 14,5 | 34,3 | 2 | | |
| V | D | 3 | 45,2 | 56,0 | 22,4 | 17,0 | . | 49,7 | 3 | | |
| | | T | 41,0 | 33,2 | 18,3 | 21,5 | 14,7 | 33,2 | T | | |
| E | I | M 1 | 116,7 | 109,4 | 101,7 | 101,6 | 101,6 | 110,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 96,1 | 91,1 | 98,4 | 95,9 | 93,5 | 92,2 | 2 | | |
| R | N | 3 | 68,0 | #79,2 | 81,7 | 83,5 | . | 66,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | D | F 1 | . | - | - | . | - | . | 1 | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| I | I | 3 | . | . | #100,0 | . | - | #102,6 | 3 | | |
| | | T | #100,0 | . | #100,0 | . | - | 100,0 | T | | |
| E | Z | T 1 | 116,5 | 109,4 | 102,0 | 101,7 | 101,6 | 110,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 96,1 | 91,1 | 98,7 | 96,1 | 93,5 | 92,2 | 2 | | |
| N | G | 3 | 68,6 | 79,7 | 80,5 | 80,8 | . | 66,5 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 87,2 | 54,1 | 104,3 | 112,0 | 119,1 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 85,8 | 93,7 | 120,5 | 126,3 | 130,8 | 100,0 | 2 | | C |
| T | E | 3 | 84,6 | #113,4 | 139,3 | 153,2 | . | 100,0 | 3 | | F |
| | | T | 82,4 | 54,8 | 112,9 | 121,5 | 129,1 | 100,0 | T | | |
| S | B | F 1 | . | - | - | . | - | . | 1 | F | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | E | 3 | . | . | #102,2 | . | - | #100,0 | 3 | | S |
| | | T | #95,0 | . | #104,8 | . | - | 100,0 | T | | |
| S | B | T 1 | 87,2 | 94,3 | 104,4 | 112,0 | 119,2 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 85,8 | 93,7 | 120,5 | 126,3 | 130,8 | 100,0 | 2 | | |
| T | E | 3 | 84,5 | 113,0 | 135,5 | 146,4 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 82,4 | 54,8 | 112,6 | 121,2 | 129,1 | 100,0 | T | | |

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 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-KATION: 1,2,3,T | | | |
| P | ANZAHL | M | 2.456 | 2.696 | 3.160 | 3.908 | 804 | 13.064 | H | NOMBRE | E |
| | | F | 48 | - | 23 | - | - | 71 | F | | |
| | | T | 2.544 | 2.696 | 3.182 | 3.908 | 804 | 13.125 | T | | |
| E | V | F/T | 1,9 | - | 0,7 | - | - | 0,5 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 63,4 | 72,0 | 75,9 | 82,3 | 90,1 | 75,5 | 1 H | | |
| R | T | M 2 | 27,5 | 22,4 | 20,8 | 16,0 | 9,9 | 20,4 | 2 | S | F |
| | | M 3 | 8,7 | 5,6 | 3,2 | 1,7 | - | 4,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | E | F 1 | 50,3 | - | - | - | - | 34,3 | 1 F | P | F |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | 49,7 | - | 100,0 | - | - | 65,7 | 3 | | |
| D | U | T | 100,0 | - | 100,0 | - | - | 100,0 | T | I | C |
| | | M 1 | 63,2 | 72,0 | 75,4 | 82,3 | 90,1 | 75,3 | 1 T | | |
| | | M 2 | 27,4 | 22,4 | 20,7 | 16,0 | 9,9 | 20,3 | 2 | | |
| N | G | M 3 | 9,5 | 5,6 | 3,9 | 1,7 | - | 4,4 | 3 | U | T |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 16,0 | 19,7 | 24,3 | 32,6 | 7,3 | 100,0 | 1 H | | |
| A | I | M 2 | 26,1 | 22,7 | 24,7 | 23,5 | 3,0 | 100,0 | 2 | I | T |
| | | M 3 | 40,5 | 28,1 | 19,1 | 12,3 | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 19,1 | 20,6 | 24,2 | 29,9 | 6,2 | 100,0 | T | | |
| L | N | F 1 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | N | F |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | 51,5 | - | 48,5 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| S | B | T | 68,2 | - | 31,8 | - | - | 100,0 | T | T | S |
| | | T 1 | 16,2 | 19,6 | 24,3 | 32,5 | 7,3 | 100,0 | 1 T | | |
| | | T 2 | 26,1 | 22,7 | 24,7 | 23,5 | 3,0 | 100,0 | 2 | | |
| U | A | T 3 | 41,4 | 25,8 | 21,4 | 11,4 | - | 100,0 | 3 | T | N |
| | | T | 19,4 | 20,5 | 24,2 | 29,8 | 6,1 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 7,25 | 7,53 | 7,70 | 7,76 | 8,15 | 7,66 | 1 H | | |
| T | E | M 2 | 7,00 | 7,04 | 7,70 | 7,35 | - | 7,29 | 2 | O | G |
| | | M 3 | 6,28 | 6,20 | 6,41 | - | - | 6,29 | 3 | | |
| | | T | 7,12 | 7,35 | 7,66 | 7,67 | 8,11 | 7,52 | T | | |
| U | G | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| N | D | T | - | - | - | - | - | - | T | A | I |
| | | T 1 | 7,25 | 7,53 | 7,70 | 7,76 | 8,15 | 7,65 | 1 T | | |
| | | T 2 | 7,00 | 7,04 | 7,70 | 7,35 | - | 7,29 | 2 | | |
| V | S | T 3 | 6,25 | 6,20 | 6,33 | - | - | 6,27 | 3 | T | N |
| | | T | 7,09 | 7,35 | 7,65 | 7,67 | 8,11 | 7,51 | T | | |
| | | M 1 | 9,7 | 12,9 | 13,4 | 25,2 | 13,0 | 18,0 | 1 H | | |
| E | A | M 2 | 13,2 | 15,6 | 12,4 | 12,7 | - | 14,1 | 2 | C | S |
| | | M 3 | 15,7 | 13,2 | 19,7 | - | - | 15,6 | 3 | | |
| | | T | 12,0 | 14,3 | 13,8 | 23,8 | 12,7 | 17,7 | T | | |
| N | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | H |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| V | S | T | - | - | - | - | - | - | T | I | D |
| | | T 1 | 10,7 | 12,9 | 13,4 | 25,2 | 13,0 | 18,1 | 1 T | | |
| | | T 2 | 13,2 | 15,6 | 12,4 | 12,7 | - | 14,1 | 2 | | |
| E | I | T 3 | 15,0 | 13,2 | 19,8 | - | - | 14,9 | 3 | T | N |
| | | T | 12,5 | 14,3 | 13,9 | 23,8 | 12,7 | 17,8 | T | | |
| | | M 1 | 102,4 | 102,4 | 100,5 | 101,2 | 100,5 | 101,5 | 1 H | | |
| R | D | M 2 | 98,3 | 95,8 | 100,5 | 95,8 | - | 96,9 | 2 | I | P |
| | | M 3 | 88,2 | 84,4 | 83,7 | - | - | 83,6 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | I | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| E | Z | T | - | - | - | - | - | - | T | D | I |
| | | T 1 | 102,3 | 102,4 | 100,7 | 101,2 | 100,5 | 101,9 | 1 T | | |
| | | T 2 | 98,7 | 95,8 | 100,7 | 95,8 | - | 97,1 | 2 | | |
| N | S | T 3 | 88,2 | 84,4 | 82,7 | - | - | 83,5 | 3 | I | P |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 95,2 | 98,3 | 100,5 | 101,3 | 106,4 | 100,0 | 1 H | | |
| S | S | M 2 | 96,0 | 96,6 | 105,6 | 100,8 | - | 100,0 | 2 | C | F |
| | | M 3 | 99,8 | 98,6 | 101,9 | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 94,7 | 97,7 | 101,9 | 102,0 | 107,8 | 100,0 | T | | |
| T | S | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | F 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | F 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| E | I | T | - | - | - | - | - | - | T | S | I |
| | | T 1 | 94,8 | 98,4 | 100,7 | 101,4 | 106,5 | 100,0 | 1 T | | |
| | | T 2 | 96,0 | 96,6 | 105,6 | 100,8 | - | 100,0 | 2 | | |
| T | T | T 3 | 99,7 | 98,5 | 101,0 | - | - | 100,0 | 3 | T | I |
| | | T | 94,4 | 97,9 | 101,9 | 102,1 | 108,0 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. V / 502

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | |
|-----------------|------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|--------|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| ANZAHL | M | 843 | 2.236 | 3.080 | 2.316 | 2.063 | . | . | . | 12.314 | H | | |
| | F | 276 | 515 | 751 | 442 | 431 | . | . | . | 2.532 | F | NOMBRE | |
| T | | 1.119 | 2.751 | 3.870 | 2.758 | 2.494 | . | . | . | 14.845 | T | | |
| V | F/T | 24,6 | 18,7 | 20,4 | 16,0 | 17,3 | . | . | . | 17,1 | F/T | D | |
| E | M 1A | - | - | - | 0,9 | 0,6 | . | . | . | 2,3 | 1A | H | |
| | 2 | 22,6 | 7,8 | 11,9 | 4,0 | 1,6 | . | . | . | 4,6 | 1B | T | |
| | 3 | 10,1 | 15,2 | 13,8 | 11,8 | 5,3 | . | . | . | 9,8 | 2 | | |
| | 4 | 13,4 | 27,0 | 23,3 | 25,9 | 20,0 | . | . | . | 25,8 | 3 | | |
| R | 5 | 45,0 | 38,5 | 40,3 | 43,0 | 58,4 | . | . | . | 48,0 | 4 | | |
| | 5A | 8,9 | 11,6 | 10,8 | 14,5 | 14,2 | . | . | . | 11,6 | 5 | C | |
| | 5B | 7,3 | 7,2 | 7,3 | 10,8 | 9,6 | . | . | . | 8,2 | 5A | | |
| | T | 1,5 | 4,3 | 3,6 | 3,7 | 4,5 | . | . | . | 3,4 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | 4,6 | - | 1,6 | - | - | . | . | . | 0,5 | 2 | | |
| | 3 | 4,2 | - | 1,5 | 5,2 | 2,3 | . | . | . | 2,6 | 3 | P | |
| | 4 | 86,9 | 100,0 | 95,5 | 94,8 | 95,5 | . | . | . | 96,1 | 4 | | |
| I | 5 | 4,3 | - | 1,5 | - | 2,2 | . | . | . | 0,8 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | L | 1A | - | - | - | 0,8 | 0,5 | . | . | . | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | 17,0 | 6,4 | 9,5 | 3,3 | 1,3 | . | . | . | 3,8 | 1B | |
| U | 2 | 8,8 | 12,3 | 11,3 | 9,9 | 4,4 | . | . | . | 8,2 | 2 | | |
| | 3 | 11,2 | 21,9 | 18,8 | 22,6 | 16,9 | . | . | . | 21,8 | 3 | P | |
| | 4 | 55,3 | 50,0 | 51,5 | 51,3 | 64,8 | . | . | . | 56,2 | 4 | | |
| | 5 | 7,7 | 9,4 | 8,9 | 12,1 | 12,1 | . | . | . | 9,8 | 5 | | |
| N | 5A | 6,6 | 5,9 | 6,1 | 9,0 | 8,0 | . | . | . | 6,9 | 5A | | |
| | 5B | 1,1 | 3,5 | 2,8 | 3,1 | 4,1 | . | . | . | 2,8 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | G | M 1A | - | - | - | 56,3 | 32,9 | . | . | . | 100,0 | 1A | H |
| 1B | | 34,0 | 31,2 | 65,2 | 16,4 | 5,9 | . | . | . | 100,0 | 1B | T | |
| 2 | | 7,1 | 28,0 | 35,1 | 22,6 | 9,0 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 3,6 | 19,0 | 22,6 | 18,9 | 13,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 6,4 | 14,6 | 21,0 | 16,8 | 20,4 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 5,2 | 18,1 | 23,3 | 23,5 | 20,5 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 6,1 | 15,9 | 22,0 | 24,6 | 19,6 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 3,1 | 23,4 | 26,5 | 20,8 | 22,7 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 6,8 | 18,2 | 25,0 | 18,8 | 16,8 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | . | . | . | - | 1B | | |
| | 2 | 100,0 | - | 100,0 | - | - | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 17,6 | - | 17,6 | 35,2 | 14,8 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 9,9 | 21,2 | 31,0 | 17,2 | 16,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 55,3 | - | 55,3 | - | 44,7 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | T | 10,9 | 20,3 | 31,2 | 17,5 | 17,0 | . | . | . | 100,0 | T | | |
| | K | T 1A | - | - | - | 56,3 | 32,9 | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 34,0 | 31,2 | 65,2 | 16,4 | 5,9 | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 8,0 | 27,7 | 35,8 | 22,3 | 8,9 | . | . | . | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 3,9 | 18,6 | 22,5 | 19,2 | 13,0 | . | . | . | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 7,4 | 16,5 | 23,9 | 17,0 | 19,4 | . | . | . | 100,0 | 4 | | |
| K | 5 | 6,0 | 17,8 | 23,8 | 23,1 | 20,9 | . | . | . | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 7,2 | 15,7 | 22,9 | 24,3 | 19,4 | . | . | . | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 3,0 | 22,9 | 25,9 | 20,4 | 24,5 | . | . | . | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,5 | 18,5 | 26,1 | 18,6 | 16,8 | . | . | . | 100,0 | T | | |

(FOP TSETZUNG)

B. GEAELTFR

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | |
|-----------------|---|--|--------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|---------------|----|---|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | |
| B | M | 1B | #2.480 | #3.038 | #2.748 | . | . | . | 2.857 | 1B | H | |
| | | 2 | . | 2.135 | 2.121 | 1.954 | 2.464 | . | 2.389 | 2 | | |
| | | 3 | 1.733 | 1.677 | 1.686 | 1.720 | 1.809 | . | 1.843 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.246 | 1.340 | 1.312 | 1.205 | 1.267 | . | 1.283 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.559 | 1.555 | 1.699 | 1.718 | . | 1.702 | 5 | | |
| E | | 5A | . | 1.631 | 1.606 | 1.768 | 1.750 | . | 1.774 | 5A | O | |
| | | 5B | . | . | 1.450 | 1.502 | #1.650 | . | 1.526 | 5B | | |
| | | T | 1.709 | 1.711 | 1.711 | 1.579 | 1.521 | . | 1.660 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | . | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| T | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #765 | #748 | #781 | #829 | . | 811 | 4 | T | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | . | #765 | #769 | #781 | #849 | . | 825 | T | A | |
| | A | T | 1B | #2.480 | #3.038 | #2.748 | . | . | . | 2.857 | 1B | T |
| | | 2 | . | 2.135 | 2.081 | 1.954 | 2.464 | . | 2.372 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.698 | 1.677 | 1.681 | 1.720 | 1.792 | . | 1.836 | 3 | | |
| | | 4 | #1.059 | 1.141 | 1.116 | 1.095 | 1.172 | . | 1.163 | 4 | | |
| | | 5 | . | 1.559 | 1.547 | 1.699 | 1.705 | . | 1.697 | 5 | T | |
| G | | 5A | . | 1.631 | 1.592 | 1.768 | 1.750 | . | 1.769 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 1.450 | 1.502 | #1.620 | . | 1.521 | 5B | | |
| | | T | 1.506 | 1.552 | 1.539 | 1.475 | 1.423 | . | 1.538 | T | | |
| | V | K | 1B | #26,0 | #28,6 | #29,5 | . | . | . | 28,8 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 27,1 | 28,7 | 19,4 | 18,4 | . | 33,6 | 2 | C |
| | | 3 | 14,0 | 14,2 | 14,8 | 21,8 | 22,4 | . | 23,2 | 3 | D | |
| | | 4 | 27,9 | 24,6 | 25,8 | 28,5 | 29,1 | . | 28,6 | 4 | D | |
| | | 5 | . | 14,0 | 12,9 | 17,7 | 16,2 | . | 20,4 | 5 | E | |
| A | O | 5A | . | 13,4 | 10,2 | 17,8 | 12,0 | . | 19,9 | 5A | F | |
| | | 5B | . | . | 15,4 | 7,1 | #22,7 | . | 16,8 | 5B | | |
| | | T | 39,3 | 36,9 | 37,6 | 35,4 | 33,3 | . | 38,9 | T | F | |
| | R | E | 1B | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #47,8 | #47,2 | #31,5 | #36,7 | . | 40,7 | 4 | I | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | C | |
| I | F | T | . | #47,8 | #46,8 | #31,5 | #36,3 | . | 40,6 | T | I | |
| | A | F | 1B | #26,0 | #28,6 | #29,5 | . | . | . | 28,8 | 1B | T |
| | | | 2 | . | 27,1 | 30,6 | 19,4 | 18,4 | . | 34,4 | 2 | E |
| | | | 3 | 16,2 | 14,2 | 14,6 | 21,8 | 22,8 | . | 23,5 | 3 | |
| | | | 4 | #40,0 | 38,4 | 39,0 | 34,0 | 34,1 | . | 35,6 | 4 | N |
| | | 5 | . | 14,0 | 13,3 | 17,7 | 16,0 | . | 20,5 | 5 | I | |
| S | N | 5A | . | 13,4 | 11,2 | 17,8 | 12,0 | . | 20,1 | 5A | T | |
| | | 5B | . | . | 15,4 | 7,1 | #21,6 | . | 16,4 | 5B | O | |
| | | T | 48,3 | 44,6 | 45,7 | 40,2 | 37,8 | . | 44,0 | T | N | |
| | I | M | 1B | #145,1 | #177,6 | #160,6 | . | . | . | 172,1 | 1B | H |
| | | | 2 | . | 124,8 | 124,0 | 123,7 | 162,0 | . | 143,9 | 2 | |
| | | 3 | 101,4 | 98,0 | 98,5 | 108,9 | 118,9 | . | 111,0 | 3 | | |
| | | 4 | 72,9 | 78,3 | 76,7 | 76,3 | 83,3 | . | 77,3 | 4 | I | |
| | | 5 | . | 91,1 | 90,9 | 107,6 | 113,0 | . | 102,5 | 5 | | |
| N | | 5A | . | 95,3 | 93,9 | 112,0 | 115,1 | . | 106,9 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 84,7 | 95,1 | #108,5 | . | 91,9 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | . | - | 1B | F |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | |
| D | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #100,0 | #97,3 | #100,0 | #97,6 | . | 98,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | |
| | | T | . | #100,0 | #100,0 | #100,0 | #100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | T | T | 1B | #164,7 | #195,7 | #178,6 | . | . | . | 185,8 | 1B | T |
| | | 2 | . | 137,6 | 135,2 | 132,5 | 173,2 | . | 154,2 | 2 | D | |
| | | 3 | 112,7 | 108,1 | 109,2 | 116,6 | 125,9 | . | 119,4 | 3 | | |
| | | 4 | #70,3 | 73,5 | 72,5 | 74,2 | 82,4 | . | 75,6 | 4 | | |
| | | 5 | . | 100,5 | 100,5 | 115,2 | 119,8 | . | 110,3 | 5 | | |
| Z | | 5A | . | 105,1 | 103,4 | 119,9 | 123,0 | . | 115,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 94,2 | 101,8 | #113,8 | . | 98,9 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | 100,0 | T | | |
| | | M | 1B | #86,8 | #106,3 | #96,2 | . | . | . | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | . | 89,4 | 88,8 | 81,8 | 103,1 | . | 100,0 | 2 | | |
| E | | 3 | 94,0 | 91,0 | 91,5 | 93,3 | 98,2 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 97,1 | 104,4 | 102,3 | 93,9 | 98,8 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | 91,6 | 91,4 | 99,8 | 100,9 | . | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | . | 91,9 | 90,5 | 99,7 | 98,6 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 95,0 | 98,4 | #108,1 | . | 100,0 | 5B | C | |
| | T | 103,0 | 103,1 | 103,1 | 95,1 | 91,6 | . | 100,0 | T | | | |
| S | | F | 1B | - | - | - | - | . | - | 1B | F | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | |
| | | 4 | . | #94,3 | #92,2 | #96,3 | #102,2 | . | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | 5 | F | |
| T | | T | . | #92,7 | #93,2 | #94,7 | #102,9 | . | 130,0 | T | | |
| | | F | 1B | #86,8 | #106,3 | #96,2 | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | . | 90,0 | 87,7 | 82,4 | 103,9 | . | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,5 | 91,3 | 91,6 | 93,7 | 97,6 | . | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | #91,1 | 98,1 | 96,0 | 94,2 | 100,8 | . | 100,0 | 4 | | |
| S | | 5 | . | 91,9 | 91,2 | 100,1 | 100,5 | . | 100,0 | 5 | S | |
| | | 5A | . | 92,2 | 90,0 | 99,9 | 98,9 | . | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | . | . | 95,3 | 98,8 | #106,5 | . | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 97,9 | 100,9 | 100,1 | 95,9 | 92,5 | . | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NETHERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / 503

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 LEBENSJAHERE) | | | | | | | | TOTAL | SEXE | | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--------|---------------|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | | |
| ANZAHL | M | 435 | 1.671 | 2.839 | 4.509 | 4.715 | 1.693 | 961 | 11.878 | 12.314 | H | | |
| | F | 998 | 6.627 | 5.14 | 1.141 | 223 | 128 | 42 | 1.533 | 2.532 | F | | |
| | T | 1.433 | 2.298 | 3.353 | 5.650 | 4.938 | 1.820 | 1.003 | 13.412 | 14.845 | T | NOMBRE | |
| V | F/T | 69,6 | 27,3 | 15,3 | 20,2 | 4,5 | 7,0 | 4,2 | 11,4 | 17,1 | F/T | 0 | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 0,3 | 0,3 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 0,4 | 0,3 | 5,8 | 7,9 | 15,0 | 4,7 | 4,6 | 1B | I | |
| | 2 | 0,3 | 1,3 | 5,5 | 4,0 | 13,1 | 16,4 | 13,7 | 10,2 | 9,8 | 2 | | |
| | 3 | - | 11,1 | 23,7 | 19,1 | 33,4 | 31,1 | 22,4 | 26,7 | 25,8 | 3 | | |
| R | 4 | 99,7 | 82,0 | 68,2 | 73,3 | 30,8 | 25,9 | 28,5 | 46,1 | 48,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 5,5 | 2,2 | 3,4 | 16,7 | 17,9 | 19,0 | 12,0 | 11,6 | 5 | 5 | |
| | 5A | - | 2,1 | 1,0 | 1,4 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 8,5 | 8,2 | 5A | | |
| | 5B | - | 3,4 | 1,1 | 2,0 | 3,9 | 4,9 | 5,9 | 3,5 | 3,4 | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 9,9 | - | 0,8 | 0,5 | 2 | | |
| | 3 | - | 1,9 | 3,9 | 2,8 | 15,0 | - | 2,4 | 4,3 | 2,6 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 98,1 | 94,3 | 96,4 | 79,8 | 90,1 | 97,6 | 93,5 | 96,1 | 4 | | |
| T | 5 | - | - | 1,8 | 0,8 | 5,3 | - | - | 1,4 | 0,8 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | T 1A | - | - | - | - | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 0,3 | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 0,4 | 0,2 | 5,5 | 7,4 | 14,3 | 4,2 | 3,8 | 1B | |
| | | 2 | 0,1 | 1,0 | 4,6 | 3,2 | 12,6 | 15,9 | 13,1 | 9,1 | 8,2 | 2 | |
| 3 | | - | 8,6 | 20,7 | 15,8 | 32,5 | 28,9 | 21,6 | 24,2 | 21,8 | 3 | P | |
| U | 4 | 99,9 | 86,4 | 72,2 | 78,0 | 33,0 | 30,4 | 31,4 | 51,5 | 56,2 | 4 | | |
| | 5 | - | 4,0 | 2,1 | 2,9 | 16,2 | 16,6 | 18,2 | 10,8 | 9,8 | 5 | | |
| | 5A | - | 1,5 | 0,9 | 1,1 | 12,5 | 12,1 | 12,6 | 7,6 | 6,9 | 5A | | |
| | 5B | - | 2,5 | 1,2 | 1,7 | 3,7 | 4,5 | 5,6 | 3,2 | 2,8 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | U | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 24,9 | 38,3 | 36,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | - | 2,2 | 2,2 | 48,3 | 23,9 | 25,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 0,1 | 1,9 | 12,9 | 14,7 | 51,3 | 23,0 | 10,9 | 59,9 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 5,9 | 21,2 | 27,1 | 49,6 | 16,6 | 6,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 7,3 | 23,2 | 32,8 | 56,0 | 24,6 | 7,4 | 4,6 | 52,7 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | - | 6,4 | 4,3 | 10,7 | 55,3 | 21,2 | 12,8 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | - | 3,4 | 2,8 | 6,3 | 59,6 | 21,7 | 12,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | - | 13,8 | 7,8 | 21,6 | 44,7 | 19,9 | 13,7 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| T | 3,5 | 13,6 | 23,1 | 36,6 | 38,3 | 13,7 | 7,8 | 96,5 | 100,0 | T | 0 | | |
| T | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | | |
| | 2 | - | - | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | - | 17,6 | 30,3 | 47,9 | 50,6 | - | 1,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | H | |
| | 4 | 41,0 | 25,3 | 19,9 | 45,2 | 7,3 | 4,7 | 1,7 | 59,0 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | - | - | 44,7 | 44,7 | 55,3 | - | - | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 39,4 | 24,8 | 20,3 | 45,1 | 8,8 | 5,0 | 1,7 | 60,6 | 100,0 | T | | |
| | K | T 1A | - | - | - | - | 24,9 | 38,3 | 36,7 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | - | - | 2,2 | 2,2 | 48,3 | 23,9 | 25,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 0,1 | 1,8 | 12,8 | 14,6 | 50,8 | 23,8 | 10,8 | 59,9 | 100,0 | 2 | T |
| 3 | | - | 6,1 | 21,4 | 27,5 | 49,6 | 16,2 | 6,7 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 17,2 | 23,8 | 29,0 | 52,9 | 19,6 | 6,6 | 3,8 | 82,8 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | - | 6,3 | 4,9 | 11,2 | 55,3 | 20,9 | 12,6 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | - | 3,4 | 2,8 | 6,2 | 60,1 | 21,4 | 12,3 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | - | 13,5 | 9,9 | 23,4 | 43,7 | 19,5 | 13,4 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| T | 9,7 | 15,5 | 22,6 | 38,1 | 33,3 | 12,3 | 6,8 | 90,3 | 100,0 | T | | | |

(FORTSETZUNG)

B. GEMAEHTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENOETEN LEBENSJAERE) | | | | | | | | SEX 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 | - | - | 1.740 | 1.702 | #2.751 | #2.915 | #2.960 | 2.857 | 2.857 | 1B | H |
| | 2 | - | - | 2.348 | 2.348 | #2.759 | #2.747 | 2.391 | 2.389 | 2 | M | |
| | 3 | 609 | #1.303 | 1.543 | 1.494 | 2.110 | #1.995 | 1.843 | 1.843 | 3 | M | |
| | 4 | - | 1.009 | 1.309 | 1.184 | 1.586 | 1.630 | #1.435 | 1.338 | 1.283 | 4 | M |
| | 5 | - | - | - | 1.263 | 1.737 | 1.771 | 1.806 | 1.702 | 1.702 | 5 | M |
| E | 5A | - | - | - | - | 1.763 | 1.830 | #1.935 | 1.774 | 1.774 | 5A | O |
| | 5B | - | - | - | - | 1.650 | 1.615 | - | 1.526 | 1.526 | 5B | O |
| | T | 609 | 1.056 | 1.399 | 1.273 | 1.890 | 2.106 | 2.063 | 1.699 | 1.660 | T | N |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 582 | 864 | #1.112 | 963 | #1.292 | - | - | 1.020 | 811 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | T |
| | T | 582 | 864 | #1.120 | 972 | 1.305 | - | - | 1.033 | 825 | T | A |
| | A 1B | - | - | 1.740 | 1.702 | #2.751 | #2.915 | #2.960 | 2.857 | 2.857 | 1B | T |
| A | 2 | - | - | 2.348 | 2.348 | #2.673 | #2.747 | 2.374 | 2.372 | 2 | N | |
| | 3 | - | #1.303 | 1.532 | 1.486 | 1.913 | 2.110 | #1.997 | 1.836 | 1.836 | 3 | N |
| | 4 | 591 | 969 | 1.278 | 1.137 | 1.564 | 1.626 | 1.432 | 1.286 | 1.163 | 4 | T |
| | 5 | - | - | - | 1.267 | 1.731 | 1.771 | 1.806 | 1.697 | 1.697 | 5 | T |
| | 5A | - | - | - | - | 1.755 | 1.830 | #1.935 | 1.769 | 1.769 | 5A | T |
| G | 5B | - | - | - | - | 1.650 | 1.615 | - | 1.521 | 1.521 | 5B | T |
| | T | 591 | 1.009 | 1.366 | 1.221 | 1.871 | 2.089 | 2.053 | 1.641 | 1.538 | T | N |
| | V K M 1B | - | - | - | - | #30,0 | #24,6 | #30,3 | 28,8 | 28,8 | 1B | H |
| | 2 | - | - | 22,9 | 23,6 | 28,7 | #28,9 | #37,6 | 33,5 | 33,6 | 2 | C |
| | 3 | - | #22,4 | 21,0 | 22,3 | 17,5 | 18,6 | #28,0 | 23,2 | 23,2 | 3 | D |
| A O | 4 | 24,8 | 16,2 | 13,9 | 19,3 | 16,2 | 19,8 | #31,0 | 24,2 | 28,6 | 4 | E |
| | 5 | - | - | - | 13,4 | 15,2 | 22,1 | 23,4 | 20,4 | 20,4 | 5 | E |
| | 5A | - | - | - | - | 15,2 | 24,3 | #22,0 | 19,9 | 19,9 | 5A | E |
| | 5B | - | - | - | - | 13,6 | 4,1 | - | 16,8 | 16,8 | 5B | E |
| | T | 24,6 | 20,2 | 21,5 | 25,0 | 27,6 | 32,2 | 41,8 | 36,7 | 38,9 | T | F V |
| A F F 1B | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 4 | 25,9 | 18,2 | #31,8 | 29,3 | #19,8 | - | - | 30,4 | 40,7 | 4 | I R |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C I |
| | T | 25,9 | 18,2 | #30,3 | 29,1 | 18,3 | - | - | 29,9 | 40,6 | T | I A |
| O I T 1B | 2 | - | - | - | - | #30,0 | #24,6 | #30,3 | 28,8 | 28,8 | 1B | T |
| | 3 | - | - | 22,9 | 23,6 | 28,7 | #33,1 | #37,6 | 34,2 | 34,4 | 2 | E T |
| | 4 | 25,5 | 18,0 | 21,3 | 22,4 | 17,8 | #28,0 | #28,0 | 23,5 | 23,5 | 3 | N I |
| | 5 | - | - | 18,0 | 22,6 | 17,3 | 19,6 | #30,5 | 26,6 | 35,6 | 4 | N I |
| | 5A | - | - | - | 11,7 | 15,5 | 22,1 | 23,4 | 20,5 | 20,5 | 5 | N I |
| S N T 5A | 5B | - | - | - | - | 15,7 | 24,3 | #22,0 | 20,1 | 20,1 | 5A | T O |
| | 5B | - | - | - | - | 13,6 | 4,1 | - | 16,4 | 16,4 | 5B | T O |
| | T | 25,6 | 21,5 | 23,4 | 27,2 | 28,1 | 32,7 | 41,9 | 38,4 | 44,0 | T | N |
| | I M 1B | - | - | - | - | #145,6 | #138,4 | #143,5 | 168,2 | 172,1 | 1B | H |
| | 2 | - | - | 124,4 | 133,7 | 124,2 | #131,0 | #133,2 | 140,7 | 143,9 | 2 | H |
| I | 3 | - | #123,4 | 110,3 | 117,4 | 101,6 | 100,2 | #96,9 | 108,5 | 111,0 | 3 | H |
| | 4 | 100,0 | 95,5 | 93,6 | 93,0 | 83,9 | 77,4 | #69,6 | 78,8 | 77,3 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | 99,2 | 91,9 | 84,1 | 87,5 | 100,2 | 102,5 | 5 | I |
| | 5A | - | - | - | - | 93,3 | 86,9 | #93,8 | 104,4 | 106,9 | 5A | I |
| | 5B | - | - | - | - | 87,3 | 76,7 | - | 89,8 | 91,9 | 5B | I |
| N F 1B | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | #99,3 | 99,1 | #99,0 | - | - | 98,7 | 98,3 | 4 | F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| O T 1B | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | N |
| | 2 | - | - | 127,4 | 139,4 | #147,0 | #139,5 | #144,2 | 174,1 | 185,8 | 1B | T |
| | 3 | - | - | 110,3 | 121,7 | 125,5 | #128,0 | #133,8 | 144,7 | 154,2 | 2 | D |
| | 4 | 100,0 | #129,1 | 112,2 | 121,7 | 102,2 | 101,0 | #97,3 | 111,9 | 119,4 | 3 | D |
| | 5 | - | 96,0 | 93,6 | 93,1 | 83,6 | 77,8 | #69,8 | 78,4 | 75,6 | 4 | D |
| T 5A | 5B | - | - | - | 103,8 | 92,5 | 84,8 | 88,0 | 103,4 | 110,3 | 5 | D |
| | 5A | - | - | - | - | 93,8 | 87,6 | #94,3 | 107,8 | 115,0 | 5A | D |
| | 5B | - | - | - | - | 88,2 | 77,3 | - | 92,7 | 98,9 | 5B | D |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D |
| | Z M 1B | - | - | 72,8 | 71,2 | #96,3 | #102,0 | #103,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| 2 | - | - | 83,7 | 81,1 | 98,3 | #115,5 | #115,0 | 100,1 | 100,0 | 2 | H | |
| Z | 3 | - | #70,7 | 78,6 | 82,3 | 104,2 | 114,5 | #108,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | H |
| | 4 | 47,5 | 78,6 | 102,0 | 92,3 | 123,6 | 127,0 | #111,8 | 104,3 | 100,0 | 4 | H |
| | 5 | - | - | - | 74,2 | 102,1 | 104,1 | 106,1 | 100,0 | 100,0 | 5 | H |
| | 5A | - | - | - | - | 99,4 | 103,2 | #109,1 | 100,0 | 100,0 | 5A | H |
| | 5B | - | - | - | - | 108,1 | 105,8 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | H |
| E F 1B | T | 36,7 | 63,6 | 84,3 | 76,7 | 113,9 | 126,9 | 124,3 | 102,3 | 100,0 | T | C |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 71,8 | 106,5 | #137,1 | 118,7 | #159,3 | - | - | 125,8 | 100,0 | 4 | F |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| S T 1B | T | 70,5 | 104,7 | #135,8 | 117,8 | 158,2 | - | - | 125,2 | 100,0 | T | F |
| | 2 | - | - | - | - | #96,3 | #102,0 | #103,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 3 | - | - | 73,4 | 71,8 | 99,0 | #112,7 | #115,8 | 100,1 | 100,0 | 2 | T |
| | 4 | - | - | 83,4 | 80,9 | 104,2 | 114,9 | #108,8 | 100,0 | 100,0 | 3 | T |
| | 5 | 50,8 | 83,3 | 109,9 | 97,8 | 134,5 | 139,8 | #123,1 | 110,6 | 100,0 | 4 | S |
| T 5A | 5B | - | - | - | 74,7 | 102,0 | 104,4 | 106,4 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | - | - | - | - | 99,2 | 103,4 | #109,4 | 100,0 | 100,0 | 5A | S |
| | 5B | - | - | - | - | 108,5 | 106,2 | - | 100,0 | 100,0 | 5B | S |
| | T | 38,4 | 65,6 | 88,8 | 79,4 | 121,7 | 135,8 | 133,5 | 106,7 | 100,0 | T | S |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ 503

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(TOUS ÂGES PRUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|--------|
| | | ANNEES D ANCIENNETÉ DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 2.223 | 3.085 | 2.892 | 2.859 | 1.255 | 12.314 | H | NOMBRE |
| | F | 1.037 | 974 | 385 | 91 | 45 | 2.532 | F | |
| T | | 3.260 | 4.059 | 3.277 | 2.950 | 1.299 | 14.845 | T | |
| V | F/T | 31,8 | 24,0 | 11,7 | 3,1 | 3,4 | 17,1 | F/T | D |
| E | M 1A | - | 0,3 | 0,1 | - | 2,1 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 0,5 | 2,4 | 4,6 | 5,5 | 14,3 | 4,6 | 1B | T |
| | 2 | 7,8 | 7,5 | 6,9 | 13,7 | 16,7 | 9,8 | 2 | |
| | 3 | 18,6 | 24,9 | 24,6 | 30,6 | 32,4 | 25,8 | 3 | |
| R | 4 | 68,1 | 56,4 | 51,7 | 33,0 | 16,9 | 48,0 | 4 | |
| | 5 | 4,6 | 8,5 | 12,1 | 17,1 | 17,6 | 11,6 | 5 | S |
| | 5A | 4,1 | 3,6 | 8,8 | 12,9 | 14,9 | 8,2 | 5A | |
| | 5B | 0,5 | 4,9 | 3,3 | 4,2 | 2,7 | 3,4 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 1,3 | - | - | - | 0,5 | 2 | |
| | 3 | 2,1 | 1,0 | 8,6 | 1,1 | - | 2,6 | 3 | P |
| | 4 | 96,8 | 96,7 | 91,4 | 98,9 | 100,0 | 96,1 | 4 | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T 1A | - | 0,2 | 0,1 | - | 2,0 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 0,6 | 1,8 | 4,0 | 5,3 | 13,8 | 3,8 | 1B | |
| | 2 | 5,3 | 6,0 | 6,1 | 13,3 | 16,2 | 8,2 | 2 | |
| | 3 | 13,3 | 19,1 | 22,7 | 29,7 | 31,3 | 21,8 | 3 | R |
| | 4 | 77,2 | 66,1 | 56,4 | 35,1 | 19,8 | 56,2 | 4 | |
| U | 5 | 3,5 | 6,7 | 10,7 | 16,6 | 17,0 | 9,8 | 5 | |
| | 5A | 3,2 | 2,7 | 7,8 | 12,5 | 14,4 | 6,9 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 4,0 | 2,9 | 4,1 | 2,6 | 2,8 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | - | 24,9 | 5,4 | - | 69,7 | 100,0 | 1A |
| 1B | | 3,5 | 13,0 | 23,6 | 28,0 | 32,0 | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | 14,4 | 19,3 | 16,5 | 32,4 | 17,4 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 13,0 | 24,2 | 22,4 | 27,6 | 12,8 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 25,6 | 29,5 | 25,3 | 16,0 | 3,6 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 7,2 | 18,5 | 24,6 | 34,3 | 15,4 | 100,0 | 5 | T |
| 5A | | 9,0 | 11,0 | 25,1 | 36,5 | 18,4 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 2,5 | 36,9 | 23,3 | 29,1 | 8,2 | 100,0 | 5B | |
| T | 18,1 | 25,1 | 23,5 | 22,2 | 10,2 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 33,0 | 15,5 | 50,0 | 1,5 | - | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 41,3 | 38,7 | 14,5 | 3,7 | 1,8 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 55,3 | 44,7 | - | - | - | 100,0 | 5 | |
| | T | 41,0 | 38,5 | 15,2 | 3,6 | 1,8 | 100,0 | T | |
| | T 1A | - | 24,9 | 5,4 | - | 69,7 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 3,5 | 13,0 | 23,6 | 28,0 | 32,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 14,3 | 20,1 | 16,4 | 32,1 | 17,2 | 100,0 | 2 | T |
| Z | 3 | 13,4 | 24,0 | 23,0 | 27,0 | 12,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 30,2 | 32,2 | 22,2 | 12,4 | 3,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 7,9 | 18,8 | 24,2 | 33,8 | 15,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 10,1 | 10,8 | 24,8 | 36,1 | 18,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 38,3 | 22,8 | 28,5 | 8,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 22,0 | 27,3 | 22,1 | 19,9 | 8,8 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 18 | - | - | #2.763 | #2.868 | #2.971 | 2.857 | 1B | H |
| | 2 | #2.123 | #2.360 | #2.326 | #2.362 | 2.738 | 2.389 | 2 | M |
| | 3 | 1.695 | 1.683 | 1.803 | 1.943 | 2.151 | 1.843 | 3 | |
| | 4 | 1.054 | 1.199 | 1.383 | 1.547 | #1.698 | 1.283 | 4 | |
| | 5 | 1.540 | 1.582 | 1.611 | 1.716 | 2.036 | 1.702 | 5 | |
| E | 5A | #1.548 | 1.638 | 1.688 | 1.763 | #2.104 | 1.774 | 5A | O |
| | 5B | - | #1.541 | - | 1.571 | - | 1.526 | 5B | |
| | T | 1.296 | 1.479 | 1.642 | 1.883 | 2.272 | 1.660 | T | N |
| T | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | 656 | 813 | #1.202 | - | - | 811 | 4 | |
| R | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | 672 | 825 | #1.204 | - | - | 825 | T | A |
| A | T 18 | - | - | #2.763 | #2.868 | #2.971 | 2.857 | 1B | T |
| | 2 | #2.123 | #2.278 | #2.326 | #2.362 | 2.738 | 2.372 | 2 | N |
| | 3 | 1.684 | 1.679 | 1.786 | 1.942 | 2.151 | 1.836 | 3 | |
| | 4 | 908 | 1.073 | 1.357 | 1.535 | 1.680 | 1.163 | 4 | |
| | 5 | 1.517 | 1.573 | 1.611 | 1.716 | 2.036 | 1.697 | 5 | T |
| G | 5A | #1.522 | 1.638 | 1.688 | 1.763 | #2.104 | 1.769 | 5A | |
| | 5B | - | #1.528 | - | 1.571 | - | 1.521 | 5B | |
| | T | 1.117 | 1.335 | 1.603 | 1.874 | 2.263 | 1.538 | T | |
| V | K 18 | - | - | #26,3 | #26,6 | #29,4 | 28,8 | 1B | H |
| | 2 | #41,9 | #31,9 | #33,1 | #34,2 | 25,5 | 33,6 | 2 | C |
| | 3 | 24,7 | 25,7 | 20,0 | 18,1 | 21,4 | 23,2 | 3 | D |
| | 4 | 31,5 | 27,6 | 20,5 | 18,6 | #23,5 | 28,6 | 4 | O |
| | 5 | 14,9 | 17,1 | 16,9 | 16,0 | 24,3 | 20,4 | 5 | E |
| R | 5A | #16,9 | 7,3 | 14,6 | 16,7 | #23,5 | 19,9 | 5A | F |
| | 5B | - | #20,1 | - | 6,8 | - | 16,8 | 5B | |
| | T | 43,7 | 38,7 | 32,2 | 30,4 | 31,7 | 38,9 | T | F |
| A | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | F |
| | 4 | 34,5 | 30,8 | #35,7 | - | - | 40,7 | 4 | I |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | C |
| O | I | 36,4 | 31,6 | #34,1 | - | - | 40,6 | T | I |
| | T | - | - | - | - | - | - | T | A |
| N | E 18 | - | - | #26,3 | #26,6 | #29,4 | 28,8 | 1B | T |
| | 2 | #41,9 | #35,3 | #33,1 | #34,2 | 25,5 | 34,4 | 2 | E |
| | 3 | 25,3 | 25,6 | 20,6 | 18,1 | 21,4 | 23,5 | 3 | T |
| | 4 | 39,0 | 33,2 | 23,2 | 18,8 | 23,8 | 35,6 | 4 | N |
| | 5 | 15,7 | 16,6 | 16,9 | 16,0 | 24,3 | 20,5 | 5 | I |
| S | 5A | #17,5 | 7,3 | 14,6 | 16,7 | #23,5 | 20,1 | 5A | T |
| | 5B | - | #20,7 | - | 6,8 | - | 16,4 | 5B | O |
| | T | 51,1 | 43,9 | 33,3 | 30,6 | 31,9 | 44,0 | T | N |
| I | M 18 | - | - | #168,3 | #152,3 | #130,8 | 172,1 | 1B | H |
| | 2 | #163,8 | #159,6 | #141,7 | #125,4 | 120,5 | 143,9 | 2 | |
| | 3 | 130,8 | 113,8 | 109,8 | 103,2 | 94,7 | 111,0 | 3 | |
| | 4 | 81,2 | 81,1 | 84,2 | 82,2 | #74,7 | 77,3 | 4 | I |
| | 5 | 118,8 | 107,0 | 98,1 | 91,1 | 89,6 | 102,5 | 5 | |
| N | 5A | #119,4 | 110,8 | 102,8 | 93,6 | #92,6 | 106,9 | 5A | |
| | 5B | - | #104,2 | - | 83,4 | - | 91,9 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | N |
| | 4 | 97,6 | 98,5 | #99,8 | - | - | 98,3 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| I | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | - | - | 100,0 | T | |
| | T 18 | - | - | #172,4 | #153,0 | #131,3 | 185,8 | 1B | T |
| | 2 | #190,1 | #170,6 | #145,1 | #126,0 | 121,0 | 154,2 | 2 | D |
| | 3 | 150,8 | 125,8 | 111,4 | 103,6 | 95,1 | 119,4 | 3 | |
| | 4 | 81,3 | 80,4 | 84,7 | 81,9 | 74,2 | 75,6 | 4 | |
| Z | 5 | 135,8 | 117,8 | 100,5 | 91,6 | 90,0 | 110,3 | 5 | |
| | 5A | #136,2 | 122,7 | 105,3 | 94,1 | #93,0 | 115,0 | 5A | |
| | 5B | - | #114,5 | - | 83,8 | - | 98,9 | 5B | |
| E | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I |
| | M 18 | - | - | #96,7 | #100,4 | #104,0 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | #88,9 | #98,8 | #97,4 | #98,9 | 114,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 92,0 | 91,3 | 97,8 | 105,4 | 116,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 82,2 | 93,5 | 107,8 | 120,6 | #132,3 | 100,0 | 4 | |
| Z | 5 | 90,5 | 92,9 | 94,7 | 100,8 | 119,6 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | #87,3 | 92,3 | 95,2 | 99,4 | #118,6 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | #101,0 | - | 102,9 | - | 100,0 | 5B | C |
| S | T | 78,1 | 89,1 | 98,9 | 113,4 | 136,9 | 100,0 | T | |
| | F 18 | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | 80,9 | 100,2 | #148,2 | - | - | 100,0 | 4 | |
| E | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | F |
| | T | 81,5 | 100,0 | #145,9 | - | - | 100,0 | T | |
| | T 18 | - | - | #96,7 | #100,4 | #104,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | #89,5 | #96,0 | #98,1 | #99,6 | 115,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 91,7 | 91,4 | 97,3 | 105,8 | 117,2 | 100,0 | 3 | |
| S | 4 | 78,1 | 92,3 | 116,7 | 132,0 | 144,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 89,4 | 92,7 | 94,9 | 101,1 | 120,0 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | #86,0 | 92,6 | 95,4 | 99,7 | #118,9 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | #100,5 | - | 103,3 | - | 100,0 | 5B | |
| | T | 72,6 | 86,8 | 104,2 | 121,8 | 147,1 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII / 503

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE | |
|-----------------|-------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------------|---------------|--------|
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M F T | 413 59 472 | 934 68 1.002 | 1.293 77 1.370 | 1.757 19 1.776 | 318 - 318 | 4.715 223 4.938 | H F T | NOMBRE |
| V | F/T | 12,5 | 6,8 | 5,6 | 1,1 | - | 4,5 | F/T | 0 |
| E | M 1A 18 | - | 1,0 | - | - | - | 0,2 | 1A H | |
| | 2 | 1,8 | 6,5 | 6,6 | 3,8 | 16,2 | 5,8 | 1P | I |
| | 3 | 12,0 | 12,6 | 9,1 | 16,3 | 15,2 | 13,1 | 2 | |
| | 4 | 48,4 | 33,9 | 29,1 | 32,1 | 36,5 | 33,4 | 3 | |
| | 5 | 30,0 | 27,4 | 40,3 | 28,4 | 16,1 | 30,8 | 4 | |
| R | 5A | 7,8 | 18,8 | 14,8 | 19,3 | 16,0 | 16,7 | 5 | S |
| | 58 | 7,8 | 9,5 | 12,4 | 15,7 | 14,5 | 12,8 | 5A | |
| | T | - | 9,3 | 2,4 | 3,5 | 1,5 | 3,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A 18 | - | - | - | - | - | - | 1A F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 19,6 | 15,1 | 15,0 | - | - | 15,0 | 2 | F |
| | 4 | 60,6 | 84,9 | 85,0 | 100,0 | - | 79,8 | 3 | |
| | 5 | 19,8 | - | - | - | - | 5,3 | 4 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | T | |
| I | T 1A 18 | - | 0,9 | - | - | - | 0,2 | 1A T | |
| | 2 | 1,5 | 6,0 | 6,3 | 3,7 | 16,2 | 5,5 | 1B | |
| | 3 | 10,5 | 11,7 | 8,6 | 16,2 | 15,2 | 12,6 | 2 | |
| L | 4 | 44,8 | 32,6 | 28,3 | 31,8 | 36,5 | 32,5 | 3 | R |
| | 5 | 33,9 | 31,3 | 42,8 | 29,2 | 16,1 | 33,0 | 4 | |
| | 5A | 9,3 | 17,5 | 14,0 | 19,1 | 16,0 | 16,2 | 5 | |
| | 58 | 9,3 | 8,8 | 11,7 | 15,6 | 14,5 | 12,5 | 5A | |
| U | T | - | 8,7 | 2,3 | 3,5 | 1,5 | 3,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A 18 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1A H | |
| | 2 | 2,7 | 22,2 | 31,6 | 24,6 | 19,0 | 100,0 | 1P | T |
| | 3 | 8,0 | 18,9 | 19,0 | 46,3 | 7,8 | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 12,7 | 20,1 | 23,9 | 35,9 | 7,4 | 100,0 | 3 | |
| | 5 | 8,5 | 17,6 | 35,9 | 34,4 | 3,5 | 100,0 | 4 | |
| G | 5A | 4,1 | 22,2 | 24,3 | 42,9 | 6,4 | 100,0 | 5 | I |
| | 58 | 5,4 | 14,7 | 26,6 | 45,8 | 7,6 | 100,0 | 5A | |
| | T | 8,8 | 46,9 | 16,8 | 33,7 | 2,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | - | 19,8 | 27,4 | 37,3 | 6,7 | 100,0 | T | |
| I | F 1A 18 | - | - | - | - | - | - | 1A F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 3 | 34,7 | 30,5 | 34,7 | - | - | 100,0 | 2 | |
| | 4 | 20,2 | 32,3 | 36,9 | 10,6 | - | 100,0 | 3 | M |
| | 5 | 100,0 | - | - | - | - | 100,0 | 4 | |
| N | T | 26,6 | 30,3 | 34,6 | 8,5 | - | 100,0 | 5 | |
| | T | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | T | |
| | 1A | 2,7 | 22,2 | 31,6 | 24,6 | 19,0 | 100,0 | 1A T | |
| | 1B | 8,0 | 18,9 | 19,0 | 46,3 | 7,8 | 100,0 | 1P | |
| | 2 | 13,2 | 20,3 | 24,1 | 35,2 | 7,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 9,8 | 19,2 | 36,0 | 31,8 | 3,1 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,5 | 21,9 | 23,9 | 42,3 | 6,3 | 100,0 | 4 | |
| | 5A | 7,2 | 14,4 | 26,1 | 44,9 | 7,5 | 100,0 | 5 | |
| | 5B | - | 46,9 | 16,8 | 33,7 | 2,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 9,6 | 20,3 | 27,8 | 36,0 | 6,4 | 100,0 | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | |
|-------------------------------|------|--|--------|--------|---------|--------|--------|-----------------------|------|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| B | M 1B | . | #2.520 | #2.220 | #2.261 | . | #2.751 | 1B H | |
| | 2 | . | 1.895 | 1.853 | 1.932 | . | 2.348 | 2 | |
| | 3 | 1.936 | 1.563 | 1.590 | 1.595 | 2.125 | 1.921 | 3 | M |
| | 4 | #1.536 | 1.693 | 1.727 | 1.730 | . | 1.586 | 4 | |
| | 5 | . | 1.640 | 1.761 | 1.768 | . | 1.737 | 5 | |
| E | 5A | . | . | . | . | . | 1.763 | 5A | P |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.650 | 5B | |
| | T | 1.853 | 1.905 | 1.836 | 1.877 | 2.165 | 1.890 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| T | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | #1.292 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | 1.305 | T | A |
| | A | T 1B | . | #2.520 | #2.220 | #2.261 | . | #2.751 | 1B T |
| 2 | | 1.936 | 1.879 | 1.838 | 1.932 | 2.125 | 2.349 | 2 | N |
| 3 | | #1.470 | 1.544 | 1.565 | 1.585 | . | 1.913 | 3 | |
| 4 | | . | 1.692 | 1.727 | 1.730 | . | 1.564 | 4 | |
| 5 | | . | 1.640 | 1.761 | 1.768 | . | 1.731 | 5 | T |
| G | 5A | . | . | . | . | . | 1.755 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.650 | 5B | |
| | T | 1.806 | 1.891 | 1.809 | 1.871 | 2.165 | 1.871 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| V | K 2 | . | #32,1 | #24,9 | #28,7 | . | #30,0 | 1B H | |
| | 3 | 15,8 | 20,0 | 17,3 | 16,3 | 14,6 | 28,7 | 2 | C D |
| | 4 | #19,4 | 16,1 | 15,1 | 16,8 | . | 17,5 | 3 | |
| | 5 | . | 11,2 | 13,1 | 17,4 | . | 16,2 | 4 | D E |
| | 5A | . | 11,7 | 12,6 | 18,0 | . | 15,2 | 5A | F |
| A | 5B | . | . | . | . | . | 13,6 | 5B | |
| | T | 24,3 | 31,6 | 27,3 | 26,0 | 24,6 | 27,6 | T | F V |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | F A |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I P |
| T | 4 | - | - | - | - | - | #19,8 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 18,3 | 5 | C I |
| | T | . | . | . | . | . | 18,3 | T | I A |
| | T 1B | . | #32,1 | #24,9 | #28,7 | . | #30,0 | 1B T | |
| | 2 | 15,8 | 20,3 | 18,1 | 16,3 | 14,6 | 28,7 | 2 | F T |
| S | 3 | #24,5 | 16,2 | 16,3 | 17,1 | . | 17,3 | 3 | N I |
| | 4 | . | 11,2 | 13,1 | 17,4 | . | 15,5 | 4 | |
| | 5 | . | 11,7 | 12,6 | 18,0 | . | 15,7 | 5 | T C |
| | 5A | . | . | . | . | . | 13,6 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 13,6 | 5B | |
| T | 26,3 | 31,8 | 27,7 | 26,1 | 24,6 | 28,1 | T | N | |
| I | M 1B | . | #132,0 | #120,9 | #120,5 | . | #145,6 | 1B H | |
| | 2 | . | 99,3 | 100,9 | 102,9 | 98,2 | 124,2 | 2 | |
| | 3 | 104,5 | 81,9 | 86,6 | 85,0 | . | 101,6 | 3 | |
| | 4 | #82,9 | 88,7 | 94,1 | 92,2 | . | 83,9 | 4 | I |
| | 5 | . | 85,9 | 95,9 | 94,2 | . | 91,9 | 5 | |
| N | 5A | . | . | . | . | . | 93,3 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 87,3 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | N |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| D | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | #95,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | - | 5 | |
| | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | #133,3 | #122,7 | #120,8 | . | #147,0 | 1B T | D |
| I | 2 | 107,2 | 99,4 | 101,6 | 103,3 | 98,2 | 125,5 | 2 | |
| | 3 | #81,4 | 81,6 | 86,5 | 84,7 | . | 102,2 | 3 | |
| | 4 | . | 89,5 | 95,5 | 92,5 | . | 83,6 | 4 | |
| | 5 | . | 86,7 | 97,3 | 94,5 | . | 92,5 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 93,8 | 5A | |
| Z | 5B | . | . | . | . | . | 88,2 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | . | #107,3 | #94,5 | #96,3 | . | #100,0 | 1B H | |
| | 2 | 100,8 | 98,6 | 96,5 | 100,6 | 110,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #96,8 | 98,5 | 100,3 | 100,6 | . | 100,0 | 3 | |
| E | 4 | . | 97,5 | 99,4 | 99,6 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 93,0 | 99,9 | 100,3 | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 98,0 | 101,0 | 97,1 | 99,3 | 114,6 | 100,0 | T | |
| S | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B F | |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | 100,0 | 5 | F |
| S | T | . | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | T 1B | . | #107,3 | #94,5 | #96,3 | . | #100,0 | 1B T | |
| | 2 | 101,2 | 98,2 | 96,1 | 101,0 | 111,1 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #94,0 | 98,7 | 100,1 | 101,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 97,8 | 99,8 | 99,9 | . | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | . | 93,4 | 100,3 | 100,7 | . | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | . | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | 96,5 | 101,1 | 96,7 | 100,0 | 115,7 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. 1 / A

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | GROESSE (BESCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX: H, F, T | | |
|------------------------------|--------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | TAILLE (NCMBRE 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 | 304 | 696 | 1.000 | 626 | . | . | . | 11.234 | H | |
| | F | F | 4 | 6 | 9 | . | . | . | 153 | F | | |
| | T | T | 308 | 702 | 1.009 | 626 | . | . | 11.387 | T | | |
| | F/T | | 1,2 | 0,8 | 0,9 | - | . | . | 1,3 | F/T | | |
| E | E | M | 41,6 | 57,4 | 52,6 | 64,3 | . | . | 55,2 | 1 | H | I |
| | R | 2 | 50,8 | 29,2 | 35,8 | 33,5 | . | . | 35,4 | 2 | | |
| | T | 3 | 7,6 | 13,4 | 11,6 | 2,2 | . | . | 5,4 | 3 | S | F |
| R | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| | E | F | 58,3 | - | 22,8 | - | . | . | 11,8 | 1 | F | |
| | 1 | 2 | 41,7 | 32,1 | 35,9 | - | . | . | 49,2 | 2 | R | F |
| | T | 3 | - | 67,9 | 41,3 | - | . | . | 39,0 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | . | . | 100,0 | T | | |
| D | U | T | 41,8 | 56,9 | 52,3 | 64,3 | . | . | 58,5 | 1 | T | B |
| | 3 | 2 | 50,7 | 29,3 | 35,8 | 33,5 | . | . | 35,6 | 2 | | |
| | T | 3 | 7,5 | 13,8 | 11,9 | 2,2 | . | . | 5,8 | 3 | U | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | G | M | 1,9 | 6,0 | 7,9 | 6,1 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | 2 | 2 | 3,9 | 5,1 | 5,0 | 5,3 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 3,8 | 15,4 | 19,2 | 2,3 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 2,7 | 6,2 | 8,9 | 5,6 | . | . | 100,0 | T | | |
| A | 1 | F | 11,6 | - | 11,6 | - | . | . | 100,0 | 1 | F | N |
| | 2 | 2 | 2,0 | 2,4 | 4,4 | - | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | - | 6,4 | 6,4 | - | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 2,3 | 3,7 | 6,0 | - | . | . | 100,0 | T | | |
| L | 2 | T | 1,9 | 6,0 | 7,9 | 6,0 | . | . | 100,0 | 1 | T | 2 |
| | 3 | 2 | 3,8 | 5,1 | 8,9 | 5,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | T | 3 | 3,5 | 14,6 | 18,1 | 2,1 | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 2,7 | 6,2 | 8,9 | 5,5 | . | . | 100,0 | T | | |
| S | B | M | 8,08 | 7,31 | 7,50 | 7,66 | . | . | 7,99 | 1 | H | M |
| | 2 | 2 | 7,15 | 6,83 | 6,97 | 6,48 | . | . | 7,22 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 5,55 | 6,55 | 6,35 | 6,36 | . | . | 6,36 | 3 | | |
| | T | T | 7,41 | 7,07 | 7,17 | 7,23 | . | . | 7,63 | T | | |
| T | T | F | . | - | . | - | . | . | 7,08 | 1 | F | A |
| | 2 | 2 | . | . | . | - | . | . | 4,97 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | - | . | . | 3,56 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | - | . | . | 4,67 | T | | |
| U | A | T | 8,04 | 7,31 | 7,49 | 7,66 | . | . | 7,98 | 1 | T | N |
| | 2 | 2 | 7,13 | 6,82 | 6,95 | 6,48 | . | . | 7,18 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 5,55 | 6,49 | 6,31 | 6,36 | . | . | 6,11 | 3 | | |
| | T | T | 7,39 | 7,05 | 7,16 | 7,22 | . | . | 7,59 | T | | |
| N | | | | | | | . | . | | | | |
| D | V | M | 22,5 | 17,6 | 19,4 | 18,2 | . | . | 15,0 | 1 | H | D |
| | 2 | 2 | 17,7 | 19,1 | 18,9 | 16,1 | . | . | 14,6 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 25,7 | 26,3 | 27,4 | . | . | 15,9 | 15,9 | 3 | | |
| | T | T | 22,5 | 19,7 | 20,8 | 18,8 | . | . | 16,2 | T | | |
| E | A | F | . | - | . | - | . | . | 12,9 | 1 | F | F |
| | 2 | 2 | . | . | . | - | . | . | 18,7 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | - | . | . | 37,3 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | - | . | . | 33,5 | T | | |
| N | S | T | 22,5 | 17,6 | 19,5 | 18,2 | . | . | 15,0 | 1 | T | N |
| | 2 | 2 | 18,9 | 18,1 | 18,6 | 16,1 | . | . | 15,3 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 25,7 | 27,1 | 27,5 | . | . | 21,6 | 21,6 | 3 | | |
| | T | T | 22,9 | 20,0 | 20,9 | 18,8 | . | . | 17,0 | T | | |
| V | | | | | | | . | . | | | | |
| E | I | M | 109,0 | 103,4 | 104,6 | 105,9 | . | . | 104,7 | 1 | H | I |
| | 2 | 2 | 96,5 | 96,6 | 97,2 | 89,6 | . | . | 94,6 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 474,9 | 92,6 | 88,6 | . | . | 83,4 | 83,4 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| R | N | F | . | - | . | - | . | . | 151,6 | 1 | F | N |
| | 2 | 2 | . | . | . | - | . | . | 106,4 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | - | . | . | 76,2 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | | |
| D | D | T | 108,8 | 103,7 | 104,6 | 105,9 | . | . | 105,1 | 1 | T | I |
| | 2 | 2 | 96,5 | 96,7 | 97,1 | 89,6 | . | . | 94,6 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 475,1 | 92,1 | 88,1 | . | . | 80,5 | 80,5 | 3 | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | |
| I | I | | | | | | . | . | | | | |
| E | Z | M | 101,1 | 91,5 | 93,9 | 95,9 | . | . | 100,0 | 1 | H | |
| | 2 | 2 | 99,0 | 94,6 | 96,5 | 89,8 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 487,3 | 103,0 | 95,8 | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 97,1 | 92,7 | 94,0 | 94,8 | . | . | 100,0 | T | | |
| N | E | F | . | - | . | - | . | . | 100,0 | 1 | F | E |
| | 2 | 2 | . | . | . | - | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | . | . | . | - | . | . | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | . | . | . | - | . | . | 100,0 | T | | |
| S | S | T | 100,8 | 91,6 | 93,9 | 96,0 | . | . | 100,0 | 1 | T | S |
| | 2 | 2 | 99,3 | 95,0 | 96,8 | 90,2 | . | . | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 3 | 490,8 | 106,2 | 103,3 | . | . | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | T | T | 97,4 | 92,9 | 94,3 | 95,3 | . | . | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / A

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | | |
|---------------------------|--------|-----|--|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------------|---|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1,2,3,T | | | |
| | | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | H | F | T |
| P | ANZAHL | M | 24 | 58 | 82 | 2.173 | 4.508 | 2.938 | 1.532 | 11.151 | 11.234 | | | |
| | | F | 17 | 48 | 65 | 77 | 7 | 2 | 2 | 88 | 153 | | | |
| | | | 41 | 106 | 147 | 2.250 | 4.515 | 2.940 | 1.534 | 11.240 | 11.387 | | | |
| E | V | F/T | 41,4 | 45,3 | 44,2 | 3,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 1,2 | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | |
| E | R | M 1 | 24,9 | 14,0 | 17,2 | 69,9 | 60,5 | 62,0 | 37,0 | 59,5 | 59,2 | 1 | H | I |
| | | 2 | 43,3 | 58,8 | 54,3 | 26,6 | 38,3 | 32,8 | 43,5 | 35,3 | 35,4 | 2 | | |
| R | T | 3 | 31,7 | 27,2 | 28,5 | 3,5 | 1,2 | 5,2 | 19,5 | 5,2 | 5,4 | 3 | S | F |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | I | F 1 | - | 4,4 | 3,2 | 14,2 | 71,4 | - | - | 18,2 | 11,8 | 1 | F | R |
| | | 2 | - | 45,7 | 33,8 | 65,1 | 14,3 | 100,0 | - | 60,5 | 49,2 | 2 | | |
| S | T | 3 | 100,0 | 49,9 | 63,0 | 20,7 | 14,3 | - | 100,0 | 21,3 | 39,0 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | U | T 1 | 14,6 | 9,6 | 11,0 | 67,9 | 60,5 | 62,0 | 37,0 | 59,2 | 58,5 | 1 | T | B |
| | | 2 | 25,4 | 52,9 | 45,2 | 27,9 | 38,3 | 32,9 | 43,4 | 35,5 | 35,6 | 2 | | |
| O | N | 3 | 60,0 | 37,5 | 43,8 | 4,1 | 1,2 | 5,2 | 15,6 | 5,3 | 5,8 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 22,8 | 41,0 | 27,4 | 8,5 | 99,8 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 0,3 | 0,9 | 1,1 | 14,5 | 43,4 | 24,2 | 16,7 | 98,9 | 100,0 | 2 | | |
| A | I | 3 | 0,3 | 2,6 | 3,9 | 12,7 | 9,0 | 25,1 | 49,4 | 96,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 19,3 | 40,1 | 26,2 | 13,6 | 99,3 | 100,0 | | | |
| L | N | F 1 | - | 11,6 | 11,6 | 60,8 | 27,6 | - | - | 88,4 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | - | 29,2 | 29,2 | 66,8 | 1,3 | 2,7 | - | 70,8 | 100,0 | 2 | | |
| L | T | 3 | 28,4 | 40,1 | 68,6 | 26,8 | 1,7 | - | 3,0 | 31,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 11,1 | 31,4 | 42,5 | 50,5 | 4,6 | 1,3 | 1,2 | 57,5 | 100,0 | | | |
| K | T | 1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 22,9 | 41,0 | 27,3 | 8,5 | 99,8 | 100,0 | 1 | T | K |
| | | 2 | 0,2 | 1,4 | 1,6 | 15,5 | 42,6 | 23,8 | 16,4 | 98,4 | 100,0 | 2 | | |
| K | T | 3 | 3,7 | 6,0 | 9,7 | 13,9 | 8,3 | 22,8 | 45,2 | 90,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 19,8 | 39,7 | 25,8 | 12,5 | 98,7 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | . | . | . | 7,25 | 8,25 | 8,34 | 7,63 | 7,99 | 7,99 | 1 | H | M |
| | | 2 | . | #5,71 | #5,60 | 6,74 | 7,61 | 7,21 | 6,76 | 7,24 | 7,22 | 2 | | |
| T | E | 3 | . | #5,11 | #4,33 | 6,24 | 7,14 | 6,52 | 6,33 | 6,44 | 6,36 | 3 | | |
| | | T | . | 5,52 | 5,03 | 7,08 | 7,99 | 7,87 | 7,00 | 7,65 | 7,63 | | | |
| U | A | F 1 | - | . | . | 6,82 | . | - | - | 7,26 | 7,08 | 1 | F | N |
| | | 2 | - | 4,02 | 4,02 | 5,23 | . | - | - | 5,36 | 4,97 | 2 | | |
| U | T | 3 | 2,23 | 3,34 | 2,88 | 4,78 | . | - | - | 5,06 | 3,56 | 3 | | |
| | | T | 2,23 | 3,75 | 3,35 | 5,26 | . | . | . | 5,64 | 4,67 | | | |
| N | G | T 1 | . | . | . | 7,25 | 8,25 | 8,34 | 7,63 | 7,99 | 7,98 | 1 | T | N |
| | | 2 | . | 5,05 | 5,08 | 6,62 | 7,61 | 7,21 | 6,76 | 7,21 | 7,18 | 2 | | |
| N | T | 3 | 2,39 | 4,04 | 3,41 | 5,98 | 7,17 | 6,52 | 6,33 | 6,40 | 6,11 | 3 | | |
| | | T | #3,17 | 4,72 | 4,29 | 7,02 | 7,99 | 7,87 | 7,00 | 7,63 | 7,59 | | | |
| D | V | M 1 | . | . | . | 15,7 | 13,9 | 12,5 | 12,7 | 14,9 | 15,0 | 1 | H | D |
| | | 2 | . | #28,9 | #31,7 | 14,3 | 12,9 | 12,9 | 13,7 | 14,3 | 14,6 | 2 | | |
| E | I | 3 | . | #27,9 | #39,3 | 22,5 | 20,7 | 6,9 | 7,9 | 13,7 | 15,9 | 3 | | |
| | | T | . | 27,1 | 35,4 | 16,2 | 14,2 | 14,8 | 14,5 | 15,8 | 16,2 | | | |
| N | S | F 1 | - | . | . | 11,0 | . | - | - | 14,4 | 12,9 | 1 | F | N |
| | | 2 | - | 11,6 | 11,6 | 10,9 | . | - | - | 14,0 | 18,7 | 2 | | |
| V | T | 3 | 17,1 | 14,5 | 24,3 | 14,7 | . | - | - | 23,8 | 37,3 | 3 | | |
| | | T | 17,1 | 17,6 | 26,7 | 14,9 | . | . | . | 21,3 | 33,5 | | | |
| V | T | T 1 | . | . | . | 15,7 | 13,9 | 12,5 | 12,7 | 14,9 | 15,0 | 1 | T | N |
| | | 2 | . | 29,8 | 32,5 | 16,0 | 12,9 | 13,0 | 12,7 | 14,6 | 15,3 | 2 | | |
| V | T | 3 | 36,1 | 32,0 | 39,1 | 23,8 | 20,8 | 6,9 | 8,7 | 14,6 | 21,6 | 3 | | |
| | | T | #51,2 | 31,5 | 39,1 | 16,8 | 14,2 | 14,8 | 14,6 | 16,0 | 17,0 | | | |
| E | I | M 1 | . | . | . | 102,4 | 103,3 | 106,0 | 105,0 | 104,4 | 104,7 | 1 | H | I |
| | | 2 | . | #103,4 | #111,3 | 95,2 | 95,2 | 91,6 | 96,6 | 94,6 | 94,6 | 2 | | |
| R | N | 3 | . | #92,6 | #86,1 | 88,1 | 89,4 | 82,8 | 90,4 | 84,2 | 83,4 | 3 | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | D | F 1 | - | . | . | 127,2 | . | - | - | 128,7 | 151,6 | 1 | F | N |
| | | 2 | - | 107,2 | 120,0 | 97,6 | . | - | - | 95,0 | 106,4 | 2 | | |
| I | I | 3 | 100,0 | 89,1 | 86,0 | 89,2 | . | - | - | 89,7 | 76,2 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | 100,0 | 100,0 | | | |
| I | T | T 1 | . | . | . | 103,3 | 103,3 | 106,0 | 109,0 | 104,7 | 105,1 | 1 | T | I |
| | | 2 | . | 107,0 | 118,4 | 94,3 | 95,2 | 91,6 | 96,6 | 94,5 | 94,6 | 2 | | |
| E | Z | 3 | 75,4 | 85,6 | 79,5 | 85,2 | 89,7 | 82,8 | 80,4 | 83,9 | 80,5 | 3 | | |
| | | T | #100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | E | M 1 | . | . | . | 90,7 | 103,3 | 104,4 | 95,5 | 100,0 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | . | #79,1 | #77,6 | 93,4 | 105,4 | 99,9 | 93,6 | 100,3 | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | . | #80,3 | #68,1 | 98,1 | 112,3 | 102,5 | 95,5 | 101,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | . | 72,3 | 65,5 | 92,8 | 104,7 | 103,1 | 91,7 | 100,3 | 100,0 | | | |
| S | T | F 1 | - | . | . | 96,3 | . | - | - | 102,5 | 100,0 | 1 | F | E |
| | | 2 | - | 80,5 | 80,9 | 105,2 | . | - | - | 107,8 | 100,0 | 2 | | |
| S | T | 3 | 62,6 | 93,8 | 80,9 | 134,3 | . | - | - | 142,1 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 47,8 | 80,3 | 71,7 | 114,8 | . | . | . | 120,8 | 100,0 | | | |
| T | T | T 1 | . | . | . | 90,9 | 103,4 | 104,5 | 95,6 | 100,1 | 100,0 | 1 | T | I |
| | | 2 | . | 70,3 | 70,8 | 92,2 | 106,0 | 100,4 | 94,2 | 100,4 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | 3 | 39,1 | 66,1 | 55,8 | 97,9 | 117,3 | 106,7 | 103,6 | 104,7 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | #41,8 | 62,2 | 56,5 | 92,5 | 105,3 | 103,7 | 92,2 | 100,5 | 100,0 | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

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: 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 | 840 | 1.337 | 1.417 | 3.701 | 3.939 | 11.234 | H | NOMBRE | E | |
| | | F | 77 | 55 | 11 | 9 | 2 | 153 | F | | | |
| P | V | T | 916 | 1.392 | 1.428 | 3.710 | 3.941 | 11.387 | T | F/T | C | F |
| | | F/T | 8,4 | 3,9 | 0,8 | 0,2 | 0,1 | 1,3 | F/T | | | |
| E | E | M 1 | 33,4 | 47,8 | 64,8 | 62,7 | 63,2 | 59,2 | 1 H | I | F | |
| | | R 2 | 56,3 | 49,7 | 32,6 | 31,7 | 30,6 | 35,4 | 2 | S | | |
| R | T | T 3 | 10,3 | 2,5 | 2,6 | 5,6 | 6,1 | 5,4 | 3 | T | F | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | E | F 1 | 5,4 | 9,1 | 27,3 | 68,2 | - | 11,8 | 1 F | R | F | |
| | | I 2 | 32,0 | 74,5 | 72,7 | 11,4 | 50,0 | 49,2 | 2 | I | | |
| S | I | T 3 | 62,7 | 16,4 | - | 20,5 | 50,0 | 39,0 | 3 | T | F | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | | |
| D | L | T 1 | 21,0 | 46,3 | 64,5 | 62,7 | 63,2 | 58,5 | 1 T | B | C | |
| | | U 2 | 54,3 | 50,7 | 33,0 | 31,7 | 30,6 | 35,6 | 2 | T | | |
| D | U | T 3 | 14,7 | 3,0 | 2,6 | 5,6 | 6,2 | 5,8 | 3 | T | C | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | G | M 1 | 4,2 | 9,6 | 13,8 | 34,9 | 37,5 | 100,0 | 1 H | T | T | |
| | | 2 | 11,9 | 16,7 | 11,6 | 29,5 | 30,3 | 100,0 | 2 | I | | |
| N | G | 3 | 14,3 | 5,4 | 6,0 | 34,2 | 40,0 | 100,0 | 3 | T | T | |
| | | T 7,5 | 11,9 | 12,6 | 32,9 | 35,1 | 100,0 | 100,0 | T | O | | |
| A | I | F 1 | 22,7 | 27,6 | 16,6 | 33,1 | - | 100,0 | 1 F | N | T | |
| | | N 2 | 32,5 | 54,2 | 10,6 | 1,3 | 1,3 | 100,0 | 2 | T | | |
| L | N | T 3 | 80,3 | 15,1 | - | 3,0 | 1,7 | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | T 50,0 | 25,8 | 7,2 | 5,7 | 1,3 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| L | % | T 1 | 4,3 | 9,7 | 13,8 | 34,9 | 37,4 | 100,0 | 1 T | % | S | |
| | | 2 | 12,3 | 17,4 | 11,6 | 29,0 | 29,8 | 100,0 | 2 | T | | |
| L | % | 3 | 20,3 | 6,3 | 5,5 | 31,4 | 36,6 | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T 8,0 | 12,2 | 12,5 | 32,6 | 34,6 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | B | M 1 | 7,20 | 8,11 | 7,89 | 7,79 | 8,26 | 7,99 | 1 H | M | G | |
| | | 2 | 7,11 | 7,72 | 7,37 | 7,06 | 7,08 | 7,22 | 2 | T | | |
| S | E | T 3 | 6,11 | 7,04 | 6,36 | 6,06 | 6,62 | 6,36 | 3 | T | G | |
| | | T 7,04 | 7,89 | 7,68 | 7,46 | 7,80 | 7,63 | 7,63 | T | T | | |
| T | T | F 1 | - | - | - | - | - | 7,08 | 1 F | N | A | |
| | | 2 | 4,85 | 4,67 | - | - | - | 4,97 | 2 | T | | |
| T | R | T 3 | 3,22 | - | - | - | - | 3,56 | 3 | T | A | |
| | | T 3,90 | 4,83 | 6,25 | - | - | 4,67 | 4,67 | T | T | | |
| U | A | T 1 | 7,18 | 8,10 | 7,89 | 7,79 | 8,26 | 7,98 | 1 T | N | I | |
| | | 2 | 7,00 | 7,55 | 7,35 | 7,06 | 7,08 | 7,18 | 2 | T | | |
| U | G | T 3 | 5,08 | 6,48 | 6,36 | 6,06 | 6,63 | 6,11 | 3 | T | I | |
| | | T 6,77 | 7,77 | 7,67 | 7,46 | 7,80 | 7,59 | 7,59 | T | T | | |
| D | V | M 1 | 23,4 | 15,0 | 17,1 | 14,7 | 12,6 | 15,0 | 1 H | D | S | |
| | | K 2 | 16,5 | 12,6 | 14,8 | 14,3 | 14,0 | 14,6 | 2 | C | | |
| D | A | R 3 | 31,0 | 28,8 | 0,0 | 9,7 | 8,1 | 15,9 | 3 | T | S | |
| | | T 21,1 | 14,4 | 17,0 | 15,7 | 15,1 | 16,2 | 16,2 | T | T | | |
| E | I | F 1 | - | - | - | - | - | 12,5 | 1 F | F | H | |
| | | I 2 | 20,8 | 16,3 | - | - | - | 18,7 | 2 | T | | |
| E | I | T 3 | 29,1 | - | - | - | - | 37,3 | 3 | T | H | |
| | | T 33,4 | 21,6 | 3,4 | - | - | 33,5 | 33,5 | T | T | | |
| N | S | T 1 | 23,2 | 14,9 | 17,1 | 14,6 | 12,6 | 15,0 | 1 T | N | H | |
| | | 2 | 17,7 | 15,9 | 15,0 | 14,3 | 14,1 | 15,3 | 2 | T | | |
| N | S | T 3 | 42,2 | 32,9 | 0,0 | 8,0 | 8,5 | 21,6 | 3 | T | H | |
| | | T 25,1 | 16,5 | 17,1 | 15,7 | 15,1 | 17,0 | 17,0 | T | T | | |
| E | I | M 1 | 102,3 | 102,8 | 102,7 | 104,4 | 105,9 | 104,7 | 1 H | I | P | |
| | | 2 | 101,0 | 97,8 | 96,0 | 94,6 | 90,8 | 94,6 | 2 | T | | |
| E | N | T 3 | 86,8 | 89,2 | 82,8 | 81,2 | 84,9 | 83,4 | 3 | T | P | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| R | D | F 1 | - | - | - | - | - | 151,6 | 1 F | N | A | |
| | | 2 | 125,4 | 96,7 | - | - | - | 106,4 | 2 | T | | |
| R | D | T 3 | 82,6 | - | - | - | - | 76,2 | 3 | T | A | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| D | I | T 1 | 106,1 | 104,2 | 102,9 | 104,4 | 105,9 | 105,1 | 1 T | I | I | |
| | | 2 | 103,4 | 97,2 | 95,8 | 94,6 | 90,8 | 94,6 | 2 | T | | |
| D | I | T 3 | 75,0 | 83,4 | 82,9 | 81,2 | 85,0 | 80,5 | 3 | T | I | |
| | | T 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| E | Z | M 1 | 90,1 | 101,5 | 98,7 | 97,5 | 103,4 | 100,0 | 1 H | C | F | |
| | | 2 | 98,5 | 106,9 | 102,1 | 97,8 | 98,1 | 100,0 | 2 | T | | |
| E | Z | T 3 | 96,1 | 110,7 | 100,0 | 95,3 | 104,1 | 100,0 | 3 | T | F | |
| | | T 92,2 | 103,4 | 100,7 | 97,8 | 102,2 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| N | E | F 1 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1 F | E | S | |
| | | 2 | 98,4 | 54,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | T | | |
| N | E | T 3 | 90,4 | - | - | - | - | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T 83,5 | 103,4 | 123,8 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | T | | |
| S | T | T 1 | 90,0 | 101,5 | 98,9 | 97,6 | 103,5 | 100,0 | 1 T | T | S | |
| | | 2 | 97,5 | 102,2 | 102,4 | 98,3 | 98,6 | 100,0 | 2 | T | | |
| S | T | T 3 | 83,1 | 106,1 | 104,1 | 99,2 | 108,5 | 100,0 | 3 | T | S | |
| | | T 89,2 | 102,4 | 101,1 | 98,3 | 102,8 | 100,0 | 100,0 | T | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIFRS

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)

TAB. IV / A

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN 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 | 372 | 738 | 652 | 2.049 | 697 | 4.528 | H | | |
| | | F | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 7 | F | NMBPF | F |
| E | R | T | 372 | 739 | 653 | 2.053 | 698 | 4.515 | T | | |
| | | F/T | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | F/T | D | F |
| R | E | M 1 | 24,7 | 37,6 | 54,7 | 70,2 | 80,8 | 60,5 | 1 H | I | |
| | | 2 | 70,0 | 59,7 | 43,9 | 29,6 | 19,1 | 38,2 | 2 | | |
| | | 3 | 5,3 | 2,7 | 1,4 | 0,2 | 0,1 | 1,2 | 3 | S | F |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 71,4 | 1 F | T | |
| | | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 14,2 | 2 | P | F |
| D | U | 3 | - | - | - | - | - | 14,3 | 3 | | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | T 1 | 24,7 | 27,6 | 54,8 | 70,2 | 80,7 | 60,5 | 1 T | B | C |
| N | G | 2 | 70,0 | 59,7 | 43,8 | 29,6 | 19,0 | 38,3 | 2 | | |
| | | 3 | 5,2 | 2,7 | 1,4 | 0,2 | 0,3 | 1,2 | 3 | U | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| A | I | M 1 | 3,4 | 10,2 | 13,1 | 52,7 | 20,6 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 15,1 | 25,5 | 16,6 | 35,1 | 7,7 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 36,5 | 36,7 | 17,2 | 7,7 | 1,8 | 100,0 | 3 | | |
| L | N | T | 8,3 | 16,4 | 14,5 | 45,5 | 15,5 | 100,0 | T | P | I |
| | | F 1 | - | - | 20,0 | 80,0 | - | 100,0 | 1 F | N | |
| | | 2 | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 2 | | |
| S | B | 3 | - | - | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | - | 14,3 | 14,3 | 57,1 | 14,3 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 3,4 | 10,2 | 13,1 | 52,8 | 20,6 | 100,0 | 1 T | X | |
| U | A | 2 | 15,1 | 25,5 | 16,6 | 35,1 | 7,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 35,9 | 36,1 | 16,9 | 7,6 | 3,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 8,2 | 16,4 | 14,5 | 45,5 | 15,5 | 100,0 | T | | |
| S | E | M 1 | 7,82 | 8,21 | 8,52 | 8,07 | 8,64 | 8,25 | 1 H | M | G |
| | | 2 | 7,71 | 8,08 | 7,65 | 7,22 | 7,52 | 7,61 | 2 | | |
| | | 3 | 7,33 | 7,51 | - | - | - | 7,14 | 3 | O | |
| T | T | T | 7,72 | 8,11 | 8,11 | 7,81 | 8,42 | 7,99 | T | N | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | T | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| U | A | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | A | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | | T 1 | 7,82 | 8,21 | 8,52 | 8,07 | 8,64 | 8,25 | 1 T | N | I |
| N | G | 2 | 7,71 | 8,07 | 7,65 | 7,22 | 7,52 | 7,61 | 2 | | |
| | | 3 | 7,33 | 7,51 | - | - | - | 7,17 | 3 | T | |
| | | T | 7,72 | 8,11 | 8,11 | 7,81 | 8,43 | 7,99 | T | | |
| D | V | M 1 | 22,5 | 14,4 | 14,2 | 13,0 | 12,9 | 13,9 | 1 H | D | S |
| | | 2 | 8,1 | 8,5 | 13,7 | 15,1 | 9,4 | 12,5 | 2 | C | E |
| | | 3 | 19,7 | 25,9 | - | - | - | 20,7 | 3 | E | V |
| E | I | T | 14,2 | 11,9 | 14,9 | 14,5 | 13,4 | 14,2 | T | F | A |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | F | P |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | I | I |
| N | S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | C | A |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | I | T |
| | | T 1 | 22,5 | 14,4 | 14,0 | 13,0 | 12,9 | 13,9 | 1 T | N | H |
| V | T | 2 | 8,1 | 8,5 | 13,7 | 15,1 | 9,4 | 12,9 | 2 | T | N |
| | | 3 | 19,7 | 25,9 | - | - | - | 20,8 | 3 | | |
| | | T | 14,2 | 11,8 | 15,0 | 14,4 | 13,5 | 14,2 | T | | |
| E | I | M 1 | 101,4 | 101,2 | 105,1 | 103,3 | 102,6 | 103,3 | 1 H | I | |
| | | 2 | 99,9 | 99,6 | 94,3 | 92,4 | 89,3 | 95,2 | 2 | | |
| | | 3 | 94,9 | 92,6 | - | - | - | 89,4 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | N | A |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| D | D | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | D | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | | T 1 | 101,4 | 101,2 | 105,1 | 103,3 | 102,6 | 103,3 | 1 T | | |
| I | I | 2 | 99,9 | 99,5 | 94,3 | 92,4 | 89,2 | 95,2 | 2 | | |
| | | 3 | 94,9 | 92,6 | - | - | - | 89,7 | 3 | I | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 94,9 | 99,5 | 103,3 | 97,8 | 104,7 | 100,0 | 1 H | | |
| | | 2 | 101,3 | 106,2 | 100,5 | 94,9 | 98,8 | 100,0 | 2 | C | F |
| | | 3 | 102,7 | 105,2 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 96,6 | 101,5 | 101,5 | 97,7 | 105,4 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | - | - | - | - | - | - | 1 F | E | S |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| S | S | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | T | - | - | - | - | - | - | T | | |
| | | T 1 | 94,9 | 99,5 | 103,3 | 97,8 | 104,7 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 101,3 | 106,0 | 100,5 | 94,9 | 98,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 102,2 | 104,7 | - | - | - | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 96,6 | 101,5 | 101,5 | 97,7 | 105,5 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. V / A

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 | . | 176 | 231 | 162 | . | . | . | . | 3.501 | H | NOMBRE |
| | F | . | 34 | 41 | 15 | . | . | . | . | 288 | F | |
| | T | . | 210 | 272 | 176 | . | . | . | . | 3.789 | T | |
| V | F/T | . | 16,3 | 14,9 | 8,4 | . | . | . | . | 7,6 | F/T | D |
| E | M 1A | . | - | 1,7 | - | . | . | . | . | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | . | 6,8 | 10,7 | 4,5 | . | . | . | . | 1,0 | 1B | I |
| | 2 | . | 23,3 | 25,3 | 6,7 | . | . | . | . | 21,8 | 2 | |
| | 3 | . | 26,0 | 23,6 | 20,9 | . | . | . | . | 25,9 | 3 | |
| R | 4 | . | 27,5 | 24,7 | 58,6 | . | . | . | . | 27,1 | 4 | |
| | 5 | . | 16,4 | 14,0 | 9,2 | . | . | . | . | 23,7 | 5 | S |
| | 5A | . | 10,2 | 9,3 | 4,2 | . | . | . | . | 15,5 | 5A | |
| | 5B | . | 6,1 | 4,7 | 5,0 | . | . | . | . | 8,1 | 5B | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | . | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | 7,9 | 6,7 | 13,4 | . | . | . | . | 1,6 | 1B | |
| | 2 | . | 7,9 | 6,7 | - | . | . | . | . | 3,0 | 2 | |
| | 3 | . | 4,4 | 3,7 | 14,1 | . | . | . | . | 7,2 | 3 | R |
| | 4 | . | 79,8 | 83,0 | 72,5 | . | . | . | . | 86,4 | 4 | |
| T | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| I | T 1A | . | - | 1,5 | - | . | . | . | . | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | . | 7,0 | 10,1 | 5,3 | . | . | . | . | 1,1 | 1B | |
| | 2 | . | 20,8 | 22,5 | 6,1 | . | . | . | . | 20,3 | 2 | |
| | 3 | . | 22,4 | 20,6 | 20,4 | . | . | . | . | 24,5 | 3 | R |
| | 4 | . | 36,0 | 33,4 | 59,8 | . | . | . | . | 31,6 | 4 | |
| U | 5 | . | 13,7 | 11,9 | 8,4 | . | . | . | . | 22,0 | 5 | |
| | 5A | . | 8,6 | 8,0 | 3,9 | . | . | . | . | 14,5 | 5A | |
| | 5B | . | 5,1 | 4,0 | 4,6 | . | . | . | . | 7,5 | 5B | U |
| | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | N | M 1A | . | - | 21,6 | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A |
| 1B | | . | 33,2 | 68,6 | 20,3 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | T |
| 2 | | . | 5,4 | 7,7 | 1,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| 3 | | . | 5,0 | 6,0 | 3,7 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| 4 | | . | 5,1 | 6,0 | 10,0 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| 5 | | . | 3,5 | 3,9 | 1,8 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | I |
| G | 5A | . | 3,3 | 4,0 | 1,2 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 3,8 | 3,8 | 2,9 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| | T | . | 5,0 | 6,6 | 4,6 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| | F 1A | . | - | - | - | . | . | . | . | - | 1A | F |
| | 1B | . | 57,4 | 57,4 | 42,6 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| I | 2 | . | 31,0 | 31,0 | - | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 7,3 | 7,3 | 10,2 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | . | 11,0 | 13,5 | 4,3 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | - | - | - | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| N | T | . | 11,9 | 14,1 | 5,2 | . | . | . | . | 100,0 | T | |
| Z | T 1A | . | - | 21,6 | - | . | . | . | . | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | . | 36,0 | 67,3 | 22,8 | . | . | . | . | 100,0 | 1B | |
| | 2 | . | 5,7 | 7,9 | 1,4 | . | . | . | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | . | 5,1 | 6,0 | 3,9 | . | . | . | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | . | 6,3 | 7,6 | 8,8 | . | . | . | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | . | 3,5 | 3,9 | 1,8 | . | . | . | . | 100,0 | 5 | |
| | 5A | . | 3,3 | 3,9 | 1,2 | . | . | . | . | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | 3,8 | 3,8 | 2,9 | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | T | . | 5,5 | 7,2 | 4,7 | . | . | . | . | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BF SCHAEFFIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | TOTAL | SEXF | | | | |
|-----------------|----|--|-------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|----|---|--|--|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | | QUALIFICATION | | | | |
| B | M | 1B | . | . | #2.706 | . | . | . | . | #3.203 | 1P | H | | | |
| | | 2 | . | #3.065 | 2.884 | . | . | . | . | 3.285 | 2 | | | | |
| | | 3 | . | 2.102 | 2.184 | 2.303 | . | . | . | 2.477 | 3 | M | | | |
| | | 4 | . | 1.438 | 1.471 | 1.465 | . | . | . | 1.638 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 1.828 | 1.932 | . | . | . | . | 1.830 | 5 | | | | |
| | E | 5A | . | . | #1.967 | . | . | . | . | 1.870 | 5A | O | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.754 | 5B | | | | |
| | | T | . | 2.168 | 2.198 | 1.848 | . | . | . | 2.275 | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| T | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | . | 3 | T | | | |
| | | 4 | . | #910 | #966 | . | . | . | . | 1.075 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | . | . | . | . | . | . | . | 5 | | | | |
| R | T | T | . | #1.209 | #1.204 | . | . | . | . | 1.179 | T | A | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | . | . | #2.706 | . | . | . | . | #3.133 | 1R | T | | | |
| | | 2 | . | #2.975 | 2.830 | . | . | . | . | 3.278 | 2 | N | | | |
| | | 3 | . | 2.111 | 2.189 | #2.245 | . | . | . | 2.475 | 3 | | | | |
| | | 4 | . | 1.264 | 1.297 | 1.412 | . | . | . | 1.529 | 4 | | | | |
| | | 5 | . | 1.828 | 1.932 | . | . | . | . | 1.829 | 5 | T | | | |
| G | 5A | 5A | . | . | #1.967 | . | . | . | . | 1.868 | 5A | | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | . | 1.754 | 5B | | | | |
| | | T | . | 2.024 | 2.057 | 1.793 | . | . | . | 2.202 | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 1B | . | . | #36,1 | . | . | . | #39,6 | 1R | H | | | |
| | | | 2 | . | #22,9 | 25,6 | 21,3 | . | . | 24,1 | 2 | C | | | |
| | | | 3 | . | 28,4 | 25,8 | 30,7 | . | . | 20,3 | 3 | | | | |
| | | | 4 | . | 24,3 | 25,1 | . | . | . | 25,7 | 4 | O | | | |
| | | | 5 | . | 17,8 | 22,3 | . | . | . | 14,2 | 5 | | | | |
| | A | O | 5A | 5A | . | . | #32,2 | . | . | . | 14,5 | 5A | E | | |
| | | | | 5B | . | . | . | . | . | . | 12,2 | 5B | | | |
| | | | | T | . | 40,0 | 36,9 | 40,2 | . | . | 36,3 | T | F | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | F | F | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | I | | | |
| | | | 4 | . | #30,7 | #31,5 | . | . | . | 28,1 | 4 | | | | |
| | | | 5 | . | #54,1 | #50,0 | . | . | . | 46,1 | 5 | C | | | |
| D | I | T | T | . | . | #29,9 | . | . | . | #39,7 | 1B | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | N | T | 1B | . | #27,1 | 24,4 | . | . | . | 24,7 | 2 | E | | | |
| | | | 2 | . | 25,8 | 27,2 | #22,9 | . | . | 20,3 | 3 | | | | |
| | | | 3 | . | 33,1 | 32,6 | 32,7 | . | . | 30,1 | 4 | N | | | |
| | | | 4 | . | 17,8 | 22,3 | . | . | . | 14,2 | 5 | | | | |
| | | | 5 | . | . | #32,2 | . | . | . | 14,5 | 5A | T | | | |
| T | 5B | 5B | . | . | . | . | . | . | 12,2 | 5B | | | | | |
| | | T | . | 44,9 | 41,7 | 41,1 | . | . | 38,8 | T | N | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | M | 1B | 1B | . | #123,1 | . | . | . | . | #140,8 | 1B | H | | | |
| | | | 2 | . | #141,4 | 131,2 | . | . | . | 144,4 | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | 97,0 | 99,4 | 124,6 | . | . | 108,9 | 3 | | | | |
| | | | 4 | . | 66,3 | 66,9 | 79,3 | . | . | 72,0 | 4 | T | | | |
| | | | 5 | . | 84,3 | 87,9 | . | . | . | 80,4 | 5 | | | | |
| | N | 5A | 5A | . | . | #89,5 | . | . | . | 82,2 | 5A | | | | |
| | | | 5B | . | . | . | . | . | . | 77,1 | 5B | | | | |
| | | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | F | 1B | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1R | F | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | N | | | |
| | | | 4 | . | #75,3 | #80,2 | . | . | . | 91,2 | 4 | | | | |
| | | | 5 | . | #100,0 | #100,0 | . | . | . | 100,0 | 5 | | | | |
| T | T | 1B | . | . | #131,6 | . | . | . | #142,3 | 1B | T | | | | |
| | | 2 | . | #147,0 | 137,6 | . | . | . | 148,9 | 2 | D | | | | |
| | | 3 | . | 104,3 | 106,4 | #125,2 | . | . | 112,4 | 3 | | | | | |
| | | 4 | . | 62,5 | 63,1 | 78,8 | . | . | 69,4 | 4 | | | | | |
| | | 5 | . | 90,3 | 93,9 | . | . | . | 83,1 | 5 | | | | | |
| I | 5A | 5A | . | . | #95,6 | . | . | . | 84,8 | 5A | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 79,7 | 5B | | | | | |
| | | T | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | . | . | 100,0 | T | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z | M | 1B | 1B | . | #84,5 | . | . | . | #100,0 | 1B | H | | | | |
| | | | 2 | . | #93,3 | 87,8 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | 84,9 | 88,2 | 93,0 | . | . | 100,0 | 3 | | | | |
| | | | 4 | . | 87,8 | 89,8 | 89,4 | . | . | 100,0 | 4 | | | | |
| | | | 5 | . | 99,9 | 105,6 | . | . | . | 100,0 | 5 | | | | |
| E | 5A | 5A | . | . | #105,2 | . | . | . | 100,0 | 5A | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | | | |
| | | T | . | 95,3 | 96,6 | 81,2 | . | . | 100,0 | T | C | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | F | 1B | 1B | . | . | . | . | . | . | . | 1B | F | | | |
| | | | 2 | . | . | . | . | . | . | . | 2 | | | | |
| | | | 3 | . | . | . | . | . | . | . | 3 | | | | |
| | | | 4 | . | #84,7 | #89,9 | . | . | . | 100,0 | 4 | | | | |
| | | | 5 | . | #102,5 | #102,1 | . | . | . | 100,0 | 5 | F | | | |
| T | T | 1B | . | . | #86,4 | . | . | . | #100,0 | 1B | T | | | | |
| | | 2 | . | #90,8 | 86,3 | . | . | . | 100,0 | 2 | | | | | |
| | | 3 | . | 85,3 | 88,4 | #90,7 | . | . | 100,0 | 3 | | | | | |
| | | 4 | . | 82,7 | 84,8 | 92,3 | . | . | 100,0 | 4 | | | | | |
| | | 5 | . | 99,9 | 105,6 | . | . | . | 100,0 | 5 | S | | | | |
| T | 5A | 5A | . | . | #105,3 | . | . | . | 100,0 | 5A | | | | | |
| | | 5B | . | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | | | | | |
| | | T | . | 91,9 | 93,4 | 81,4 | . | . | 100,0 | T | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

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) | | | | | | | | TOTAL | SEX | | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE D'ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | QUALIFICATION | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | | | | |
| ANZAHL | M | 14 | 109 | 299 | 408 | 1.155 | 1.175 | 746 | 3.487 | 3.501 | H | | |
| | F | 41 | 115 | 67 | 182 | 32 | 28 | 5 | 247 | 288 | F | NUMERE | |
| T | | 55 | 223 | 367 | 590 | 1.187 | 1.203 | 753 | 3.733 | 3.789 | T | | |
| V | F/T | 74,7 | 51,4 | 18,4 | 30,9 | 2,7 | 2,3 | 0,6 | 6,6 | 7,6 | F/T | P | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1A | H | |
| | 2 | - | - | - | - | 1,8 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1B | I | |
| | 3 | - | - | 6,6 | 4,9 | 17,8 | 24,5 | 33,3 | 21,9 | 21,8 | 2 | | |
| | 4 | 100,0 | 6,3 | 29,2 | 23,1 | 25,6 | 31,9 | 18,8 | 26,0 | 25,9 | 3 | | |
| R | 5 | - | 91,0 | 61,5 | 69,3 | 37,0 | 12,9 | 9,9 | 26,8 | 27,1 | 4 | | |
| | 5A | - | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 17,6 | 29,0 | 36,5 | 23,7 | 23,7 | 5 | C | |
| | 5B | - | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 12,2 | 17,1 | 25,7 | 15,6 | 15,5 | 5A | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 2 | - | 1,7 | 3,0 | 2,2 | 14,7 | - | - | 3,5 | 3,0 | 2 | | |
| | 3 | - | - | 3,1 | 1,2 | 4,7 | 61,2 | - | 8,4 | 7,2 | 3 | P | |
| | 4 | 100,0 | 98,3 | 90,9 | 95,6 | 74,4 | 28,1 | 40,0 | 84,2 | 86,4 | 4 | | |
| I | 5 | - | - | 3,0 | 1,1 | 6,3 | 3,6 | - | 2,0 | 1,7 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | L | M 1A | - | - | - | - | 0,1 | 1,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1A | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 1,8 | 0,8 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1B | |
| 3 | | - | 0,9 | 6,0 | 4,1 | 17,7 | 23,9 | 33,1 | 20,6 | 20,3 | 2 | | |
| 4 | | 100,0 | 3,0 | 24,4 | 16,3 | 25,1 | 32,6 | 18,7 | 24,8 | 24,5 | 3 | R | |
| U | 5 | - | 94,7 | 66,9 | 77,4 | 38,0 | 13,2 | 10,1 | 30,6 | 31,6 | 4 | | |
| | 5A | - | 1,3 | 2,7 | 2,2 | 17,3 | 28,4 | 36,3 | 22,3 | 22,0 | 5 | | |
| | 5B | - | 1,3 | 2,7 | 2,2 | 12,0 | 16,7 | 25,5 | 14,7 | 14,5 | 5A | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5B | U | |
| N | M 1A | - | - | - | - | 8,1 | 70,3 | 21,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 2 | - | - | - | - | 59,3 | 20,1 | 20,6 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | 3 | - | 0,7 | 2,6 | 2,6 | 26,9 | 37,8 | 32,7 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 4 | 1,5 | 10,4 | 19,4 | 10,4 | 32,7 | 41,4 | 15,5 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| G | 5 | - | 0,4 | 1,0 | 1,3 | 24,6 | 15,9 | 7,8 | 98,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5A | - | 0,6 | 1,5 | 2,0 | 25,8 | 36,8 | 35,3 | 100,0 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5B | - | - | - | - | 22,2 | 49,3 | 28,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | T | 0,4 | 3,1 | 8,5 | 11,6 | 33,0 | 33,6 | 21,4 | 99,6 | 100,0 | T | | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 2 | - | 23,0 | 23,0 | 46,0 | 54,0 | 42,6 | 57,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 3 | - | - | 10,2 | 10,2 | 7,3 | 82,5 | - | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 4 | 16,6 | 45,4 | 24,6 | 70,0 | 9,6 | 3,1 | 0,7 | 83,4 | 100,0 | 3 | N | |
| N | 5 | - | - | 40,0 | 40,0 | 40,0 | 20,0 | - | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| | T | 14,4 | 39,9 | 23,4 | 63,3 | 11,1 | 9,7 | 1,6 | 85,6 | 100,0 | 5 | | |
| | Z | M 1A | - | - | - | - | 8,1 | 70,3 | 21,6 | 100,0 | 100,0 | 1A | T |
| | | 2 | - | - | - | - | 52,5 | 22,7 | 24,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 3 | | - | 0,3 | 2,8 | 3,1 | 27,2 | 37,3 | 32,3 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| 4 | | 4,6 | 17,7 | 20,5 | 38,1 | 37,6 | 42,3 | 15,2 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| Z | 5 | - | 0,4 | 1,2 | 1,6 | 24,7 | 41,0 | 32,8 | 100,0 | 100,0 | 4 | | |
| | 5A | - | 0,5 | 1,8 | 2,4 | 26,0 | 36,7 | 35,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | | |
| | 5B | - | - | - | - | 22,2 | 49,3 | 28,5 | 100,0 | 100,0 | 5A | | |
| | T | 1,5 | 5,9 | 9,7 | 15,6 | 31,3 | 31,8 | 19,9 | 98,5 | 100,0 | T | | |

B. GEMAELETER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVCLUES) | | SEXE QUALIFICATION | | |
|---------------------------------|---|--|-------|-------|---------|-------|-------|-------|----------------------------------|-------|-----------------------|----|---|
| | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| B E T R A G | M | 1B | - | - | - | - | 3.672 | - | 3.203 | 3.203 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 2.209 | 2.209 | 3.096 | 3.485 | 3.300 | 3.285 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 1.966 | 1.933 | 2.406 | 2.630 | 2.586 | 2.477 | 3 | M | |
| | | 4 | - | 1.108 | 1.384 | 1.287 | 1.726 | 1.983 | 1.923 | 1.650 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | 1.337 | 1.935 | 1.817 | 1.789 | 1.830 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | 1.337 | 1.952 | 1.867 | 1.844 | 1.870 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.898 | 1.746 | 1.657 | 1.754 | 5B | | |
| | | T | - | 1.134 | 1.609 | 1.483 | 2.215 | 2.511 | 2.467 | 2.281 | T | | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | T | | |
| | | 4 | 669 | 1.055 | 1.183 | 1.098 | 1.413 | - | 1.165 | 1.075 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | | |
| | | T | 669 | 1.068 | 1.229 | 1.126 | - | - | 1.280 | 1.179 | T | A | |
| | | 1B | - | - | - | - | 3.672 | - | 3.133 | 3.133 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 2.200 | 2.165 | 3.100 | 3.485 | 3.300 | 3.278 | 2 | M | |
| | | 3 | - | - | 1.951 | 1.920 | 2.406 | 2.630 | 2.586 | 2.475 | 3 | | |
| | | 4 | 698 | 1.081 | 1.339 | 1.220 | 1.709 | 1.971 | 1.923 | 1.570 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 1.418 | 1.356 | 1.933 | 1.817 | 1.789 | 1.829 | 5 | T | |
| | | 5A | - | - | 1.418 | 1.356 | 1.949 | 1.866 | 1.844 | 1.868 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 1.898 | 1.746 | 1.657 | 1.754 | 5B | | |
| | | T | 698 | 1.102 | 1.547 | 1.381 | 2.202 | 2.505 | 2.467 | 2.224 | T | | |
| V A P I A N S | M | 1B | - | - | - | - | 35,0 | - | 39,6 | 39,6 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 12,3 | 12,3 | 23,2 | 23,0 | 23,0 | 24,1 | 2 | C | |
| | | 3 | - | - | 13,5 | 15,4 | 14,7 | 17,6 | 24,9 | 20,3 | 3 | | |
| | | 4 | - | 14,5 | 12,5 | 16,7 | 17,2 | 20,4 | 26,5 | 24,9 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | 12,3 | 14,2 | 12,7 | 13,8 | 14,2 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | 12,3 | 16,2 | 14,4 | 12,8 | 14,5 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 7,7 | 11,8 | 13,0 | 12,2 | 5B | | |
| | | T | - | 17,1 | 23,1 | 26,7 | 31,8 | 33,1 | 35,0 | 36,0 | 36,3 | T | F |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | I | |
| | | 4 | 18,0 | 13,5 | 0,0 | 12,1 | 20,7 | - | - | 21,8 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | C | |
| | | T | 18,0 | 16,1 | 18,8 | 16,7 | - | - | - | 42,2 | 46,1 | T | I |
| | | 1B | - | - | - | - | 35,0 | - | 39,7 | 39,7 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 11,8 | 12,7 | 24,9 | 23,0 | 23,0 | 24,7 | 2 | E | |
| | | 3 | - | - | 17,6 | 15,7 | 15,3 | 17,6 | 24,9 | 20,3 | 3 | | |
| | | 4 | 17,1 | 14,2 | 12,8 | 17,2 | 17,9 | 21,5 | 26,5 | 27,4 | 4 | M | |
| | | 5 | - | - | 8,0 | 11,6 | 14,2 | 12,7 | 13,8 | 14,2 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | 8,0 | 11,6 | 16,2 | 14,4 | 12,8 | 14,5 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 7,7 | 11,8 | 13,0 | 12,2 | 5B | | |
| | | T | 17,1 | 15,4 | 24,7 | 27,8 | 32,6 | 33,0 | 35,0 | 37,8 | 38,8 | T | N |
| I N O I S | M | 1B | - | - | - | - | 165,8 | - | 140,4 | 140,8 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 137,3 | 149,0 | 139,8 | 138,8 | 133,8 | 144,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 122,2 | 130,3 | 108,6 | 104,7 | 104,8 | 108,6 | 3 | | |
| | | 4 | - | 97,7 | 86,0 | 86,8 | 77,9 | 79,0 | 77,9 | 72,3 | 4 | T | |
| | | 5 | - | - | - | 90,2 | 87,4 | 72,4 | 72,5 | 80,2 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | 90,2 | 88,1 | 74,4 | 74,7 | 82,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 85,7 | 69,5 | 67,2 | 76,9 | 5B | | |
| | | T | - | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | F | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | N | |
| | | 4 | 100,0 | 98,8 | 96,3 | 97,5 | 80,9 | - | 91,0 | 91,2 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | - | - | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | 166,8 | - | 140,9 | 142,3 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 142,2 | 156,8 | 140,8 | 139,1 | 133,8 | 147,4 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 126,1 | 139,0 | 109,3 | 105,0 | 104,8 | 111,3 | 3 | | |
| | | 4 | 100,0 | 98,1 | 86,6 | 88,3 | 77,6 | 78,7 | 77,9 | 70,6 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | 91,7 | 98,2 | 87,8 | 72,5 | 72,5 | 82,2 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | 91,7 | 98,2 | 88,5 | 74,5 | 74,7 | 84,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 86,2 | 69,7 | 67,2 | 78,9 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | 1B | - | - | - | - | 114,6 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | H | |
| | | 2 | - | - | 67,2 | 67,2 | 94,2 | 106,1 | 100,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 79,4 | 78,0 | 97,1 | 106,2 | 104,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | - | 67,6 | 84,5 | 78,6 | 105,4 | 121,1 | 117,4 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | - | - | - | 73,1 | 105,7 | 99,3 | 97,8 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | - | 71,5 | 104,4 | 99,8 | 98,6 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 108,2 | 99,5 | 94,5 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | - | 49,8 | 70,7 | 65,2 | 97,4 | 110,4 | 108,4 | 100,3 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | 1B | F | |
| | | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | | |
| | | 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | | |
| | | 4 | 62,2 | 98,1 | 110,0 | 102,1 | 131,4 | - | - | 108,4 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | | |
| | | T | 56,7 | 90,6 | 104,2 | 95,5 | - | - | - | 108,6 | 100,0 | T | |
| | | 1B | - | - | - | - | 117,2 | - | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| | | 2 | - | - | 67,1 | 66,0 | 94,6 | 106,3 | 100,7 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | - | - | 78,8 | 77,6 | 97,2 | 106,3 | 104,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 45,7 | 70,7 | 87,6 | 79,8 | 111,8 | 128,9 | 125,8 | 102,7 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | - | - | 77,5 | 74,1 | 125,7 | 99,3 | 97,8 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | - | - | 75,9 | 72,6 | 104,3 | 99,9 | 98,7 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | - | - | - | - | 108,2 | 99,5 | 94,5 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 31,7 | 50,0 | 70,3 | 62,7 | 100,0 | 113,8 | 112,0 | 101,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUTS AGES REUNIS)

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 | 430 | 419 | 620 | 570 | 1.462 | 3.501 | H | NOMBRE |
| | F | 110 | 98 | 55 | 16 | 9 | 289 | F | |
| T | | 540 | 517 | 674 | 586 | 1.471 | 3.789 | T | |
| V | F/T | 20,4 | 18,9 | 8,1 | 2,8 | 0,6 | 7,6 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 0,2 | 0,8 | 1,4 | 1,9 | 0,8 | 1,0 | 1B | T |
| R | 2 | 14,5 | 19,8 | 20,3 | 10,7 | 29,4 | 21,8 | 2 | |
| | 3 | 18,9 | 17,4 | 29,9 | 47,4 | 20,3 | 25,6 | 3 | |
| T | 4 | 61,9 | 56,5 | 42,2 | 17,3 | 5,9 | 27,1 | 4 | C |
| | 5 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 21,4 | 43,1 | 23,7 | 5 | |
| U | 5A | 4,3 | 4,3 | 3,8 | 13,6 | 27,8 | 15,5 | 5A | |
| | 5B | - | 1,0 | 1,9 | 7,7 | 15,3 | 8,1 | 5B | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 16,7 | 22,2 | 1,6 | 1B | |
| I | 2 | - | 4,1 | - | 29,0 | - | 3,0 | 2 | |
| | 3 | - | 19,5 | 2,8 | - | - | 7,2 | 3 | C |
| T | 4 | 99,1 | 76,4 | 95,4 | 42,0 | 66,7 | 86,4 | 4 | |
| | 5 | 0,9 | - | 1,8 | 12,3 | 11,1 | 1,7 | 5 | |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| L | T 1A | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,4 | 0,5 | 1A | T |
| | 1B | 0,2 | 0,6 | 1,2 | 2,3 | 1,0 | 1,1 | 1B | |
| U | 2 | 11,6 | 16,8 | 18,7 | 11,2 | 29,2 | 20,3 | 2 | |
| | 3 | 15,0 | 17,8 | 27,7 | 46,1 | 20,2 | 24,5 | 3 | R |
| N | 4 | 69,4 | 60,2 | 46,5 | 18,0 | 6,3 | 31,6 | 4 | |
| | 5 | 3,6 | 4,3 | 5,4 | 21,1 | 42,9 | 22,0 | 5 | |
| T | 5A | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 13,6 | 27,7 | 14,5 | 5A | |
| | 5B | - | 0,8 | 1,7 | 7,5 | 15,2 | 7,5 | 5B | U |
| T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| N | M 1A | 5,4 | 8,1 | 16,2 | 37,8 | 32,4 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 2,8 | 9,2 | 23,3 | 30,6 | 34,1 | 100,0 | 1B | T |
| G | 2 | 8,2 | 10,9 | 16,5 | 8,0 | 56,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,9 | 8,0 | 20,4 | 29,8 | 32,8 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 28,0 | 24,9 | 27,6 | 10,4 | 9,1 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,2 | 2,7 | 4,3 | 14,7 | 76,1 | 100,0 | 5 | I |
| N | 5A | 3,4 | 3,3 | 4,4 | 14,3 | 74,7 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,4 | 4,2 | 15,5 | 78,9 | 100,0 | 5B | |
| T | | 12,3 | 12,0 | 17,7 | 16,3 | 41,8 | 100,0 | T | T |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | 57,4 | 42,6 | 100,0 | 1B | |
| N | 2 | - | 46,0 | - | 54,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | 92,7 | 7,3 | - | - | 100,0 | 3 | N |
| T | 4 | 43,9 | 30,1 | 20,9 | 2,7 | 2,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 20,0 | - | 20,0 | 40,0 | 20,0 | 100,0 | 5 | |
| T | | 38,3 | 34,0 | 18,9 | 5,6 | 3,1 | 100,0 | T | T |
| K | T 1A | 5,4 | 8,1 | 16,2 | 37,8 | 32,4 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 2,5 | 8,1 | 20,6 | 33,7 | 35,1 | 100,0 | 1B | |
| T | 2 | 8,1 | 11,3 | 16,3 | 8,5 | 55,8 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 8,7 | 5,9 | 20,2 | 29,1 | 32,0 | 100,0 | 3 | |
| T | 4 | 31,3 | 26,0 | 26,2 | 8,9 | 7,7 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,3 | 2,6 | 4,4 | 14,8 | 75,8 | 100,0 | 5 | |
| T | 5A | 3,6 | 3,3 | 4,5 | 14,5 | 74,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,4 | 4,2 | 15,5 | 78,9 | 100,0 | 5B | |
| T | | 14,2 | 13,7 | 17,8 | 15,5 | 38,8 | 100,0 | T | T |

B. GEMAELETER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|-------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|---|-----|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 2 | 3.281 | 3.300 | 3.907 | 3.547 | 3.068 | #3.203 | 18 | H | |
| | | 3 | 2.298 | 2.354 | 2.772 | 2.419 | 2.426 | 3.285 | 2 | | |
| | | 4 | 1.409 | 1.558 | 1.806 | 1.747 | 1.925 | 2.477 | 3 | M | |
| | | 5 | 1.684 | 1.838 | 2.014 | 1.887 | 1.813 | 1.638 | 4 | | |
| | | 5A | 1.684 | 1.871 | 2.101 | 1.902 | 1.859 | 1.830 | 5 | | |
| E | 5A | | | | | | | 1.879 | 5A | O | |
| | 5B | | | | | | | 1.754 | 5B | | |
| | T | 1.854 | 2.067 | 2.536 | 2.335 | 2.324 | 2.275 | | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| T | F | 18 | | | | | | | 18 | F | N |
| | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| | | 3 | | | | | | | 3 | | T |
| | | 4 | 1.010 | 1.012 | 1.229 | | | 1.075 | 4 | | |
| | | 5 | | | | | | | 5 | | |
| R | T | 1.014 | 1.068 | #1.278 | | | 1.179 | | T | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 18 | | | | | #3.133 | | 18 | T | N |
| | | 2 | 3.281 | 3.235 | 3.907 | 3.526 | 3.068 | 3.278 | 2 | | |
| | | 3 | 2.298 | 2.325 | 2.769 | 2.419 | 2.426 | 2.475 | 3 | | |
| | | 4 | 1.296 | 1.430 | 1.735 | 1.718 | 1.916 | 1.529 | 4 | | |
| | | 5 | 1.672 | 1.838 | 1.995 | 1.884 | 1.813 | 1.829 | 5 | | T |
| G | 5A | | 1.672 | 1.871 | 2.076 | 1.897 | 1.859 | 1.868 | 5A | | |
| | 5B | | | | | 1.862 | 1.730 | 1.754 | 5B | | |
| | T | 1.685 | 1.907 | 2.460 | 2.330 | 2.322 | 2.202 | | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| V | K | M | 18 | | | | | #39,6 | 18 | H | |
| | | | 2 | 33,3 | 27,3 | 20,5 | 25,8 | 18,4 | 2 | | C D |
| | | | 3 | 27,0 | 26,0 | 19,5 | 17,7 | 15,1 | 3 | | |
| | | | 4 | 21,9 | 22,9 | 24,8 | 22,1 | 23,5 | 4 | | O E |
| | | | 5 | 42,5 | 17,5 | 18,3 | 13,8 | 12,5 | 5 | | |
| A | O | 5A | | 42,5 | 18,4 | 17,0 | 15,9 | 11,9 | 5A | | E |
| | | 5B | | | | | 8,9 | 12,2 | 5B | | |
| | | T | 48,0 | 43,2 | 38,8 | 32,0 | 28,9 | 36,3 | T | | F V |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| R | E | F | 18 | | | | | | 18 | F | F A |
| | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | | 3 | | | | | | 3 | | I R |
| | | | 4 | 28,1 | 21,3 | 24,8 | | | 4 | | |
| | | | 5 | 28,2 | 27,6 | #31,1 | | | 5 | | C I |
| I | Z | T | 46,1 | | | | | 46,1 | T | | I A |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | I | T | 18 | | | | | #39,7 | 18 | T | E T |
| | | | 2 | 33,3 | 28,6 | 20,5 | 29,5 | 18,4 | 2 | | |
| | | | 3 | 27,0 | 26,7 | 20,2 | 17,7 | 15,1 | 3 | | |
| | | | 4 | 27,2 | 28,2 | 27,3 | 23,4 | 23,4 | 4 | | N I |
| | | | 5 | 41,7 | 17,5 | 18,7 | 13,8 | 12,5 | 5 | | |
| S | N | 5A | | 41,7 | 18,4 | 17,8 | 15,8 | 11,9 | 5A | | T O |
| | | 5B | | | | | 8,9 | 12,2 | 5B | | |
| | | T | 51,6 | 47,4 | 40,9 | 33,0 | 28,9 | 38,8 | T | | N |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | N | M | 18 | | | | | #140,8 | 18 | H | |
| | | | 2 | 177,0 | 159,7 | 154,1 | 151,9 | 132,0 | 2 | | |
| | | | 3 | 123,9 | 113,9 | 109,3 | 103,6 | 104,4 | 3 | | |
| | | | 4 | 76,0 | 75,4 | 71,2 | 74,8 | 82,8 | 4 | | I |
| | | | 5 | 90,8 | 88,9 | 75,4 | 80,8 | 78,0 | 5 | | |
| N | 5A | | 90,8 | 90,5 | 82,8 | 81,5 | 80,0 | 82,2 | 5A | | |
| | | 5B | | | | | 79,7 | 74,4 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | F | 18 | | | | | | | 18 | F | N |
| | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | | 3 | | | | | | 3 | | |
| | | | 4 | 99,6 | 94,8 | 96,2 | | | 91,2 | 4 | |
| | | | 5 | | | | | | | 5 | |
| I | Z | T | 100,0 | 100,0 | #100,0 | | | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| O | T | 18 | | | | | | #142,3 | 18 | T | D |
| | | | 2 | 194,7 | 169,6 | 158,8 | 151,3 | 132,1 | 148,9 | 2 | |
| | | | 3 | 136,4 | 121,9 | 112,6 | 103,8 | 104,5 | 112,4 | 3 | |
| | | | 4 | 76,9 | 75,0 | 70,5 | 73,7 | 82,5 | 69,4 | 4 | |
| | | | 5 | 99,2 | 96,4 | 81,3 | 80,9 | 78,1 | 83,1 | 5 | |
| I | 5A | | 99,2 | 98,1 | 84,4 | 81,4 | 80,1 | 84,8 | 5A | | |
| | | 5B | | | | | 79,9 | 74,5 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| I | M | 18 | | | | | | #100,0 | 18 | H | |
| | | | 2 | 99,9 | 100,5 | 118,9 | 108,0 | 93,4 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 92,8 | 95,0 | 111,9 | 97,7 | 97,9 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 86,0 | 95,1 | 110,3 | 106,7 | 117,5 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | 92,0 | 100,4 | 110,1 | 103,1 | 99,1 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | | 90,1 | 100,1 | 112,4 | 101,7 | 99,4 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | | | | | 106,2 | 98,6 | 5B | | C |
| | | T | 81,5 | 90,9 | 111,5 | 102,6 | 102,2 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| E | F | 18 | | | | | | | 18 | F | |
| | | | 2 | | | | | | 2 | | |
| | | | 3 | | | | | | 3 | | |
| | | | 4 | 94,0 | 94,1 | 114,3 | | | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | | | | | | | 5 | F |
| S | T | 86,0 | 90,6 | #108,4 | | | | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| S | T | 18 | | | | | | #100,0 | 18 | T | |
| | | | 2 | 100,1 | 98,7 | 119,2 | 107,6 | 93,6 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 92,8 | 93,9 | 111,9 | 97,7 | 98,0 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 84,8 | 93,5 | 113,5 | 112,4 | 125,3 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | 91,4 | 100,5 | 109,3 | 103,0 | 99,1 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | | 89,5 | 100,2 | 111,1 | 101,6 | 99,5 | 100,0 | 5A | | S |
| | | 5B | | | | | 106,2 | 98,6 | 5B | | |
| | | T | 76,5 | 86,6 | 111,7 | 105,8 | 105,4 | 100,0 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VIII/ A

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE

(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

(EMPLOYEES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX QUALIFICATION | |
|-------------------------------|-----|--|-------|-------|---------|--------|-------|----------------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | | |
| ANZAHL | M | 166 | 258 | 279 | 287 | 166 | 1.155 | H | |
| | F | 6 | 6 | 8 | 10 | 2 | 32 | F | |
| | T | 172 | 264 | 286 | 297 | 168 | 1.187 | T | |
| V | F/T | 3,6 | 2,4 | 2,7 | 3,3 | 1,2 | 2,7 | F/T | |
| E | M | - | 0,6 | - | - | - | 0,1 | 1A | H |
| | 1B | 0,6 | 1,3 | 2,0 | 3,1 | 1,5 | 1,8 | 1B | I |
| | 2 | 17,2 | 23,8 | 16,1 | 6,9 | 30,7 | 17,8 | 2 | |
| | 3 | 22,4 | 13,0 | 28,9 | 42,5 | 13,8 | 25,6 | 3 | |
| | 4 | 53,4 | 53,6 | 42,0 | 25,3 | 6,6 | 37,0 | 4 | |
| R | 5 | 6,2 | 7,8 | 11,1 | 22,1 | 47,4 | 17,6 | 5 | C |
| | 5A | 6,3 | 6,2 | 7,5 | 10,9 | 37,2 | 12,2 | 5A | |
| | 5B | - | 1,6 | 3,5 | 11,2 | 10,2 | 5,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| T | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 48,5 | - | 14,7 | 2 | |
| E | 3 | - | - | 19,5 | - | - | 4,7 | 3 | P |
| | 4 | 100,0 | 100,0 | 80,5 | 30,9 | 100,0 | 74,4 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 20,6 | - | 6,3 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | T | - | 0,6 | - | - | - | 0,1 | 1A | T |
| | 1B | 0,6 | 1,3 | 2,0 | 3,0 | 1,4 | 1,8 | 1B | |
| | 2 | 16,6 | 23,2 | 15,6 | 8,3 | 30,3 | 17,7 | 2 | |
| L | 3 | 21,6 | 12,7 | 28,6 | 41,2 | 13,7 | 25,1 | 3 | R |
| | 4 | 55,1 | 54,7 | 42,0 | 25,5 | 7,7 | 38,0 | 4 | |
| | 5 | 6,1 | 7,6 | 10,8 | 22,0 | 46,9 | 17,3 | 5 | |
| | 5A | 6,1 | 6,1 | 7,3 | 11,2 | 36,8 | 12,0 | 5A | |
| | 5B | - | 1,5 | 3,4 | 10,8 | 10,1 | 5,3 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 4,7 | 15,4 | 26,7 | 41,8 | 11,4 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 13,9 | 29,8 | 21,8 | 9,7 | 24,8 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,5 | 11,3 | 27,1 | 41,2 | 7,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 20,7 | 32,3 | 27,4 | 17,0 | 2,6 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,2 | 9,8 | 15,1 | 31,1 | 38,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 7,5 | 11,4 | 14,9 | 22,2 | 44,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,3 | 15,6 | 51,1 | 27,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,3 | 22,3 | 24,1 | 24,9 | 14,4 | 100,0 | T | |
| I | F | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | |
| | 2 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 2 | |
| | 3 | - | - | 100,0 | - | - | 100,0 | 3 | M |
| | 4 | 26,1 | 26,9 | 26,1 | 12,6 | 8,4 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | 100,0 | - | 100,0 | 5 | |
| N | T | 19,4 | 20,0 | 24,1 | 30,3 | 6,3 | 100,0 | T | |
| | 1A | - | 100,0 | - | - | - | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 4,7 | 15,4 | 26,7 | 41,8 | 11,4 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 13,6 | 29,1 | 21,3 | 11,7 | 24,3 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 12,5 | 11,3 | 27,5 | 41,0 | 7,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 21,0 | 32,0 | 27,3 | 16,8 | 2,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,1 | 9,7 | 15,0 | 31,8 | 38,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 7,4 | 11,2 | 14,7 | 23,3 | 43,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | - | 6,3 | 15,6 | 51,1 | 27,0 | 100,0 | 5B | |
| | T | 14,5 | 22,2 | 24,1 | 25,0 | 14,2 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | |
|-----------------|-------|---|-------|-------|---------|--------|--------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | . | . | . | . | . | #3.672 | 1B | H |
| | 2 | 3.221 | 3.090 | 3.505 | 3.199 | . | 2.096 | 2 | |
| | 3 | 2.279 | 2.310 | 2.551 | 2.364 | . | 2.406 | 3 | M |
| | 4 | 1.643 | 1.690 | 1.766 | 1.784 | 2.034 | 1.726 | 4 | |
| | 5 | 1.947 | 1.896 | 2.033 | 1.862 | 1.965 | 1.935 | 5 | |
| E | 5A | 1.947 | 1.947 | 2.110 | 1.799 | 1.978 | 1.952 | 5A | O |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.898 | 5B | |
| | T | 2.091 | 2.150 | 2.315 | 2.220 | 2.260 | 2.215 | T | N |
| T | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | T |
| | 4 | - | - | - | - | - | #1.413 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| R | T | . | . | . | . | . | . | T | A |
| | T 1B | . | . | . | . | . | #3.672 | 1B | T |
| | 2 | 3.221 | 3.090 | 3.505 | 3.210 | . | 3.100 | 2 | N |
| | 3 | 2.279 | 2.310 | 2.548 | 2.364 | . | 2.406 | 3 | |
| | 4 | 1.634 | 1.668 | 1.744 | 1.777 | 1.990 | 1.709 | 4 | |
| A | 5 | 1.947 | 1.896 | 2.033 | 1.857 | 1.965 | 1.933 | 5 | T |
| | 5A | 1.947 | 1.947 | 2.110 | 1.793 | 1.978 | 1.949 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 1.898 | 5B | |
| G | T | 2.070 | 2.127 | 2.294 | 2.227 | 2.254 | 2.202 | T | |
| V | K 1B | . | . | . | . | . | #35,0 | 1B | H |
| | 2 | 26,4 | 22,2 | 24,5 | 26,1 | . | 23,2 | 2 | C |
| | 3 | 16,3 | 21,0 | 13,3 | 12,7 | . | 14,7 | 3 | |
| | 4 | 9,1 | 16,8 | 16,4 | 22,2 | 17,5 | 17,2 | 4 | O |
| | 5 | 45,0 | 14,8 | 16,1 | 2,3 | 8,4 | 14,2 | 5 | F |
| A | 5A | 45,0 | 14,7 | 13,1 | 0,0 | 9,3 | 16,2 | 5A | E |
| | 5B | . | . | . | . | . | 7,7 | 5B | |
| | T | 37,6 | 35,5 | 33,9 | 29,6 | 15,8 | 31,8 | T | F |
| I | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | F |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | I |
| | 4 | - | - | - | - | - | #20,7 | 4 | P |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | C |
| O | T | . | . | . | . | . | . | T | I |
| | T 1B | . | . | . | . | . | #35,0 | 1B | T |
| | 2 | 26,4 | 22,2 | 24,5 | 35,9 | . | 24,9 | 2 | E |
| | 3 | 16,3 | 21,0 | 15,4 | 12,7 | . | 15,3 | 3 | |
| | 4 | 13,9 | 17,0 | 16,6 | 22,0 | 17,2 | 17,9 | 4 | N |
| S | 5 | 45,0 | 14,8 | 16,1 | 3,0 | 8,4 | 14,2 | 5 | I |
| | 5A | 45,0 | 14,7 | 13,1 | 1,1 | 9,3 | 16,2 | 5A | T |
| | 5B | . | . | . | . | . | 7,7 | 5B | O |
| T | 37,6 | 35,9 | 33,9 | 31,7 | 15,9 | 32,6 | T | N | |
| I | M 1B | . | . | . | . | . | #165,8 | 1B | H |
| | 2 | 154,0 | 143,7 | 151,4 | 144,1 | . | 139,8 | 2 | |
| | 3 | 109,0 | 107,4 | 110,2 | 106,5 | . | 108,6 | 3 | |
| | 4 | 78,6 | 78,6 | 76,3 | 80,4 | 90,0 | 77,9 | 4 | I |
| | 5 | 93,1 | 88,2 | 87,8 | 83,9 | 86,9 | 87,4 | 5 | |
| N | 5A | 93,1 | 90,6 | 91,1 | 81,0 | 87,5 | 88,1 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 85,7 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | N |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | #80,9 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | |
| D | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | T 1B | . | . | . | . | . | #166,8 | 1B | T |
| | 2 | 155,6 | 145,3 | 152,8 | 144,1 | . | 140,8 | 2 | D |
| | 3 | 110,1 | 108,6 | 111,1 | 106,2 | . | 109,3 | 3 | |
| | 4 | 78,9 | 78,4 | 76,0 | 79,8 | 88,3 | 77,6 | 4 | |
| I | 5 | 94,1 | 89,1 | 88,6 | 83,4 | 87,2 | 87,8 | 5 | |
| | 5A | 94,1 | 91,5 | 92,0 | 80,5 | 87,8 | 88,5 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 86,2 | 5B | |
| T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | H |
| | 2 | 104,0 | 99,8 | 113,2 | 103,3 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 94,7 | 96,0 | 106,0 | 98,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 95,2 | 97,9 | 102,3 | 103,4 | 117,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 100,6 | 98,0 | 105,1 | 96,2 | 101,6 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | 99,7 | 99,7 | 108,1 | 92,2 | 101,3 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | C |
| | T | 94,4 | 97,1 | 104,5 | 100,2 | 102,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1B | - | - | - | - | - | - | 1B | F |
| | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | |
| | 4 | - | - | - | - | - | #100,0 | 4 | |
| | 5 | - | - | - | - | - | . | 5 | F |
| S | T | . | . | . | . | . | . | T | |
| | T 1B | . | . | . | . | . | #100,0 | 1B | T |
| | 2 | 103,9 | 99,7 | 112,1 | 103,5 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 94,7 | 96,0 | 105,9 | 98,3 | . | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 95,6 | 97,6 | 102,0 | 104,0 | 116,4 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | 100,7 | 98,1 | 105,2 | 96,1 | 101,7 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 99,9 | 99,9 | 108,3 | 92,0 | 101,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | . | . | . | . | . | 100,0 | 5B | |
| T | 94,0 | 96,6 | 104,2 | 101,1 | 102,4 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

COURTIERS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / B

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M,F,T | | | GROESSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEXF: 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 | H | F | NOMBPF |
| P | ANZAHL | M | 22.944 | 73.712 | 96.656 | 79.905 | 79.749 | 108.262 | 70.616 | 141.536 | 577.786 | | | |
| | | F | 4.865 | 13.450 | 18.315 | 18.468 | 18.415 | 16.556 | 10.077 | 19.820 | 101.834 | | | |
| P | V | F/T | 27.812 | 87.162 | 114.975 | 98.373 | 98.164 | 124.918 | 80.692 | 161.355 | 679.619 | | | |
| | | | 17,5 | 15,4 | 15,5 | 18,8 | 18,8 | 13,3 | 12,5 | 12,3 | 15,0 | | | |
| E | R | M 1 | 58,2 | 48,0 | 50,4 | 42,6 | 40,6 | 38,5 | 38,0 | 41,7 | 42,1 | 1 | H | I |
| | | 2 | 30,8 | 37,7 | 36,1 | 42,2 | 41,1 | 43,7 | 44,5 | 47,0 | 42,8 | 2 | F | |
| R | T | F 1 | 11,0 | 14,3 | 13,5 | 15,1 | 18,3 | 17,8 | 17,6 | 11,2 | 15,1 | 3 | S | F |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| S | I | F 1 | 16,4 | 10,9 | 12,3 | 12,9 | 11,2 | 9,0 | 4,8 | 14,9 | 11,4 | 1 | F | |
| | | 2 | 53,8 | 52,7 | 53,0 | 51,6 | 54,0 | 52,2 | 65,1 | 63,3 | 55,9 | 2 | R | F |
| D | U | F 1 | 29,8 | 36,5 | 34,7 | 35,6 | 34,8 | 38,8 | 30,2 | 21,8 | 32,6 | 3 | T | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | G | M 1 | 50,9 | 42,2 | 44,3 | 37,1 | 35,1 | 34,6 | 33,8 | 38,4 | 37,5 | 1 | T | B |
| | | 2 | 34,8 | 40,0 | 38,8 | 44,0 | 43,5 | 44,9 | 47,0 | 49,0 | 44,8 | 2 | T | C |
| A | T | F 1 | 14,2 | 17,7 | 16,9 | 19,0 | 21,4 | 20,5 | 19,1 | 12,5 | 17,7 | 3 | U | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| L | N | M 1 | 5,5 | 14,5 | 20,0 | 14,0 | 13,3 | 17,2 | 11,0 | 24,3 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 2,9 | 11,3 | 14,1 | 13,6 | 13,2 | 19,2 | 12,7 | 26,9 | 100,0 | 2 | I | |
| S | B | F 1 | 2,5 | 12,1 | 15,0 | 13,9 | 16,7 | 22,0 | 14,2 | 18,2 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 4,0 | 12,8 | 16,7 | 13,8 | 13,8 | 18,8 | 12,2 | 24,5 | 100,0 | T | | |
| U | A | F 1 | 6,8 | 12,5 | 15,4 | 20,4 | 17,7 | 12,8 | 4,1 | 25,4 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 4,6 | 12,4 | 17,0 | 16,7 | 17,5 | 15,2 | 11,5 | 22,0 | 100,0 | 2 | | |
| N | G | F 1 | 4,4 | 14,8 | 19,1 | 19,8 | 19,3 | 19,4 | 9,2 | 13,0 | 100,0 | 3 | | F |
| | | 2 | 4,8 | 13,2 | 18,0 | 18,1 | 18,1 | 16,3 | 9,9 | 19,5 | 100,0 | T | | |
| S | E | M 1 | 5,6 | 14,4 | 20,0 | 14,3 | 13,5 | 17,0 | 10,7 | 24,3 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 3,2 | 11,5 | 14,7 | 14,2 | 14,0 | 18,4 | 12,5 | 26,0 | 100,0 | 2 | | S |
| T | T | F 1 | 3,3 | 12,8 | 16,1 | 15,5 | 17,4 | 21,3 | 12,8 | 16,8 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 4,1 | 12,8 | 16,9 | 14,5 | 14,4 | 18,4 | 11,9 | 23,7 | 100,0 | T | | |
| S | B | M 1 | 6,68 | 6,83 | 6,79 | 7,00 | 7,19 | 7,31 | 7,67 | 7,48 | 7,23 | 1 | H | M |
| | | 2 | 5,69 | 6,11 | 6,02 | 6,24 | 6,48 | 6,66 | 6,76 | 6,80 | 6,54 | 2 | | G |
| T | T | F 1 | 4,75 | 5,13 | 5,05 | 5,62 | 5,86 | 6,16 | 6,44 | 6,28 | 5,93 | 3 | | |
| | | 2 | 6,16 | 6,32 | 6,28 | 6,47 | 6,65 | 6,82 | 7,05 | 7,03 | 6,74 | T | | |
| U | A | F 1 | 4,19 | 4,52 | 4,40 | 4,46 | 4,46 | 4,99 | 5,29 | 5,77 | 4,88 | 1 | F | A |
| | | 2 | 3,80 | 3,55 | 3,51 | 4,10 | 4,20 | 4,68 | 4,71 | 4,96 | 4,43 | 2 | T | |
| N | G | F 1 | 4,08 | 4,00 | 4,01 | 4,22 | 4,48 | 4,86 | 4,92 | 4,47 | 4,45 | 3 | | |
| | | 2 | 3,94 | 4,03 | 4,01 | 4,19 | 4,33 | 4,78 | 4,80 | 4,97 | 4,49 | T | | |
| D | V | M 1 | 6,54 | 6,74 | 6,69 | 6,83 | 7,02 | 7,23 | 7,63 | 7,40 | 7,12 | 1 | T | N |
| | | 2 | 5,17 | 5,67 | 5,56 | 5,77 | 5,95 | 6,36 | 6,40 | 6,51 | 6,14 | 2 | | |
| E | I | F 1 | 4,50 | 4,77 | 4,71 | 5,13 | 5,44 | 5,83 | 6,14 | 5,90 | 5,52 | 3 | | |
| | | 2 | 5,78 | 5,96 | 5,92 | 6,04 | 6,22 | 6,55 | 6,77 | 6,77 | 6,40 | T | | |
| D | A | M 1 | 21,4 | 22,2 | 22,0 | 21,2 | 24,0 | 20,7 | 28,4 | 20,5 | 22,9 | 1 | H | D |
| | | 2 | 37,0 | 25,5 | 28,1 | 26,6 | 22,6 | 19,0 | 19,6 | 18,3 | 22,1 | 2 | | S |
| E | I | F 1 | 34,6 | 32,1 | 32,7 | 29,0 | 24,6 | 21,9 | 23,3 | 22,7 | 26,2 | 3 | | |
| | | 2 | 29,5 | 26,2 | 27,1 | 25,6 | 24,8 | 21,2 | 25,5 | 20,7 | 24,1 | T | | |
| N | S | F 1 | 35,3 | 28,5 | 31,1 | 32,1 | 29,2 | 28,4 | 21,7 | 18,3 | 28,9 | 1 | F | F |
| | | 2 | 34,0 | 34,4 | 34,3 | 29,1 | 27,9 | 32,3 | 25,8 | 30,3 | 31,5 | 2 | I | I |
| V | T | F 1 | 41,2 | 37,9 | 38,7 | 34,4 | 33,7 | 43,0 | 24,9 | 31,3 | 36,6 | 3 | C | A |
| | | 2 | 36,5 | 25,3 | 35,7 | 31,7 | 30,5 | 36,7 | 25,5 | 29,6 | 33,1 | T | | |
| E | I | M 1 | 23,6 | 23,4 | 23,5 | 23,5 | 26,0 | 21,7 | 28,7 | 21,1 | 24,1 | 1 | T | N |
| | | 2 | 40,5 | 30,9 | 33,1 | 31,2 | 28,6 | 23,5 | 23,7 | 22,4 | 27,0 | 2 | | |
| R | D | F 1 | 37,5 | 35,5 | 35,9 | 33,3 | 29,3 | 28,5 | 25,6 | 27,1 | 30,9 | 3 | | |
| | | 2 | 33,8 | 30,6 | 31,4 | 30,3 | 29,5 | 25,1 | 27,9 | 23,7 | 28,0 | T | | |
| E | N | M 1 | 108,4 | 108,1 | 108,1 | 108,2 | 108,1 | 107,2 | 108,8 | 106,4 | 107,3 | 1 | H | I |
| | | 2 | 92,4 | 96,7 | 95,9 | 96,4 | 97,4 | 97,7 | 95,9 | 96,7 | 97,0 | 2 | | P |
| R | D | F 1 | 77,1 | 81,2 | 80,4 | 86,9 | 88,1 | 90,3 | 91,3 | 89,3 | 88,0 | 3 | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| D | I | F 1 | 106,3 | 112,2 | 109,7 | 106,4 | 103,0 | 104,4 | 110,2 | 116,1 | 108,7 | 1 | F | A |
| | | 2 | 96,4 | 98,0 | 97,5 | 97,5 | 97,0 | 57,5 | 58,1 | 95,8 | 98,7 | 2 | | |
| I | I | F 1 | 103,6 | 99,3 | 100,0 | 100,7 | 103,5 | 101,7 | 107,5 | 89,9 | 95,1 | 3 | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 113,1 | 113,1 | 112,0 | 113,1 | 112,9 | 110,4 | 112,7 | 109,3 | 111,3 | 1 | T | |
| | | 2 | 89,4 | 95,1 | 95,5 | 95,5 | 95,7 | 97,1 | 94,5 | 96,2 | 95,9 | 2 | | |
| N | S | F 1 | 77,9 | 80,0 | 79,6 | 84,9 | 87,5 | 89,0 | 90,7 | 87,1 | 86,3 | 3 | | |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 92,4 | 94,5 | 93,9 | 96,8 | 99,4 | 101,1 | 106,1 | 103,5 | 100,0 | 1 | H | |
| | | 2 | 87,0 | 93,4 | 92,0 | 95,4 | 99,1 | 101,8 | 103,4 | 104,0 | 100,0 | 2 | | C |
| N | S | F 1 | 80,1 | 86,5 | 85,2 | 94,8 | 98,8 | 103,9 | 106,6 | 105,9 | 100,0 | 3 | | F |
| | | 2 | 91,4 | 93,8 | 93,2 | 96,0 | 98,7 | 101,2 | 104,6 | 104,3 | 100,0 | T | | |
| S | I | F 1 | 85,9 | 92,6 | 90,2 | 91,4 | 91,4 | 102,3 | 108,4 | 118,2 | 100,0 | 1 | F | E |
| | | 2 | 85,8 | 89,2 | 88,3 | 92,6 | 94,8 | 105,6 | 106,3 | 112,0 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | F 1 | 91,7 | 89,9 | 90,1 | 94,8 | 100,7 | 109,2 | 110,6 | 100,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 87,8 | 89,8 | 89,3 | 93,3 | 96,4 | 106,5 | 106,9 | 110,7 | 100,0 | T | | |
| S | I | F 1 | 91,5 | 94,7 | 94,0 | 95,9 | 98,6 | 101,5 | 107,2 | 103,9 | 100,0 | 1 | T | |
| | | 2 | 84,2 | 92,3 | 90,6 | 94,0 | 96,9 | 103,6 | 104,2 | 106,0 | 100,0 | 2 | | |
| T | T | F 1 | 81,5 | 86,4 | 85,3 | 92,9 | 98,6 | 105,6 | 111,2 | 106,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | 2 | 90,3 | 93,1 | 92,5 | 94,4 | 97,2 | 102,3 | 105,8 | 105,8 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NETERLAND

OUWRIPS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / 8

REPARTITION PAR A G E

| GESCHLECHT: M,F,T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETER LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H,F,T | | |
|----------------------------|--------|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|--------------------------|--------|---|
| | | A G E (NOMBRE C ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | QUALIFI- CATION: 1,2,3,T | | |
| LEISTUNGS- GRUPPE: 1,2,3,T | | < 18 | 18-20 | (<21) | 21-29 | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | | |
| P | ANZAHL | M | 15.397 | 32.825 | 48.222 | 143.509 | 202.619 | 110.937 | 72.499 | 529.563 | 577.786 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 14.302 | 21.592 | 35.894 | 32.606 | 20.158 | 9.466 | 3.709 | 65.940 | 101.834 | F | | |
| | | T | 29.699 | 54.418 | 84.116 | 176.116 | 222.777 | 120.403 | 76.207 | 595.503 | 679.619 | T | | |
| E | V | F/T | 48,2 | 39,7 | 42,7 | 18,5 | 9,0 | 7,9 | 4,9 | 11,1 | 15,0 | F/T | D | F |
| | | M 1 | 17,5 | 25,8 | 23,1 | 43,6 | 45,7 | 44,7 | 27,7 | 43,8 | 42,1 | 1 H | | |
| R | R | 2 | 40,1 | 47,0 | 44,8 | 42,3 | 41,3 | 43,9 | 44,9 | 42,6 | 42,8 | 2 | S | F |
| | | 3 | 42,3 | 27,3 | 32,1 | 14,0 | 13,0 | 11,5 | 17,4 | 13,6 | 15,1 | 3 | T | |
| S | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | | E F 1 | 5,7 | 10,8 | 8,8 | 14,7 | 11,3 | 10,5 | 12,2 | 12,9 | 11,4 | 1 F | R | E |
| D | I | 2 | 56,2 | 57,6 | 57,0 | 58,7 | 53,9 | 50,5 | 46,4 | 55,4 | 55,9 | 2 | R | |
| | | 3 | 38,1 | 31,7 | 34,2 | 26,6 | 34,8 | 39,1 | 41,4 | 31,7 | 32,6 | 3 | I | |
| O | L | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | I | |
| | | U T 1 | 11,9 | 19,8 | 17,0 | 38,3 | 42,6 | 42,0 | 36,4 | 40,4 | 37,5 | 1 T | B | C |
| N | G | 2 | 47,9 | 51,2 | 50,0 | 45,4 | 42,4 | 44,4 | 44,9 | 44,0 | 44,8 | 2 | T | |
| | | 3 | 40,3 | 29,0 | 33,0 | 16,4 | 15,0 | 13,6 | 18,6 | 15,6 | 17,7 | 3 | U | |
| A | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | T |
| | | M 1 | 1,1 | 3,5 | 4,6 | 25,7 | 38,1 | 20,4 | 11,2 | 95,4 | 100,0 | 1 H | I | |
| L | I | 2 | 2,5 | 6,2 | 8,7 | 24,6 | 33,8 | 19,7 | 13,2 | 91,3 | 100,0 | 2 | I | |
| | | 3 | 7,5 | 10,2 | 17,7 | 23,1 | 30,2 | 14,6 | 14,5 | 82,3 | 100,0 | 3 | O | I |
| L | N | T | 2,7 | 5,7 | 8,3 | 24,8 | 35,1 | 19,2 | 12,5 | 91,7 | 100,0 | T | O | I |
| | | F 1 | 7,0 | 19,9 | 27,0 | 41,2 | 19,5 | 8,5 | 3,9 | 73,0 | 100,0 | 1 F | N | |
| L | N | 2 | 14,1 | 21,2 | 35,9 | 33,6 | 19,1 | 8,4 | 3,0 | 64,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 16,4 | 20,6 | 37,0 | 26,1 | 21,1 | 11,1 | 4,6 | 63,0 | 100,0 | 3 | | F |
| L | T | T | 14,0 | 21,2 | 35,2 | 32,0 | 19,8 | 9,3 | 3,6 | 64,8 | 100,0 | T | | F |
| | | X T 1 | 1,4 | 4,2 | 5,6 | 26,5 | 37,2 | 19,8 | 10,9 | 94,4 | 100,0 | 1 T | X | S |
| S | B | 2 | 4,7 | 9,2 | 13,8 | 26,3 | 31,1 | 17,6 | 11,3 | 86,2 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 9,9 | 13,1 | 23,0 | 23,9 | 27,7 | 13,6 | 11,8 | 77,0 | 100,0 | 3 | | |
| S | E | T | 4,4 | 8,0 | 12,4 | 25,9 | 32,8 | 17,7 | 11,2 | 87,6 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 2,79 | 4,26 | 3,90 | 6,92 | 7,62 | 7,59 | 7,26 | 7,39 | 7,23 | 1 H | M | G |
| T | T | 2 | 2,88 | 4,32 | 3,91 | 6,54 | 6,96 | 6,89 | 6,66 | 6,75 | 6,54 | 2 | O | |
| | | 3 | 2,73 | 4,20 | 3,58 | 6,24 | 6,58 | 6,54 | 6,36 | 6,44 | 5,93 | 3 | | |
| U | A | T | 2,80 | 4,27 | 3,80 | 6,66 | 7,22 | 7,16 | 6,84 | 7,00 | 6,74 | T | N | A |
| | | F 1 | 2,59 | 3,82 | 3,50 | 5,13 | 5,69 | 5,79 | 5,72 | 5,39 | 4,88 | 1 F | A | |
| U | R | 2 | 2,67 | 3,61 | 3,24 | 4,90 | 5,34 | 5,36 | 5,12 | 5,10 | 4,43 | 2 | T | |
| | | 3 | 2,66 | 3,66 | 3,21 | 4,96 | 5,28 | 5,43 | 5,32 | 5,18 | 4,45 | 3 | A | |
| N | G | T | 2,66 | 3,65 | 3,25 | 4,95 | 5,36 | 5,44 | 5,28 | 5,16 | 4,49 | T | A | I |
| | | T 1 | 2,74 | 4,16 | 3,81 | 6,79 | 7,58 | 7,56 | 7,24 | 7,31 | 7,12 | 1 T | N | |
| N | T | 2 | 2,76 | 4,00 | 3,58 | 6,15 | 6,78 | 6,76 | 6,58 | 6,56 | 6,14 | 2 | | |
| | | 3 | 2,69 | 3,97 | 3,42 | 5,85 | 6,30 | 6,29 | 6,25 | 6,15 | 5,52 | 3 | T | N |
| D | V | T | 2,73 | 4,02 | 3,57 | 6,35 | 7,05 | 7,03 | 6,76 | 6,80 | 6,40 | T | | |
| | | M 1 | 31,0 | 24,5 | 30,4 | 23,4 | 18,8 | 18,5 | 17,8 | 20,3 | 22,9 | 1 H | D | S |
| E | A | 2 | 31,2 | 26,2 | 32,1 | 19,0 | 17,5 | 16,0 | 15,6 | 17,6 | 22,9 | 2 | C | F |
| | | 3 | 26,6 | 28,1 | 34,9 | 18,4 | 15,2 | 17,4 | 15,2 | 16,7 | 26,2 | 3 | O | V |
| E | I | T | 29,6 | 26,4 | 32,8 | 21,5 | 18,8 | 18,3 | 17,3 | 19,5 | 24,1 | T | E | A |
| | | F 1 | 27,0 | 26,5 | 31,0 | 18,7 | 20,9 | 26,4 | 21,3 | 21,4 | 28,9 | 1 F | F | R |
| N | O | 2 | 26,2 | 27,9 | 31,2 | 18,5 | 16,4 | 36,4 | 15,6 | 21,8 | 31,5 | 2 | I | I |
| | | 3 | 30,5 | 24,8 | 31,0 | 20,1 | 22,7 | 48,1 | 19,6 | 28,7 | 36,6 | 3 | C | A |
| V | S | T | 28,0 | 26,8 | 31,2 | 19,1 | 19,5 | 40,5 | 18,5 | 24,3 | 32,1 | T | I | T |
| | | T 1 | 30,4 | 25,3 | 30,8 | 24,3 | 19,2 | 18,9 | 18,0 | 20,9 | 24,1 | 1 T | N | H |
| E | I | 2 | 29,1 | 28,3 | 33,2 | 22,2 | 19,1 | 18,9 | 16,4 | 20,1 | 27,0 | 2 | T | N |
| | | 3 | 28,4 | 27,8 | 33,9 | 21,3 | 18,6 | 26,3 | 16,4 | 21,0 | 30,9 | 3 | | |
| R | D | T | 29,0 | 27,6 | 33,2 | 23,8 | 20,4 | 21,0 | 18,1 | 21,7 | 28,0 | T | | O |
| | | M 1 | 99,6 | 99,8 | 102,6 | 103,9 | 105,5 | 106,0 | 106,1 | 105,6 | 107,2 | 1 H | I | R |
| R | N | 2 | 102,9 | 101,2 | 102,9 | 98,2 | 96,4 | 96,2 | 97,4 | 97,0 | 97,0 | 2 | | |
| | | 3 | 97,5 | 98,4 | 94,2 | 93,7 | 91,1 | 91,3 | 93,0 | 92,0 | 88,0 | 3 | | |
| D | D | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | N | |
| | | F 1 | 97,4 | 104,7 | 107,7 | 103,6 | 106,2 | 106,4 | 108,3 | 104,5 | 108,7 | 1 F | | A |
| I | I | 2 | 100,4 | 98,9 | 99,7 | 99,0 | 99,6 | 98,5 | 97,0 | 98,8 | 98,7 | 2 | | |
| | | 3 | 100,0 | 100,3 | 98,8 | 100,2 | 98,5 | 99,8 | 100,0 | 100,4 | 99,1 | 3 | | |
| E | Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | D | I |
| | | T 1 | 100,4 | 103,5 | 106,7 | 106,9 | 107,5 | 107,5 | 107,1 | 107,5 | 111,3 | 1 T | | |
| E | E | 2 | 101,1 | 99,5 | 100,3 | 96,9 | 96,2 | 96,2 | 97,3 | 96,5 | 95,9 | 2 | | |
| | | 3 | 98,5 | 98,8 | 95,8 | 92,1 | 89,4 | 89,5 | 92,5 | 90,4 | 86,3 | 3 | I | R |
| S | S | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | M 1 | 38,6 | 58,9 | 53,9 | 95,7 | 105,4 | 105,0 | 100,4 | 102,2 | 100,0 | 1 H | | |
| N | S | 2 | 44,0 | 66,1 | 59,8 | 100,0 | 106,4 | 105,4 | 101,8 | 103,8 | 100,0 | 2 | C | E |
| | | 3 | 46,0 | 70,8 | 60,4 | 105,2 | 111,0 | 110,3 | 107,3 | 108,6 | 100,0 | 3 | | |
| S | S | T | 41,5 | 63,4 | 56,4 | 98,8 | 107,1 | 106,2 | 101,5 | 103,9 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 53,1 | 78,3 | 71,7 | 105,1 | 116,6 | 118,6 | 117,2 | 110,5 | 100,0 | 1 F | E | S |
| T | T | 2 | 60,3 | 81,5 | 73,1 | 110,6 | 120,5 | 121,0 | 115,6 | 115,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 59,8 | 82,2 | 72,1 | 111,5 | 118,7 | 122,0 | 115,6 | 116,4 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 59,2 | 81,3 | 72,4 | 110,2 | 119,4 | 121,2 | 117,6 | 114,9 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 38,5 | 58,4 | 53,5 | 95,4 | 106,5 | 106,2 | 101,7 | 102,7 | 100,0 | 1 T | | |
| T | T | 2 | 45,0 | 65,1 | 58,3 | 100,2 | 110,4 | 110,1 | 107,2 | 106,8 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 48,7 | 71,9 | 62,0 | 106,0 | 114,1 | 113,9 | 113,2 | 111,4 | 100,0 | 3 | | |
| T | T | T | 42,7 | 62,8 | 55,8 | 99,2 | 110,2 | 109,8 | 105,6 | 106,3 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUVRIERS

TAB. III/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ALLE ALTERSGRUPPEN)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(TCUS 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 | 128.187 | 135.497 | 108.307 | 121.994 | 83.800 | 577.786 | H | NOMBRE | F |
| | | F | 41.701 | 36.358 | 16.066 | 6.150 | 1.558 | 101.824 | T | | |
| | | | 169.888 | 171.856 | 124.374 | 128.144 | 85.358 | 679.619 | | | |
| E | V | F/T | 24,5 | 21,2 | 12,9 | 4,8 | 1,8 | 15,0 | F/T | D | F |
| | | M | 27,3 | 37,6 | 45,2 | 50,9 | 55,2 | 42,1 | 1 | | |
| R | R | 2 | 43,7 | 46,7 | 44,3 | 39,9 | 37,2 | 42,8 | 2 | S | F |
| | | 3 | 29,0 | 15,6 | 10,5 | 9,2 | 7,6 | 15,1 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| S | E | F 1 | 8,5 | 11,1 | 14,9 | 19,5 | 31,9 | 11,4 | 1 | F | E |
| | | 2 | 51,9 | 59,5 | 59,8 | 54,1 | 49,3 | 55,9 | 2 | | |
| | | | 39,7 | 29,4 | 25,3 | 26,4 | 18,8 | 32,6 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| O | L | T 1 | 22,7 | 32,0 | 41,3 | 49,4 | 54,8 | 37,5 | 1 | T | C |
| | | 2 | 45,7 | 49,4 | 46,3 | 40,6 | 37,4 | 44,8 | 2 | | |
| | | | 31,6 | 18,6 | 12,4 | 10,0 | 7,8 | 17,7 | 3 | | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| N | G | M 1 | 14,4 | 21,0 | 20,1 | 25,5 | 19,0 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 22,7 | 25,6 | 19,4 | 19,7 | 12,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 42,5 | 24,3 | 13,1 | 12,0 | 7,3 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 22,2 | 23,5 | 18,7 | 21,1 | 14,5 | 100,0 | | | |
| A | I | F 1 | 30,3 | 34,7 | 20,5 | 10,3 | 4,3 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 38,0 | 38,0 | 16,9 | 5,8 | 1,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 49,8 | 32,2 | 12,3 | 4,9 | 0,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 41,0 | 35,7 | 15,8 | 6,0 | 1,5 | 100,0 | | | |
| L | Z | T 1 | 15,1 | 21,6 | 20,1 | 24,8 | 18,3 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 25,5 | 27,9 | 18,9 | 17,1 | 10,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 44,5 | 26,4 | 12,8 | 10,6 | 5,5 | 100,0 | 3 | | |
| | | | 25,0 | 25,3 | 18,3 | 18,9 | 12,6 | 100,0 | | | |
| S | B | M 1 | 6,52 | 6,91 | 7,34 | 7,54 | 7,56 | 7,23 | 1 | H | M |
| | | 2 | 6,02 | 6,35 | 6,83 | 6,91 | 6,84 | 6,54 | 2 | | |
| | | | 5,47 | 5,95 | 6,47 | 6,54 | 6,57 | 5,93 | 3 | O | |
| | | | 6,00 | 6,50 | 7,02 | 7,20 | 6,71 | 6,74 | | | |
| T | T | F 1 | 4,38 | 4,72 | 5,09 | 5,90 | 6,32 | 4,88 | 1 | F | A |
| | | 2 | 3,98 | 4,44 | 4,98 | 5,50 | 5,47 | 4,43 | 2 | | |
| | | | 4,06 | 4,62 | 5,14 | 5,35 | 5,45 | 4,45 | 3 | A | |
| | | | 4,05 | 4,53 | 5,03 | 5,54 | 5,74 | 4,49 | | | |
| U | A | T 1 | 6,33 | 6,75 | 7,23 | 7,51 | 7,54 | 7,12 | 1 | T | N |
| | | 2 | 5,45 | 5,86 | 6,52 | 6,82 | 6,81 | 6,14 | 2 | | |
| | | | 5,03 | 5,51 | 6,12 | 6,39 | 6,52 | 5,52 | 3 | T | |
| | | | 5,52 | 6,08 | 6,76 | 7,12 | 7,19 | 6,40 | | | |
| D | V | M 1 | 28,5 | 29,0 | 20,4 | 18,4 | 17,0 | 22,9 | 1 | H | D |
| | | 2 | 28,6 | 23,4 | 19,0 | 16,8 | 15,5 | 22,1 | 2 | | |
| | | | 31,6 | 24,9 | 16,7 | 17,8 | 15,8 | 26,2 | 3 | O | |
| | | | 30,1 | 26,7 | 20,0 | 18,5 | 17,3 | 24,1 | | | |
| E | I | F 1 | 34,3 | 28,1 | 21,4 | 18,5 | 17,0 | 28,9 | 1 | F | R |
| | | 2 | 32,9 | 28,8 | 20,2 | 40,8 | 16,1 | 31,5 | 2 | | |
| | | | 36,5 | 40,6 | 22,8 | 21,0 | 21,6 | 36,6 | 3 | C | |
| | | | 34,6 | 32,9 | 21,2 | 33,0 | 18,9 | 33,1 | | | |
| N | S | T 1 | 30,5 | 30,3 | 21,5 | 18,6 | 17,0 | 24,1 | 1 | T | N |
| | | 2 | 34,1 | 28,3 | 22,0 | 19,1 | 15,9 | 27,0 | 2 | | |
| | | | 35,3 | 31,6 | 20,4 | 15,2 | 16,4 | 30,9 | 3 | T | |
| | | | 34,6 | 30,7 | 22,5 | 19,7 | 17,5 | 28,0 | | | |
| E | I | M 1 | 108,7 | 106,3 | 104,6 | 104,7 | 104,9 | 107,3 | 1 | H | I |
| | | 2 | 100,3 | 97,7 | 97,3 | 96,0 | 94,9 | 97,0 | 2 | | |
| | | | 91,2 | 91,5 | 92,2 | 90,8 | 91,1 | 88,0 | 3 | T | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| R | N | F 1 | 108,1 | 104,2 | 101,2 | 106,5 | 110,1 | 108,7 | 1 | F | A |
| | | 2 | 98,3 | 98,0 | 99,0 | 99,3 | 95,3 | 98,7 | 2 | | |
| | | | 100,2 | 102,0 | 102,2 | 96,6 | 94,9 | 99,1 | 3 | D | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| D | D | T 1 | 114,7 | 111,0 | 107,0 | 105,5 | 104,9 | 111,3 | 1 | T | I |
| | | 2 | 98,7 | 96,4 | 96,4 | 95,8 | 94,7 | 95,9 | 2 | | |
| | | | 91,1 | 90,6 | 90,5 | 89,7 | 90,7 | 86,3 | 3 | I | |
| | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | |
| E | Z | M 1 | 90,2 | 95,6 | 101,5 | 104,3 | 104,6 | 100,0 | 1 | H | C |
| | | 2 | 92,0 | 97,1 | 104,4 | 105,7 | 104,6 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 92,2 | 100,3 | 109,1 | 110,3 | 110,8 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 89,0 | 96,4 | 104,2 | 106,8 | 107,0 | 100,0 | | | |
| N | E | F 1 | 89,8 | 96,7 | 104,3 | 120,9 | 129,5 | 100,0 | 1 | F | S |
| | | 2 | 89,8 | 100,2 | 112,4 | 124,2 | 123,5 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 91,2 | 103,8 | 115,5 | 120,2 | 122,5 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 90,2 | 100,9 | 112,0 | 123,4 | 127,8 | 100,0 | | | |
| S | S | T 1 | 88,9 | 94,8 | 101,5 | 105,5 | 105,9 | 100,0 | 1 | T | S |
| | | 2 | 88,8 | 95,4 | 106,2 | 111,1 | 110,9 | 100,0 | 2 | | |
| | | | 91,1 | 99,8 | 110,9 | 115,8 | 118,1 | 100,0 | 3 | T | |
| | | | 86,3 | 95,0 | 105,6 | 111,3 | 112,3 | 100,0 | | | |

ARBEITER

NEDERLAND

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 ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX: H, F, T | | | | |
|------------------------------|--------|---|--|--------|--------|---------|--------|---------|---------------------------|-------|--------|------|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | QUALIFIKATION: 1, 2, 3, T | | | | |
| P | ANZAHL | | 38.056 | 45.835 | 43.648 | 57.823 | 17.257 | 202.619 | H | F | NOMBRE | F | |
| | M | F | 7.525 | 7.171 | 2.983 | 1.909 | 569 | 20.158 | | | | | |
| E | V | | 45.581 | 53.006 | 46.621 | 55.733 | 17.826 | 222.777 | F | T | T | F | |
| | F/T | T | 16,5 | 13,5 | 6,4 | 3,2 | 3,2 | 9,0 | | | | | |
| R | E | M | 27,0 | 37,6 | 47,5 | 57,7 | 63,8 | 45,7 | 1 | H | I | F | |
| | | | R | 2 | 43,8 | 47,0 | 44,0 | 36,1 | 31,0 | 41,2 | 2 | S | F |
| | | | | | T | 3 | 29,2 | 15,4 | 8,5 | 6,2 | 5,2 | 13,0 | 3 |
| S | I | F | 8,8 | 9,2 | | | 10,3 | 24,6 | 29,5 | 11,3 | 1 | F | T |
| | | | 2 | 50,1 | 57,0 | 56,6 | 53,6 | 52,7 | 53,9 | 2 | R | E | |
| | | | | 3 | 41,1 | 33,8 | 33,1 | 21,8 | 17,8 | 34,8 | 3 | T | I |
| O | U | T | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | B | C |
| | | | 2 | 24,0 | 33,7 | 45,1 | 56,6 | 62,7 | 42,6 | 2 | T | U | T |
| | | | | 3 | 44,9 | 48,4 | 44,8 | 36,7 | 31,7 | 42,4 | 3 | T | T |
| N | G | M | 11,1 | | 18,6 | 22,4 | 36,0 | 11,9 | 100,0 | 1 | H | I | T |
| | | | 2 | 19,9 | 25,7 | 23,0 | 25,0 | 6,4 | 100,0 | 2 | T | I | F |
| | | | | 3 | 42,1 | 26,8 | 14,1 | 13,6 | 3,4 | 100,0 | 3 | T | T |
| A | I | F | 18,8 | | 22,6 | 21,5 | 28,5 | 8,5 | 100,0 | 1 | F | N | I |
| | | | 2 | 29,2 | 29,1 | 13,6 | 20,7 | 7,4 | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | | | 3 | 34,7 | 37,6 | 15,5 | 5,4 | 2,8 | 100,0 | 3 | T | T |
| L | N | T | 44,1 | | 34,5 | 14,1 | 5,9 | 1,4 | 100,0 | 1 | F | N | F |
| | | | 2 | 37,3 | 25,6 | 14,8 | 9,5 | 2,8 | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | | | 3 | 11,5 | 18,9 | 22,2 | 35,7 | 11,8 | 100,0 | 3 | T | T |
| S | B | M | 7,38 | | 7,63 | 7,72 | 7,63 | 7,62 | 7,62 | 1 | H | M | G |
| | | | 2 | 6,77 | 6,97 | 7,14 | 6,97 | 6,91 | 6,96 | 2 | T | O | G |
| | | | | 3 | 6,47 | 6,64 | 6,74 | 6,63 | 6,46 | 6,58 | 3 | T | O |
| T | T | F | 6,85 | | 7,17 | 7,39 | 7,33 | 7,34 | 7,22 | 1 | F | N | A |
| | | | 2 | 5,12 | 5,69 | 5,83 | 6,22 | 6,20 | 5,69 | 2 | T | T | A |
| | | | | 3 | 5,07 | 5,42 | 5,57 | 5,51 | 5,68 | 5,34 | 3 | T | T |
| U | A | T | 5,20 | | 5,27 | 5,47 | 5,39 | 4,39 | 5,28 | 1 | F | N | I |
| | | | 2 | 5,13 | 5,39 | 5,56 | 5,66 | 5,78 | 5,26 | 2 | T | T | A |
| | | | | 3 | 7,24 | 7,55 | 7,70 | 7,61 | 7,60 | 7,58 | 3 | T | T |
| N | G | T | 6,46 | | 6,72 | 7,01 | 6,90 | 6,84 | 6,78 | 1 | T | N | I |
| | | | 2 | 6,20 | 6,29 | 6,47 | 6,50 | 6,36 | 6,30 | 2 | T | T | N |
| | | | | 3 | 6,56 | 6,93 | 7,27 | 7,28 | 7,29 | 7,05 | 3 | T | T |
| D | V | M | 17,6 | | 18,1 | 20,8 | 18,8 | 16,3 | 18,8 | 1 | H | D | S |
| | | | 2 | 15,5 | 16,2 | 20,7 | 17,1 | 15,9 | 17,5 | 2 | T | C | F |
| | | | | 3 | 14,8 | 15,5 | 14,7 | 16,0 | 15,3 | 15,2 | 3 | T | O |
| E | I | F | 17,8 | | 17,8 | 20,9 | 18,8 | 17,0 | 18,8 | 1 | F | F | A |
| | | | 2 | 21,8 | 19,0 | 17,7 | 18,6 | 18,4 | 20,9 | 2 | T | I | I |
| | | | | 3 | 18,1 | 14,4 | 16,6 | 14,0 | 13,6 | 16,4 | 3 | T | I |
| N | S | T | 23,8 | | 19,5 | 26,6 | 18,5 | 22,7 | 22,7 | 1 | F | C | A |
| | | | 2 | 21,0 | 16,8 | 20,6 | 17,4 | 18,5 | 19,5 | 2 | T | I | I |
| | | | | 3 | 19,3 | 18,8 | 21,0 | 18,9 | 16,5 | 19,2 | 3 | T | T |
| V | I | M | 18,9 | | 18,2 | 21,4 | 17,6 | 16,4 | 19,1 | 1 | T | N | O |
| | | | 2 | 18,6 | 18,9 | 18,8 | 17,2 | 17,0 | 18,6 | 2 | T | T | N |
| | | | | 3 | 19,9 | 19,8 | 21,8 | 19,2 | 17,4 | 20,4 | 3 | T | T |
| E | I | M | 107,7 | | 106,4 | 104,6 | 104,1 | 103,8 | 105,5 | 1 | H | I | P |
| | | | 2 | 98,8 | 97,2 | 96,6 | 95,1 | 94,1 | 96,4 | 2 | T | T | P |
| | | | | 3 | 94,5 | 52,6 | 91,2 | 90,5 | 88,0 | 91,1 | 3 | T | T |
| R | N | F | 100,0 | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | F | N | A |
| | | | 2 | 100,0 | 105,6 | 104,9 | 109,9 | 107,3 | 106,2 | 2 | T | T | A |
| | | | | 3 | 98,8 | 100,6 | 100,2 | 97,3 | 98,3 | 99,6 | 3 | T | T |
| D | D | T | 101,4 | | 57,8 | 58,4 | 95,2 | 493,3 | 98,5 | 1 | F | D | I |
| | | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | T | I |
| | | | | 3 | 110,4 | 108,9 | 105,9 | 134,5 | 104,3 | 107,5 | 3 | T | T |
| I | I | T | 98,5 | | 97,0 | 96,4 | 94,8 | 96,2 | 93,8 | 1 | T | T | R |
| | | | 2 | 94,5 | 50,8 | 89,0 | 89,3 | 87,2 | 89,4 | 2 | T | T | R |
| | | | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | T |
| E | Z | M | 96,9 | | 100,1 | 101,4 | 130,1 | 100,0 | 103,0 | 1 | H | C | F |
| | | | 2 | 97,3 | 100,1 | 102,6 | 100,1 | 99,3 | 100,0 | 2 | T | T | F |
| | | | | 3 | 98,3 | 100,9 | 102,4 | 100,8 | 98,2 | 100,0 | 3 | T | T |
| N | E | F | 94,9 | | 59,3 | 102,4 | 101,5 | 101,7 | 100,0 | 1 | F | S | S |
| | | | 2 | 90,2 | 100,0 | 102,5 | 109,3 | 109,0 | 103,0 | 2 | T | T | S |
| | | | | 3 | 94,9 | 101,5 | 104,3 | 103,2 | 106,4 | 100,0 | 3 | T | T |
| S | S | T | 98,5 | | 59,8 | 103,6 | 102,1 | 102,1 | 100,0 | 1 | F | S | S |
| | | | 2 | 95,7 | 100,6 | 103,7 | 105,6 | 107,8 | 100,0 | 2 | T | T | S |
| | | | | 3 | 95,5 | 59,6 | 101,6 | 100,4 | 100,3 | 100,0 | 3 | T | T |
| T | T | T | 95,3 | | 103,4 | 103,4 | 101,8 | 100,9 | 100,0 | 1 | T | T | S |
| | | | 2 | 98,4 | 99,8 | 102,7 | 103,2 | 101,0 | 100,0 | 2 | T | T | S |
| | | | | 3 | 93,0 | 58,3 | 103,1 | 103,3 | 103,4 | 103,0 | 3 | T | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. V / B

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEX ^F | | |
|-----------------|------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|------------------|--------|--|
| | | 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 | 6.126 | 19.753 | 25.879 | 24.843 | 29.439 | 41.804 | 33.142 | 92.842 | 248.800 | H | NOMBRE | |
| | F | 2.523 | 5.835 | 8.358 | 7.498 | 8.881 | 10.510 | 6.838 | 11.630 | 53.972 | F | | |
| | T | 8.649 | 25.588 | 34.237 | 32.341 | 38.320 | 52.314 | 39.981 | 104.472 | 302.772 | T | | |
| V | F/T | 29,2 | 22,8 | 24,4 | 23,2 | 23,2 | 20,1 | 17,1 | 11,1 | 17,8 | F/T | 0 | |
| E | M 1A | 1,1 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 1A | H | |
| | 18 | 17,8 | 12,7 | 13,9 | 5,1 | 2,4 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 3,2 | 18 | I | |
| | 2 | 15,8 | 15,6 | 15,6 | 13,7 | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 22,9 | 16,7 | 2 | | |
| | 3 | 22,1 | 23,7 | 23,3 | 24,5 | 26,1 | 24,6 | 25,3 | 24,2 | 24,6 | 3 | | |
| R | 4 | 33,3 | 35,5 | 35,0 | 41,7 | 45,5 | 45,2 | 46,0 | 38,8 | 41,5 | 4 | S | |
| | 5 | 9,9 | 12,0 | 11,5 | 14,4 | 13,2 | 15,9 | 14,6 | 12,3 | 13,4 | 5 | | |
| | 5A | 7,2 | 9,2 | 8,8 | 9,9 | 8,6 | 9,8 | 8,7 | 6,0 | 8,0 | 5A | | |
| | 5B | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 4,5 | 4,6 | 6,1 | 5,9 | 6,3 | 5,5 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 18 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 18 | | |
| | 2 | 2,5 | 2,0 | 2,2 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 2,0 | 1,3 | 2 | | |
| | 3 | 9,8 | 7,2 | 8,0 | 7,7 | 8,3 | 5,8 | 6,2 | 8,1 | 7,4 | 3 | F | |
| | 4 | 84,4 | 87,3 | 86,4 | 89,5 | 89,2 | 92,1 | 90,5 | 87,8 | 89,2 | 4 | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| I | T 1A | 0,8 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 1A | T | |
| | 18 | 12,8 | 10,0 | 10,7 | 4,0 | 1,8 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 2,6 | 18 | | |
| | 2 | 12,0 | 12,5 | 12,3 | 10,8 | 9,7 | 10,0 | 10,2 | 20,6 | 14,0 | 2 | | |
| | 3 | 18,5 | 20,0 | 19,6 | 20,6 | 22,0 | 20,8 | 22,0 | 22,4 | 21,5 | 3 | R | |
| U | 4 | 48,2 | 47,3 | 47,5 | 52,8 | 55,7 | 54,6 | 53,6 | 44,3 | 50,0 | 4 | | |
| | 5 | 7,8 | 9,9 | 9,4 | 11,4 | 10,6 | 13,0 | 12,5 | 11,1 | 11,4 | 5 | | |
| | 5A | 5,4 | 7,5 | 7,0 | 7,8 | 6,8 | 7,9 | 7,4 | 5,3 | 6,7 | 5A | | |
| | 5B | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,6 | 3,8 | 5,1 | 5,1 | 5,8 | 4,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 5,1 | 7,4 | 12,5 | 11,4 | 8,5 | 14,6 | 14,5 | 38,1 | 100,0 | 1A | H | |
| | 18 | 13,8 | 31,8 | 45,6 | 16,1 | 8,8 | 8,1 | 5,6 | 14,7 | 100,0 | 18 | T | |
| | 2 | 2,3 | 7,4 | 9,7 | 8,2 | 8,8 | 12,4 | 9,7 | 51,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 2,2 | 7,7 | 9,9 | 9,9 | 12,6 | 16,8 | 13,7 | 36,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 2,0 | 6,8 | 8,8 | 10,0 | 13,0 | 18,3 | 14,8 | 34,9 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 1,8 | 7,1 | 8,9 | 10,7 | 11,7 | 19,9 | 14,5 | 34,1 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 2,2 | 9,2 | 11,5 | 12,4 | 12,8 | 20,6 | 14,5 | 27,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,2 | 4,0 | 5,2 | 8,3 | 9,9 | 18,8 | 14,4 | 43,1 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,5 | 7,9 | 10,4 | 10,0 | 11,8 | 16,8 | 13,3 | 37,3 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1A | F | |
| | 18 | 14,5 | 40,7 | 55,2 | 17,4 | 1,8 | - | 12,2 | 9,4 | 100,0 | 18 | | |
| | 2 | 9,4 | 17,3 | 26,7 | 12,6 | 9,7 | 9,2 | 6,7 | 35,1 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 6,2 | 10,5 | 16,7 | 14,5 | 18,5 | 15,3 | 10,6 | 23,8 | 100,0 | 3 | N | |
| | 4 | 4,4 | 10,6 | 15,0 | 13,9 | 16,5 | 20,1 | 12,9 | 21,2 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 6,4 | 15,0 | 21,3 | 10,3 | 14,5 | 15,7 | 16,1 | 21,4 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 4,7 | 10,8 | 15,5 | 13,9 | 16,5 | 19,5 | 12,7 | 21,5 | 100,0 | T | | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | 5,1 | 7,9 | 13,0 | 11,4 | 8,5 | 14,5 | 14,4 | 37,8 | 100,0 | 1A | T | |
| | 18 | 13,8 | 31,9 | 45,7 | 16,1 | 8,7 | 8,0 | 5,7 | 14,6 | 100,0 | 18 | | |
| K | 2 | 2,4 | 7,5 | 10,0 | 8,2 | 8,8 | 12,3 | 9,7 | 50,8 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 2,5 | 7,8 | 10,3 | 10,2 | 12,9 | 16,7 | 13,5 | 35,9 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 2,8 | 8,0 | 10,7 | 11,3 | 14,1 | 18,9 | 14,1 | 30,5 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 2,0 | 7,3 | 9,3 | 10,7 | 11,7 | 19,7 | 14,5 | 33,7 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 2,3 | 9,5 | 11,8 | 12,5 | 12,8 | 20,4 | 14,6 | 27,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 1,4 | 4,3 | 5,7 | 8,2 | 10,2 | 18,8 | 14,4 | 42,5 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,9 | 8,5 | 11,3 | 10,7 | 12,7 | 17,3 | 13,2 | 34,5 | 100,0 | T | | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| 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 |
| B | M | 1B | 2.677 | 2.942 | 2.862 | 3.217 | 3.506 | 3.919 | 4.203 | 4.529 | 3.384 | 1B | H | |
| | | 2 | 2.112 | 2.130 | 2.126 | 2.343 | 2.605 | 2.808 | 2.812 | 2.704 | 2.104 | 2 | | |
| | | 3 | 1.673 | 1.765 | 1.745 | 1.876 | 1.916 | 2.028 | 2.063 | 1.946 | 1.946 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.336 | 1.369 | 1.362 | 1.372 | 1.398 | 1.382 | 1.448 | 1.419 | 1.404 | 4 | | |
| | | 5 | 1.575 | 1.631 | 1.620 | 1.627 | 1.677 | 1.741 | 1.800 | 1.790 | 1.736 | 5 | | |
| E | 5A | 1.595 | 1.674 | 1.658 | 1.679 | 1.755 | 1.823 | 1.888 | 1.946 | 1.821 | 5A | | | |
| | 5B | 1.520 | 1.485 | 1.493 | 1.514 | 1.531 | 1.609 | 1.671 | 1.643 | 1.611 | 5B | O | | |
| | T | 1.806 | 1.818 | 1.815 | 1.763 | 1.772 | 1.816 | 1.882 | 1.952 | 1.865 | T | | | |
| | | F | 1B | . | #2.616 | #2.315 | . | . | . | . | #2.424 | 1B | F | N |
| | | | 2 | . | #1.634 | #1.573 | #2.064 | #2.678 | #2.211 | #2.358 | 2.258 | 2 | | |
| T | | 3 | #1.193 | 1.248 | 1.229 | 1.309 | 1.346 | 1.522 | 1.648 | 1.768 | 1.491 | 3 | T | |
| | | 4 | 824 | 802 | 808 | 828 | 833 | 879 | 934 | 964 | 881 | 4 | | |
| | | 5 | . | #1.052 | 1.043 | 1.117 | 1.204 | 1.243 | 1.202 | 1.321 | 1.192 | 5 | | |
| | | T | 891 | 876 | 880 | 891 | 900 | 935 | 1.006 | 1.066 | 955 | T | A | |
| | A | T | 1B | 2.659 | 2.936 | 2.852 | 3.197 | 3.504 | 3.919 | 4.180 | 4.515 | 3.370 | 1B | T |
| | | 2 | 2.078 | 2.115 | 2.106 | 2.337 | 2.606 | 2.801 | 2.977 | 2.806 | 2.696 | 2 | | |
| | | 3 | 1.618 | 1.732 | 1.706 | 1.828 | 1.870 | 2.003 | 2.045 | 1.939 | 1.921 | 3 | | |
| | | 4 | 1.118 | 1.160 | 1.150 | 1.177 | 1.210 | 1.233 | 1.318 | 1.327 | 1.257 | 4 | | |
| | | 5 | 1.531 | 1.600 | 1.586 | 1.614 | 1.662 | 1.729 | 1.780 | 1.783 | 1.721 | 5 | T | |
| G | 5A | 1.575 | 1.649 | 1.634 | 1.667 | 1.749 | 1.815 | 1.871 | 1.943 | 1.810 | 5A | | | |
| | 5B | 1.424 | 1.443 | 1.438 | 1.498 | 1.505 | 1.595 | 1.649 | 1.634 | 1.593 | 5B | | | |
| | T | 1.597 | 1.638 | 1.628 | 1.580 | 1.593 | 1.664 | 1.751 | 1.862 | 1.724 | T | | | |
| | | M | 1B | 30,7 | 28,9 | 29,7 | 29,6 | 29,6 | 24,3 | 22,6 | 22,1 | 32,9 | 1B | H |
| | V | K | 2 | 35,8 | 27,9 | 30,0 | 26,2 | 26,4 | 28,0 | 28,3 | 28,8 | 29,9 | 2 | C |
| | | 3 | 26,8 | 24,3 | 24,9 | 25,8 | 24,7 | 25,6 | 24,9 | 26,3 | 26,0 | 3 | O | |
| A | | O | 4 | 33,5 | 32,5 | 32,7 | 29,4 | 29,2 | 28,0 | 27,0 | 25,4 | 27,7 | 4 | C |
| | | | 5 | 26,0 | 21,3 | 22,3 | 20,2 | 19,6 | 21,1 | 20,7 | 20,7 | 21,1 | 5 | E |
| | | R | E | 5A | 24,7 | 19,8 | 20,8 | 19,4 | 19,3 | 20,2 | 19,9 | 18,5 | 20,4 | 5A |
| | | | 5B | 29,3 | 24,2 | 25,6 | 20,4 | 16,7 | 20,4 | 19,7 | 19,3 | 20,0 | 5B | |
| | | | T | 42,3 | 40,1 | 40,6 | 38,7 | 38,4 | 40,3 | 40,3 | 41,7 | 40,8 | T | F |
| I | F | | 1B | . | #19,6 | #28,9 | . | . | . | . | . | #32,5 | 1B | F |
| | | | 2 | . | #32,4 | #39,3 | #28,3 | #29,2 | #34,2 | #17,4 | 27,5 | 34,4 | 2 | F |
| | | 3 | #35,8 | 29,6 | 31,8 | 29,1 | 33,6 | 29,2 | 28,7 | 24,9 | 32,1 | 3 | I | |
| | | 4 | 38,3 | 36,4 | 37,0 | 33,8 | 36,2 | 36,2 | 33,6 | 34,0 | 35,7 | 4 | R | |
| | | 5 | 42,8 | #30,0 | 28,3 | 23,0 | 18,0 | 23,6 | 18,5 | 23,6 | 24,4 | 5 | C | |
| O | I | T | 42,8 | 44,6 | 44,1 | 39,7 | 43,5 | 41,1 | 40,6 | 42,5 | 42,8 | T | I | |
| | N | E | 1B | 31,2 | 28,8 | 29,8 | 30,0 | 29,6 | 24,3 | 22,7 | 22,4 | 33,1 | 1B | T |
| | | | 2 | 37,0 | 28,4 | 30,7 | 26,3 | 26,4 | 28,2 | 28,3 | 28,9 | 30,1 | 2 | E |
| | | | 3 | 29,2 | 25,6 | 26,5 | 27,4 | 26,6 | 26,4 | 25,4 | 26,3 | 26,8 | 3 | T |
| | | S | N | 4 | 42,1 | 41,5 | 41,6 | 38,1 | 38,1 | 35,2 | 33,0 | 30,0 | 34,9 | 4 |
| | | | 5 | 27,9 | 23,0 | 24,1 | 20,9 | 20,3 | 21,6 | 21,5 | 21,0 | 21,8 | 5 | I |
| | 5A | | 25,1 | 21,4 | 22,2 | 19,9 | 19,3 | 20,6 | 20,6 | 18,7 | 20,9 | 5A | T | |
| | 5B | | 32,6 | 26,1 | 27,8 | 21,5 | 18,0 | 20,9 | 20,7 | 19,7 | 20,9 | 5B | C | |
| | T | | 49,7 | 47,2 | 47,8 | 45,6 | 45,4 | 45,7 | 44,6 | 44,5 | 45,8 | T | N | |
| I | M | 1B | 148,2 | 161,8 | 157,7 | 182,5 | 197,9 | 215,8 | 223,3 | 232,0 | 181,4 | 1B | H | |
| | | 2 | 116,9 | 117,2 | 117,1 | 132,9 | 147,0 | 154,6 | 158,5 | 144,1 | 145,0 | 2 | | |
| | | 3 | 92,6 | 97,1 | 96,1 | 106,4 | 108,1 | 109,6 | 109,6 | 99,7 | 104,3 | 3 | | |
| | | 4 | 74,0 | 75,3 | 75,0 | 77,8 | 78,9 | 76,1 | 76,9 | 72,7 | 75,3 | 4 | I | |
| | | 5 | 87,2 | 89,7 | 89,3 | 92,3 | 94,6 | 95,9 | 95,6 | 91,7 | 93,1 | 5 | | |
| N | 5A | 88,3 | 92,1 | 91,3 | 95,2 | 99,0 | 100,4 | 100,3 | 99,7 | 97,6 | 5A | | | |
| | 5B | 84,2 | 81,7 | 82,3 | 85,9 | 86,4 | 88,6 | 88,8 | 84,2 | 86,4 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | F | 1B | . | #298,6 | #263,1 | . | . | . | . | #253,8 | 1B | F | |
| | | 2 | . | #186,5 | #178,8 | #231,6 | #297,6 | #236,5 | #234,4 | 211,8 | 220,3 | 2 | N | |
| O | | 3 | #133,9 | 142,5 | 139,7 | 146,9 | 149,6 | 162,8 | 163,8 | 165,9 | 156,1 | 3 | | |
| | | 4 | 92,5 | 91,6 | 91,8 | 92,9 | 92,6 | 94,0 | 92,8 | 90,4 | 92,3 | 4 | | |
| | | 5 | . | #120,1 | 118,5 | 125,4 | 133,8 | 132,9 | 119,5 | 123,9 | 124,8 | 5 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | I | T | 1B | 166,5 | 179,2 | 175,2 | 202,3 | 220,0 | 235,5 | 238,7 | 242,5 | 195,5 | 1B | T |
| | | 2 | 130,1 | 129,4 | 129,4 | 147,9 | 163,6 | 168,3 | 170,0 | 150,7 | 156,4 | 2 | D | |
| | | 3 | 101,3 | 105,7 | 104,8 | 115,7 | 117,4 | 120,4 | 116,8 | 104,1 | 111,4 | 3 | | |
| | | 4 | 70,0 | 70,8 | 70,6 | 74,5 | 76,0 | 74,1 | 75,3 | 71,3 | 72,9 | 4 | | |
| | | 5 | 95,9 | 97,7 | 97,4 | 102,2 | 104,3 | 103,9 | 101,7 | 95,8 | 99,8 | 5 | | |
| Z | 5A | 98,6 | 100,7 | 100,4 | 105,5 | 109,8 | 109,1 | 106,9 | 104,4 | 105,0 | 5A | | | |
| | 5B | 89,2 | 88,1 | 88,3 | 94,8 | 94,5 | 95,9 | 94,2 | 87,8 | 92,4 | 5B | | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | |
| | | M | 1B | 79,1 | 86,9 | 84,6 | 95,1 | 103,6 | 115,8 | 124,2 | 133,8 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 78,1 | 78,8 | 78,6 | 86,6 | 96,3 | 103,8 | 110,3 | 104,0 | 100,0 | 2 | | |
| E | | 3 | 86,0 | 90,7 | 89,7 | 96,4 | 98,5 | 104,2 | 106,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 95,2 | 97,5 | 97,0 | 97,7 | 99,6 | 98,4 | 103,1 | 101,1 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 90,7 | 94,0 | 93,3 | 93,7 | 96,6 | 100,3 | 103,7 | 103,1 | 100,0 | 5 | | |
| | | 5A | 87,6 | 91,9 | 91,0 | 92,2 | 96,4 | 100,1 | 103,7 | 106,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 94,4 | 92,2 | 92,7 | 94,0 | 95,0 | 99,9 | 103,7 | 102,0 | 100,0 | 5B | C | |
| S | | T | 96,8 | 97,5 | 97,3 | 94,5 | 95,0 | 97,4 | 100,9 | 104,7 | 100,0 | T | | |
| | | F | 1B | . | #107,9 | #95,5 | #98,1 | #127,3 | #105,1 | #112,1 | 107,3 | #100,0 | 1B | F |
| | | 2 | . | #77,7 | #74,8 | #90,1 | #127,3 | #105,1 | #112,1 | 107,3 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | #80,0 | 83,7 | 82,4 | 87,8 | 90,3 | 102,1 | 110,5 | 118,6 | 100,0 | 3 | | |
| | | 4 | 93,5 | 91,0 | 91,7 | 94,0 | 94,6 | 99,8 | 106,0 | 109,4 | 100,0 | 4 | | |
| I | | 5 | . | #88,3 | 87,5 | 93,7 | 101,0 | 104,3 | 100,8 | 110,8 | 100,0 | 5 | E | |
| | | T | 93,3 | 91,7 | 92,1 | 93,3 | 94,2 | 97,9 | 105,3 | 111,6 | 100,0 | T | | |
| | S | T | 1B | 78,9 | 87,1 | 84,6 | 94,9 | 104,0 | 116,3 | 124,0 | 134,0 | 100,0 | 1B | T |
| | | | 2 | 77,1 | 78,4 | 78,1 | 86,7 | 96,7 | 103,9 | 110,4 | 104,1 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 84,2 | 90,2 | 88,8 | 95,2 | 97,3 | 104,3 | 106,5 | 100,9 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 88,9 | 92,3 | 91,5 | 93,6 | 96,3 | 98,1 | 104,9 | 105,6 | 100,0 | 4 | | |
| | | 5 | 89,0 | 93,0 | 92,2 | 93,8 | 96,6 | 100,5 | 103,4 | 103,6 | 100,0 | 5 | S | |
| I | 5A | 87,0 | 91,1 | 90,3 | 92,1 | 96,6 | 100,3 | 103,4 | 107,3 | 100,0 | 5A | | | |
| | 5B | 89,4 | 90,6 | 90,3 | 94,0 | 94,5 | 100,1 | 103,5 | 102,6 | 100,0 | 5B | | | |
| | T | 92,6 | 95,0 | 94,4 | 91,6 | 92,4 | 96,5 | 101,6 | 108,0 | 100,0 | T | | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYES

TAB. VI / B

VERTEILUNG NACH A L T E R

REPARTITION PAR A G E

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | SEXE | | QUALIFICATION | |
|-----------------|------|--|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|-----|---------------|--|
| | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | | | |
| ANZAHL | M | 5.540 | 15.440 | 37.356 | 52.796 | 104.483 | 59.027 | 26.953 | 243.260 | 248.800 | H | | |
| | F | 17.334 | 14.573 | 8.804 | 23.376 | 7.975 | 3.706 | 1.581 | 36.638 | 53.972 | F | NOMBRE | |
| | T | 22.874 | 30.013 | 46.159 | 76.172 | 112.457 | 62.733 | 28.534 | 279.897 | 302.772 | T | | |
| V | F/T | 75,8 | 48,6 | 19,1 | 30,7 | 7,1 | 5,9 | 5,5 | 13,1 | 17,8 | F/T | P | |
| E | M 1A | - | - | - | - | 0,3 | 1,1 | 1,5 | 0,5 | 0,5 | 1A | H | |
| | 2 | - | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 3,2 | 4,7 | 5,5 | 3,2 | 3,2 | 1B | 1 | |
| | 3 | 0,1 | 1,5 | 8,4 | 6,4 | 21,1 | 21,6 | 13,1 | 17,1 | 16,7 | 2 | | |
| | 4 | 2,2 | 10,3 | 26,6 | 21,8 | 28,8 | 23,7 | 20,4 | 25,1 | 24,6 | 3 | | |
| | 5 | 96,3 | 85,9 | 59,0 | 66,9 | 33,9 | 29,2 | 37,2 | 40,3 | 41,5 | 4 | | |
| R | 5A | 1,4 | 2,2 | 5,2 | 4,3 | 12,8 | 19,8 | 22,3 | 13,7 | 13,4 | 5 | S | |
| | 5B | 1,0 | 1,0 | 2,6 | 2,2 | 7,9 | 11,5 | 13,2 | 8,1 | 8,0 | 5A | | |
| | T | 0,4 | 1,2 | 2,5 | 2,1 | 4,9 | 8,2 | 9,0 | 5,6 | 5,5 | 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 | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | - | 1A | F | |
| | 2 | - | - | 0,1 | - | 0,4 | 1,4 | 1,3 | 0,3 | 0,2 | 1B | | |
| | 3 | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,4 | 3,0 | 5,2 | 8,0 | 1,8 | 1,3 | 2 | | |
| | 4 | 1,2 | 4,9 | 9,3 | 6,6 | 14,9 | 19,6 | 20,0 | 10,3 | 7,4 | 3 | R | |
| | 5 | 98,4 | 94,1 | 87,6 | 91,7 | 77,2 | 67,3 | 64,6 | 84,9 | 89,2 | 4 | | |
| I | T | 0,3 | 0,9 | 1,9 | 1,3 | 4,5 | 6,4 | 5,8 | 2,7 | 1,9 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | I | |
| | 1A | - | - | - | - | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 0,5 | 0,4 | 1A | T | |
| | 1B | - | 0,1 | 0,7 | 0,4 | 3,0 | 4,5 | 5,3 | 2,9 | 2,6 | 1B | | |
| L | 2 | 0,1 | 0,8 | 7,0 | 4,5 | 19,8 | 20,6 | 12,8 | 15,1 | 14,0 | 2 | | |
| | 3 | 1,4 | 7,7 | 23,3 | 17,2 | 27,8 | 23,4 | 20,4 | 23,2 | 21,5 | 3 | B | |
| | 4 | 97,9 | 89,9 | 64,4 | 74,5 | 36,9 | 31,4 | 38,7 | 46,1 | 50,0 | 4 | | |
| | 5 | 0,6 | 1,6 | 4,6 | 3,4 | 12,2 | 19,0 | 21,4 | 12,3 | 11,4 | 5 | | |
| | T | 0,4 | 0,7 | 2,3 | 1,6 | 7,5 | 11,0 | 12,6 | 7,2 | 6,7 | 5A | | |
| U | 5B | 0,2 | 0,9 | 2,3 | 1,7 | 4,7 | 8,0 | 8,7 | 5,0 | 4,7 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | U | |
| | M 1A | - | - | 0,3 | 0,3 | 20,7 | 48,6 | 30,4 | 100,0 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | - | 0,2 | 4,0 | 4,2 | 42,0 | 34,9 | 18,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | T | |
| N | 2 | - | 0,5 | 7,5 | 8,1 | 52,8 | 30,6 | 8,5 | 100,0 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 0,2 | 2,6 | 16,2 | 18,8 | 49,2 | 22,8 | 9,0 | 99,8 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 5,2 | 12,8 | 21,3 | 34,2 | 34,3 | 16,7 | 9,7 | 94,8 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 0,2 | 1,0 | 5,8 | 6,8 | 40,0 | 34,9 | 18,0 | 99,8 | 100,0 | 5 | 1 | |
| | T | 0,3 | 0,8 | 4,9 | 5,8 | 41,7 | 34,3 | 18,0 | 99,7 | 100,0 | 5A | | |
| G | 5B | 0,2 | 1,3 | 7,0 | 8,4 | 37,6 | 35,9 | 18,0 | 99,8 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 2,2 | 6,2 | 15,0 | 21,2 | 42,0 | 23,7 | 10,8 | 97,8 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | | | | G | |
| | F 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | F | |
| | 1B | - | - | 6,1 | 6,1 | 29,0 | 46,1 | 18,9 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| I | 2 | 1,5 | 1,6 | 13,5 | 15,1 | 36,0 | 28,7 | 18,7 | 98,5 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 5,3 | 18,1 | 20,6 | 38,7 | 29,8 | 18,2 | 8,0 | 94,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 35,4 | 28,5 | 16,0 | 44,5 | 12,8 | 5,2 | 2,1 | 64,6 | 100,0 | 4 | N | |
| | 5 | 5,4 | 12,3 | 16,5 | 28,7 | 34,4 | 22,7 | 8,8 | 94,6 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 32,1 | 27,0 | 16,3 | 43,3 | 14,8 | 6,9 | 2,9 | 67,9 | 100,0 | T | | |
| N | T | | | | | | | | | | | N | |
| | 1A | - | - | 0,3 | 0,3 | 20,6 | 48,6 | 30,5 | 100,0 | 100,0 | 1A | T | |
| | 1B | - | 0,2 | 4,0 | 4,2 | 41,9 | 35,1 | 18,8 | 100,0 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | - | 0,6 | 7,6 | 8,2 | 52,5 | 30,6 | 8,6 | 100,0 | 100,0 | 2 | T | |
| | 3 | 0,5 | 3,5 | 16,5 | 20,0 | 48,0 | 22,5 | 8,9 | 99,5 | 100,0 | 3 | | |
| % | 4 | 14,8 | 17,8 | 19,6 | 37,5 | 27,4 | 13,0 | 7,3 | 85,2 | 100,0 | 4 | | |
| | 5 | 0,4 | 1,4 | 6,1 | 7,5 | 39,9 | 34,6 | 17,7 | 99,6 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 0,4 | 1,0 | 5,2 | 6,2 | 41,6 | 34,0 | 17,8 | 99,6 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 0,4 | 1,9 | 7,4 | 9,3 | 37,3 | 35,4 | 17,6 | 99,6 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 7,6 | 9,9 | 15,2 | 25,2 | 37,1 | 20,7 | 9,4 | 92,4 | 100,0 | T | | |

| B. GEAELTER | | 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 | - | . | 2.209 | 2.196 | 3.288 | 3.631 | 3.40E | 3.384 | 3.384 | 1B H |
| | 2 | . | 1.495 | 2.041 | 2.005 | 2.592 | 2.997 | 3.030 | 2.704 | 2.704 | 2 |
| | 3 | #863 | 1.292 | 1.595 | 1.553 | 1.975 | 2.145 | 2.126 | 1.948 | 1.946 | 3 |
| | 4 | 655 | 1.051 | 1.320 | 1.219 | 1.563 | 1.604 | 1.551 | 1.445 | 1.404 | 4 |
| | 5 | . | 1.221 | 1.528 | 1.481 | 1.751 | 1.778 | 1.730 | 1.738 | 1.736 | 5 |
| E | 5A | . | 1.238 | 1.587 | 1.537 | 1.816 | 1.880 | 1.82E | 1.824 | 1.821 | 5A |
| | 5B | . | 1.206 | 1.468 | 1.425 | 1.645 | 1.635 | 1.590 | 1.613 | 1.611 | 5B |
| | T | 664 | 1.087 | 1.472 | 1.360 | 1.979 | 2.167 | 2.01C | 1.893 | 1.865 | T |
| | F 1B | - | - | . | . | 2.456 | #2.527 | . | #2.424 | #2.424 | 1B F |
| | 2 | . | . | 1.886 | 1.791 | 2.209 | 2.377 | #1.875 | 2.130 | 2.104 | 2 |
| T | 3 | 743 | 1.049 | 1.404 | 1.237 | 1.674 | 1.856 | 1.784 | 1.537 | 1.491 | 3 |
| | 4 | 622 | 917 | 1.097 | 976 | 1.289 | 1.366 | 1.283 | 1.061 | 881 | 4 |
| | 5 | #682 | 1.015 | 1.147 | 1.087 | 1.223 | 1.364 | 1.273 | 1.225 | 1.192 | 5 |
| | T | 623 | 925 | 1.142 | 1.001 | 1.400 | 1.573 | 1.479 | 1.149 | 955 | T |
| | T 1B | - | - | 2.191 | 2.179 | 3.280 | 3.611 | 3.393 | 3.370 | 3.370 | 1B T |
| A | 2 | . | 1.474 | 2.037 | 1.999 | 2.589 | 2.989 | 2.995 | 2.696 | 2.696 | 2 |
| | 3 | 787 | 1.221 | 1.582 | 1.519 | 1.965 | 2.132 | 2.108 | 1.926 | 1.921 | 3 |
| | 4 | 630 | 987 | 1.273 | 1.138 | 1.537 | 1.583 | 1.533 | 1.370 | 1.257 | 4 |
| | 5 | #727 | 1.171 | 1.504 | 1.443 | 1.738 | 1.770 | 1.724 | 1.725 | 1.721 | 5 |
| | 5A | . | 1.216 | 1.565 | 1.510 | 1.806 | 1.874 | 1.822 | 1.814 | 1.810 | 5A |
| G | 5B | . | 1.138 | 1.442 | 1.380 | 1.629 | 1.626 | 1.582 | 1.597 | 1.593 | 5B |
| | T | 633 | 1.014 | 1.422 | 1.263 | 1.951 | 2.141 | 1.98E | 1.814 | 1.724 | T |
| | M 1B | - | . | 21,9 | 22,7 | 30,2 | 32,0 | 34,6 | 32,9 | 32,9 | 1B H |
| | 2 | . | 28,5 | 19,6 | 21,1 | 27,5 | 28,2 | 30,4 | 29,9 | 29,9 | 2 |
| | 3 | #34,7 | 23,7 | 20,2 | 21,7 | 23,4 | 23,6 | 26,3 | 25,9 | 26,0 | 3 |
| V | 4 | 25,1 | 18,4 | 17,6 | 20,9 | 20,9 | 21,9 | 23,6 | 24,6 | 27,7 | 4 |
| | 5 | . | 18,3 | 19,5 | 20,8 | 20,5 | 20,7 | 20,0 | 20,9 | 21,1 | 5 |
| | 5A | . | 21,3 | 19,5 | 21,3 | 19,8 | 19,5 | 19,0 | 20,1 | 20,4 | 5A |
| | 5B | . | 15,0 | 18,5 | 19,4 | 20,1 | 19,5 | 18,1 | 19,9 | 20,0 | 5B |
| | T | 28,4 | 21,6 | 24,4 | 27,3 | 34,0 | 39,1 | 41,0 | 39,5 | 40,8 | T |
| A | F 1B | - | - | . | . | 11,2 | #33,8 | . | #32,5 | #32,5 | 1B F |
| | 2 | . | . | 23,2 | 28,0 | 26,9 | 31,8 | #40,4 | 33,2 | 34,4 | 2 |
| | 3 | 25,5 | 14,8 | 18,6 | 22,9 | 24,6 | 21,9 | 26,3 | 29,4 | 32,1 | 3 |
| | 4 | 25,5 | 17,5 | 17,7 | 19,7 | 21,1 | 24,9 | 24,9 | 25,2 | 35,7 | 4 |
| | 5 | #29,9 | 15,1 | 16,5 | 17,1 | 20,0 | 21,5 | 19,4 | 21,5 | 24,4 | 5 |
| I | T | 25,6 | 17,7 | 21,3 | 22,1 | 28,6 | 33,2 | 34,9 | 33,5 | 42,8 | T |
| | T 1B | - | - | 22,7 | 22,7 | 30,3 | 32,3 | 34,8 | 33,1 | 33,1 | 1B T |
| | 2 | . | 29,2 | 19,8 | 21,4 | 27,5 | 28,4 | 31,3 | 30,0 | 30,1 | 2 |
| | 3 | 30,9 | 24,1 | 20,3 | 22,7 | 23,6 | 23,7 | 26,6 | 26,5 | 26,8 | 3 |
| | 4 | 25,5 | 19,3 | 19,1 | 23,0 | 21,6 | 22,6 | 24,1 | 27,2 | 34,9 | 4 |
| S | 5 | #45,0 | 19,4 | 20,5 | 22,2 | 21,1 | 20,9 | 20,2 | 21,5 | 21,8 | 5 |
| | 5A | . | 20,2 | 20,6 | 22,3 | 20,2 | 19,7 | 20,5 | 20,9 | 20,9 | 5A |
| | 5B | . | 16,9 | 19,4 | 21,1 | 20,8 | 19,8 | 18,5 | 20,6 | 20,9 | 5B |
| | T | 26,6 | 21,8 | 25,6 | 29,6 | 34,5 | 39,5 | 41,3 | 41,5 | 45,8 | T |
| | T 1B | - | - | 150,1 | 161,5 | 166,1 | 167,6 | 169,5 | 178,8 | 181,4 | 181,4 |
| I | 2 | . | 137,5 | 138,7 | 147,4 | 131,0 | 138,3 | 150,7 | 142,8 | 145,0 | 2 |
| | 3 | #130,0 | 118,9 | 108,4 | 114,2 | 99,8 | 99,0 | 105,8 | 102,9 | 104,3 | 3 |
| | 4 | 98,6 | 96,7 | 89,7 | 89,6 | 79,0 | 74,0 | 77,2 | 76,3 | 75,3 | 4 |
| | 5 | . | 112,3 | 103,8 | 108,9 | 88,5 | 82,0 | 86,1 | 91,8 | 93,1 | 5 |
| | 5A | . | 113,9 | 107,8 | 113,0 | 91,8 | 86,8 | 90,8 | 96,4 | 97,6 | 5A |
| N | 5B | . | 110,9 | 99,7 | 104,8 | 83,1 | 75,4 | 79,1 | 85,2 | 86,4 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | . | . | 175,4 | #160,6 | . | #211,0 | #253,8 | 1B F |
| | 2 | . | . | 165,1 | 178,9 | 157,8 | 151,1 | #126,8 | 185,4 | 220,3 | 2 |
| | 3 | 119,3 | 113,4 | 122,9 | 123,6 | 119,6 | 118,0 | 120,6 | 133,8 | 156,1 | 3 |
| O | 4 | 99,8 | 99,1 | 96,1 | 97,5 | 92,1 | 86,8 | 86,7 | 92,3 | 92,3 | 4 |
| | 5 | #109,5 | 109,7 | 100,4 | 108,6 | 87,4 | 86,7 | 86,1 | 106,6 | 124,8 | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | T 1B | - | - | 154,1 | 172,5 | 168,1 | 168,7 | 170,8 | 185,8 | 195,5 | 18 T |
| | 2 | . | 145,4 | 143,2 | 158,3 | 132,7 | 139,6 | 150,8 | 148,6 | 156,4 | 2 |
| I | 3 | 124,3 | 120,4 | 111,3 | 120,3 | 100,7 | 99,6 | 106,1 | 106,2 | 111,4 | 3 |
| | 4 | 99,5 | 97,3 | 89,5 | 90,1 | 78,8 | 73,9 | 77,2 | 75,5 | 72,9 | 4 |
| | 5 | #114,8 | 115,5 | 105,8 | 114,3 | 89,1 | 82,7 | 86,8 | 95,1 | 99,8 | 5 |
| | 5A | . | 119,9 | 110,1 | 119,6 | 92,6 | 87,5 | 91,7 | 100,0 | 105,0 | 5A |
| | 5B | . | 112,2 | 101,4 | 109,3 | 83,5 | 75,9 | 79,7 | 88,0 | 92,4 | 5B |
| Z | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | . | 65,3 | 64,9 | 97,2 | 107,3 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | . | 55,3 | 75,5 | 74,1 | 95,9 | 110,8 | 112,1 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | #44,3 | 66,4 | 82,0 | 79,8 | 101,5 | 110,2 | 109,2 | 100,1 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 46,7 | 74,9 | 94,0 | 86,8 | 111,3 | 114,2 | 110,5 | 102,9 | 100,0 | 4 |
| E | 5 | . | 70,3 | 88,0 | 85,3 | 100,9 | 102,4 | 99,7 | 100,1 | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | 68,0 | 87,1 | 84,4 | 99,7 | 103,2 | 100,3 | 100,2 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | 74,9 | 91,1 | 88,5 | 102,1 | 101,5 | 98,7 | 100,1 | 100,0 | 5B |
| | T | 35,6 | 58,3 | 78,9 | 72,9 | 106,1 | 116,2 | 107,8 | 101,5 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | - | . | . | 101,3 | #104,2 | . | #100,0 | #100,0 | 1B F |
| S | 2 | . | . | 89,6 | 85,1 | 105,0 | 113,0 | #89,1 | 101,2 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 49,8 | 70,4 | 94,2 | 83,0 | 112,3 | 124,5 | 119,7 | 103,1 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 70,6 | 104,1 | 124,5 | 110,8 | 146,3 | 155,1 | 145,6 | 120,4 | 100,0 | 4 |
| | 5 | #57,2 | 85,2 | 96,2 | 91,2 | 102,6 | 114,4 | 106,8 | 102,8 | 100,0 | 5 |
| | T | 65,2 | 96,9 | 119,6 | 104,8 | 146,6 | 164,7 | 154,9 | 120,3 | 100,0 | T |
| T | T 1B | - | - | 65,0 | 64,7 | 97,3 | 107,2 | 100,7 | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | . | 54,7 | 75,6 | 74,1 | 96,0 | 110,9 | 111,1 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 41,0 | 63,6 | 82,4 | 79,1 | 102,3 | 111,0 | 109,7 | 100,3 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 50,1 | 78,5 | 101,3 | 90,5 | 122,3 | 125,9 | 122,0 | 109,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | #42,2 | 68,0 | 87,4 | 83,8 | 101,0 | 102,8 | 100,2 | 100,2 | 100,0 | 5 |
| S | 5A | . | 67,2 | 86,5 | 83,4 | 99,8 | 103,5 | 100,7 | 100,2 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | 71,4 | 90,5 | 86,6 | 102,3 | 102,1 | 99,3 | 100,3 | 100,0 | 5B |
| | T | 36,7 | 58,8 | 82,5 | 73,3 | 113,2 | 124,2 | 115,2 | 105,2 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ B

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES REUNIS)

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 | 28.736 | 48.574 | 44.871 | 67.985 | 58.633 | 248.800 | H | NOMBRE |
| | F | 20.287 | 18.338 | 8.647 | 4.570 | 2.130 | 53.972 | F | |
| | | 49.023 | 66.912 | 53.518 | 72.556 | 60.763 | 302.772 | T | |
| V | F/T | 41,4 | 27,4 | 16,2 | 6,3 | 3,5 | 17,8 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 2,0 | 2,1 | 2,9 | 3,7 | 4,2 | 2,2 | 1B | I |
| | 2 | 12,0 | 14,7 | 16,6 | 19,1 | 18,1 | 16,7 | 2 | |
| | 3 | 21,2 | 23,8 | 26,4 | 25,8 | 24,2 | 24,6 | 3 | |
| | 4 | 59,1 | 53,1 | 42,4 | 36,2 | 28,8 | 41,5 | 4 | |
| R | 5 | 5,4 | 6,0 | 11,2 | 14,7 | 23,7 | 13,4 | 5 | C |
| | 5A | 3,3 | 3,7 | 6,6 | 8,6 | 14,0 | 8,0 | 5A | |
| | 5B | 2,1 | 2,3 | 4,6 | 6,1 | 9,7 | 5,5 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | 0,1 | 0,2 | . | 1A | F |
| | 1B | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 0,4 | 0,8 | 1,3 | 3,7 | 7,4 | 1,3 | 2 | |
| | 3 | 3,9 | 5,4 | 9,2 | 17,0 | 29,6 | 7,4 | 3 | P |
| | 4 | 95,1 | 92,7 | 85,7 | 72,6 | 53,5 | 89,2 | 4 | |
| I | 5 | 0,5 | 0,9 | 3,7 | 6,3 | 7,8 | 1,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| | 1A | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 0,4 | 1A | T |
| L | 1B | 1,2 | 1,6 | 2,5 | 3,5 | 4,1 | 2,6 | 1B | |
| | 2 | 7,2 | 10,9 | 14,1 | 18,1 | 17,7 | 14,0 | 2 | |
| | 3 | 14,1 | 18,7 | 23,6 | 25,2 | 24,4 | 21,5 | 3 | R |
| | 4 | 74,0 | 63,9 | 49,4 | 38,5 | 29,7 | 50,0 | 4 | |
| | 5 | 3,4 | 4,6 | 10,0 | 14,2 | 23,1 | 11,4 | 5 | |
| U | 5A | 2,1 | 2,8 | 5,8 | 8,2 | 13,7 | 6,7 | 5A | |
| | 5B | 1,3 | 1,8 | 4,2 | 6,0 | 9,5 | 4,7 | 5B | U |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 5,8 | 10,0 | 14,8 | 26,8 | 42,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 7,2 | 13,2 | 16,6 | 32,0 | 31,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 8,3 | 17,2 | 17,9 | 31,2 | 25,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 10,0 | 18,9 | 19,4 | 28,6 | 23,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 16,4 | 25,0 | 18,4 | 23,8 | 16,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 4,6 | 8,7 | 15,1 | 30,0 | 41,6 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 4,9 | 9,1 | 15,0 | 29,6 | 41,5 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,3 | 8,1 | 15,2 | 30,6 | 41,7 | 100,0 | 5B | |
| T | 11,5 | 19,5 | 18,0 | 27,3 | 23,6 | 100,0 | T | D | |
| I | F 1A | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 17,8 | 25,3 | 12,8 | 15,2 | 28,9 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 11,7 | 22,7 | 17,3 | 25,0 | 23,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 19,9 | 24,7 | 19,9 | 19,6 | 15,9 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 40,1 | 35,3 | 15,4 | 6,9 | 2,4 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 9,8 | 16,2 | 30,5 | 27,5 | 16,0 | 100,0 | 5 | |
| | T | 37,6 | 34,0 | 16,0 | 8,5 | 3,9 | 100,0 | T | |
| | 1A | 5,7 | 9,9 | 14,7 | 27,0 | 42,7 | 100,0 | 1A | T |
| Z | 1B | 7,4 | 13,4 | 16,5 | 31,7 | 31,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 8,4 | 17,3 | 17,9 | 31,1 | 25,4 | 100,0 | 2 | T |
| | 3 | 10,6 | 19,2 | 19,4 | 28,1 | 22,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 24,0 | 28,2 | 17,5 | 18,4 | 11,9 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 4,8 | 8,9 | 15,5 | 29,9 | 40,8 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 5,0 | 9,3 | 15,3 | 29,4 | 41,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,6 | 8,4 | 15,8 | 30,6 | 40,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | 16,2 | 22,1 | 17,7 | 24,0 | 20,1 | 100,0 | T | |

B. GEAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXIF | | |
|------------|----|---|--------|--------|-------|---------|--------|--------|----|-------|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | |
| | | LEISTUNGSGRUPPE | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | | TOTAL |
| B | M | 1B | 3.255 | 3.214 | 3.124 | 3.493 | 3.513 | 3.384 | 1B | H |
| | | 2 | 2.565 | 2.583 | 2.623 | 2.700 | 2.895 | 2.704 | 2 | |
| | | 3 | 1.796 | 1.802 | 1.906 | 1.996 | 2.097 | 1.946 | 3 | M |
| | | 4 | 1.159 | 1.280 | 1.424 | 1.536 | 1.621 | 1.404 | 4 | |
| | | 5 | 1.579 | 1.671 | 1.715 | 1.747 | 1.766 | 1.736 | 5 | |
| E | 5A | | 1.649 | 1.729 | 1.797 | 1.843 | 1.854 | 1.821 | 5A | □ |
| | 5B | | 1.466 | 1.575 | 1.596 | 1.611 | 1.639 | 1.611 | 5B | |
| | T | | 1.530 | 1.663 | 1.835 | 1.982 | 2.083 | 1.865 | T | |
| | | | | | | | | | | N |
| T | F | 1B | • | • | • | • | • | #2.424 | 1B | F |
| | | 2 | #1.898 | #1.825 | 2.241 | 2.134 | #2.313 | 2.104 | 2 | |
| | | 3 | 1.163 | 1.338 | 1.495 | 1.643 | 1.888 | 1.491 | 3 | T |
| | | 4 | 732 | 857 | 1.059 | 1.289 | 1.400 | 881 | 4 | |
| | | 5 | #896 | 1.083 | 1.158 | 1.290 | 1.355 | 1.192 | 5 | |
| R | T | | 757 | 896 | 1.126 | 1.394 | 1.631 | 955 | T | A |
| | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | 3.231 | 3.181 | 3.115 | 3.487 | 3.503 | 3.370 | 1B | T |
| | | 2 | 2.553 | 2.569 | 2.618 | 2.693 | 2.887 | 2.696 | 2 | |
| | | 3 | 1.731 | 1.770 | 1.884 | 1.982 | 2.088 | 1.921 | 3 | N |
| | | 4 | 950 | 1.128 | 1.339 | 1.511 | 1.608 | 1.257 | 4 | |
| | | 5 | 1.541 | 1.643 | 1.686 | 1.735 | 1.762 | 1.721 | 5 | T |
| G | 5A | | 1.617 | 1.708 | 1.778 | 1.835 | 1.850 | 1.810 | 5A | |
| | 5B | | 1.423 | 1.540 | 1.557 | 1.597 | 1.634 | 1.593 | 5B | |
| | T | | 1.240 | 1.477 | 1.740 | 1.950 | 2.068 | 1.724 | T | |
| V | K | 1B | 29,1 | 32,0 | 32,7 | 31,8 | 34,0 | 32,9 | 1B | H |
| | | 2 | 31,9 | 27,6 | 31,4 | 30,5 | 27,7 | 29,9 | 2 | C |
| | | 3 | 29,6 | 26,9 | 25,3 | 25,1 | 23,3 | 26,0 | 3 | |
| | | 4 | 35,5 | 28,2 | 24,3 | 21,4 | 20,5 | 27,7 | 4 | D |
| | | 5 | 27,4 | 23,9 | 22,6 | 20,7 | 19,2 | 21,1 | 5 | F |
| A | O | 5A | 27,8 | 23,7 | 22,0 | 19,3 | 18,4 | 20,4 | 5A | F |
| | 5B | | 24,3 | 22,9 | 21,6 | 20,2 | 18,0 | 20,0 | 5B | |
| R | E | T | 48,7 | 42,2 | 38,6 | 37,9 | 36,8 | 40,8 | T | F |
| | | | | | | | | | | V |
| A | F | 1B | • | • | • | • | • | #32,5 | 1B | F |
| | | 2 | #41,8 | #41,4 | 24,3 | 34,2 | #28,9 | 34,4 | 2 | F |
| | | 3 | 35,3 | 33,7 | 25,9 | 25,6 | 19,4 | 32,1 | 3 | I |
| | | 4 | 36,4 | 28,9 | 22,1 | 21,8 | 22,2 | 35,7 | 4 | R |
| | | 5 | #32,6 | 19,8 | 23,2 | 20,2 | 17,2 | 24,4 | 5 | C |
| D | I | T | 40,4 | 34,5 | 29,0 | 29,3 | 30,8 | 42,8 | T | I |
| | | | | | | | | | | A |
| N | E | 1B | 29,3 | 32,6 | 32,8 | 31,8 | 34,2 | 33,1 | 1B | T |
| | | 2 | 32,2 | 28,0 | 31,4 | 30,7 | 27,8 | 30,1 | 2 | F |
| | | 3 | 32,0 | 28,0 | 25,8 | 25,4 | 23,2 | 26,8 | 3 | |
| | | 4 | 43,0 | 33,9 | 26,8 | 22,1 | 20,9 | 34,9 | 4 | N |
| | | 5 | 29,4 | 25,0 | 23,8 | 21,2 | 19,4 | 21,8 | 5 | |
| S | N | 5A | 29,8 | 24,4 | 22,7 | 19,6 | 18,5 | 20,9 | 5A | T |
| | T | 5B | 26,4 | 24,7 | 23,3 | 20,7 | 18,2 | 20,9 | 5B | |
| | T | | 58,3 | 48,1 | 40,9 | 38,4 | 36,9 | 45,8 | T | N |
| I | M | 1B | 212,7 | 193,3 | 170,2 | 176,2 | 168,7 | 181,4 | 1B | H |
| | | 2 | 167,6 | 155,3 | 142,9 | 136,2 | 139,0 | 145,0 | 2 | |
| | | 3 | 117,4 | 108,4 | 103,9 | 100,7 | 100,7 | 104,3 | 3 | |
| | | 4 | 75,8 | 77,0 | 77,6 | 77,5 | 77,8 | 75,3 | 4 | I |
| | | 5 | 103,2 | 100,5 | 93,5 | 88,1 | 84,8 | 93,1 | 5 | |
| N | F | 1B | • | • | • | • | • | #253,8 | 1B | F |
| | 2 | #250,7 | #203,7 | 199,0 | 153,1 | #141,8 | 220,3 | 156,1 | 2 | N |
| O | T | 3 | 153,6 | 149,3 | 132,8 | 117,9 | 115,8 | 124,8 | 3 | |
| | | 4 | 96,7 | 95,6 | 94,0 | 92,5 | 85,8 | 92,3 | 4 | |
| | | 5 | #118,4 | 120,9 | 102,8 | 92,5 | 83,1 | 124,8 | 5 | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | | | | | | | | | | |
| I | T | 1B | 260,6 | 215,4 | 179,0 | 178,8 | 169,4 | 195,5 | 1B | T |
| | | 2 | 205,9 | 173,9 | 150,5 | 138,1 | 139,6 | 156,4 | 2 | |
| | | 3 | 139,6 | 119,8 | 108,3 | 101,6 | 101,0 | 111,4 | 3 | D |
| | | 4 | 76,6 | 76,4 | 77,0 | 77,5 | 77,8 | 72,9 | 4 | |
| | | 5 | 124,3 | 111,2 | 96,9 | 89,0 | 85,2 | 95,8 | 5 | |
| Z | 5A | | 130,4 | 115,6 | 102,2 | 94,1 | 89,5 | 105,0 | 5A | |
| | 5B | | 114,8 | 104,3 | 89,5 | 81,9 | 79,0 | 92,4 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| Z | M | 1B | 96,2 | 95,0 | 92,3 | 103,2 | 103,8 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 94,9 | 95,5 | 97,0 | 99,9 | 107,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 92,3 | 92,6 | 97,9 | 102,6 | 107,8 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 82,5 | 91,2 | 101,4 | 109,4 | 115,5 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 91,0 | 96,3 | 98,8 | 100,6 | 101,7 | 100,0 | 5 | |
| E | 5A | | 90,6 | 94,9 | 98,7 | 101,2 | 101,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | 91,0 | 97,8 | 99,1 | 100,0 | 101,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 82,0 | 89,2 | 98,4 | 106,3 | 111,7 | 100,0 | T | C |
| E | F | 1B | • | • | • | • | • | #100,0 | 1B | F |
| | | 2 | #90,2 | #86,7 | 106,5 | 101,4 | #109,9 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 78,0 | 89,7 | 100,3 | 110,2 | 126,6 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 83,1 | 97,3 | 120,2 | 146,3 | 158,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | #75,2 | 90,9 | 97,1 | 108,2 | 113,7 | 100,0 | 5 | E |
| | T | | 79,3 | 93,8 | 117,9 | 146,0 | 170,8 | 100,0 | T | |
| S | T | 1B | 95,9 | 94,4 | 92,4 | 103,5 | 103,9 | 100,0 | 1B | T |
| | | 2 | 94,7 | 95,3 | 97,1 | 99,9 | 107,1 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 90,1 | 92,1 | 98,1 | 103,2 | 108,7 | 100,0 | 3 | |
| | | 4 | 75,6 | 85,7 | 106,5 | 120,2 | 127,9 | 100,0 | 4 | |
| | | 5 | 89,5 | 95,5 | 98,0 | 100,8 | 102,4 | 100,0 | 5 | S |
| S | 5A | | 89,3 | 94,4 | 98,2 | 101,4 | 102,2 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | | 89,3 | 96,7 | 97,7 | 100,3 | 102,6 | 100,0 | 5B | |
| | T | | 71,9 | 85,7 | 100,9 | 113,1 | 120,0 | 100,0 | T | |

ANGESTELLTE

NETERLAND

EMPLOYES

TAB. VIII/ 8

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(EMPLOYES DE 30 A <45 ANS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|---|--------|--------|---------|--------|---------|---------------|--------|
| | | ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 8.961 | 18.827 | 23.697 | 41.326 | 11.672 | 104.483 | H | NOMBRE |
| | F | 1.678 | 2.156 | 1.461 | 2.172 | 508 | 7.975 | F | |
| T | | 10.639 | 20.982 | 25.158 | 43.498 | 12.180 | 112.457 | T | |
| V | F/T | 15,8 | 10,3 | 5,8 | 5,0 | 4,2 | 7,1 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 1A | H |
| | 1B | 3,8 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 2,9 | 3,2 | 1B | I |
| | 2 | 22,7 | 25,0 | 21,5 | 20,8 | 13,6 | 21,1 | 2 | |
| | 3 | 28,9 | 28,5 | 30,8 | 28,3 | 27,3 | 28,8 | 3 | |
| R | 4 | 36,0 | 35,5 | 32,1 | 34,4 | 31,4 | 32,9 | 4 | |
| | 5 | 8,3 | 7,9 | 12,0 | 13,0 | 24,7 | 12,8 | 5 | S |
| | 5A | 5,6 | 5,1 | 7,6 | 7,7 | 15,7 | 7,9 | 5A | |
| | 5B | 2,7 | 2,8 | 4,5 | 5,4 | 9,1 | 4,9 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 0,9 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 1B | |
| | 2 | 1,4 | 3,2 | 4,0 | 3,2 | 4,4 | 3,0 | 2 | |
| | 3 | 7,0 | 13,6 | 19,4 | 16,5 | 26,3 | 14,9 | 3 | P |
| | 4 | 89,5 | 80,5 | 67,4 | 73,9 | 64,9 | 77,2 | 4 | |
| I | 5 | 1,2 | 2,6 | 8,6 | 6,2 | 4,1 | 4,5 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | 1A | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1A | T |
| | 1B | 3,3 | 2,5 | 3,1 | 3,1 | 2,8 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 19,3 | 22,8 | 20,5 | 19,9 | 13,2 | 19,8 | 2 | |
| L | 3 | 25,5 | 27,0 | 30,2 | 27,7 | 27,2 | 27,8 | 3 | R |
| | 4 | 44,5 | 40,1 | 34,1 | 36,4 | 32,8 | 36,9 | 4 | |
| | 5 | 7,2 | 7,4 | 11,8 | 12,7 | 23,9 | 12,2 | 5 | |
| | 5A | 4,7 | 4,7 | 7,5 | 7,4 | 15,1 | 7,5 | 5A | |
| | 5B | 2,5 | 2,7 | 4,4 | 5,3 | 8,7 | 4,7 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 7,9 | 16,4 | 28,0 | 43,4 | 4,3 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 10,3 | 16,0 | 23,0 | 40,5 | 10,2 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 9,2 | 21,4 | 23,1 | 39,0 | 7,2 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 8,6 | 17,8 | 24,3 | 38,8 | 10,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 9,1 | 18,9 | 21,5 | 40,2 | 10,4 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 5,6 | 11,2 | 21,3 | 40,3 | 21,6 | 100,0 | 5 | T |
| | 5A | 6,1 | 11,6 | 21,8 | 38,4 | 22,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 4,8 | 10,5 | 20,7 | 43,3 | 20,7 | 100,0 | 5B | |
| | T | 8,6 | 18,0 | 22,7 | 39,6 | 11,2 | 100,0 | T | |
| | T | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A |
| 1B | | 44,0 | 6,2 | 29,2 | 17,2 | 3,4 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 9,5 | 28,5 | 24,3 | 28,5 | 9,2 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 10,0 | 24,7 | 23,9 | 30,2 | 11,3 | 100,0 | 3 | N |
| 4 | | 24,4 | 28,2 | 16,0 | 26,1 | 5,4 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 5,8 | 15,7 | 35,1 | 37,6 | 5,8 | 100,0 | 5 | |
| | T | 21,0 | 27,0 | 18,3 | 27,2 | 6,4 | 100,0 | T | |
| | 1A | 7,9 | 16,4 | 28,0 | 43,4 | 4,3 | 100,0 | 1A | T |
| | 1B | 10,6 | 15,9 | 23,0 | 40,3 | 10,1 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 9,2 | 21,5 | 23,1 | 38,9 | 7,2 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 8,6 | 18,1 | 24,2 | 38,4 | 10,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 11,4 | 20,2 | 20,7 | 38,1 | 9,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 5,6 | 11,3 | 21,7 | 40,2 | 21,2 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 6,0 | 11,7 | 22,3 | 38,2 | 21,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 5,0 | 10,6 | 20,8 | 43,5 | 20,1 | 100,0 | 5B | |
| T | 9,5 | 18,7 | 22,4 | 38,7 | 10,8 | 100,0 | T | | |

B. GEMAELTER

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 | 3.346 | 3.458 | 3.146 | 3.325 | 3.136 | 3.288 | 1B | H |
| | 2 | 2.706 | 2.629 | 2.615 | 2.536 | 2.568 | 2.592 | 2 | |
| | 3 | 2.017 | 1.967 | 1.994 | 1.962 | 1.960 | 1.975 | 3 | M |
| | 4 | 1.540 | 1.548 | 1.572 | 1.561 | 1.604 | 1.563 | 4 | |
| | 5 | 1.745 | 1.748 | 1.770 | 1.747 | 1.740 | 1.751 | 5 | |
| E | 5A | 1.813 | 1.802 | 1.819 | 1.839 | 1.781 | 1.816 | 5A | O |
| | 5B | 1.607 | 1.651 | 1.686 | 1.616 | 1.671 | 1.645 | 5B | |
| | T | 2.032 | 2.010 | 2.003 | 1.959 | 1.911 | 1.979 | T | |
| T | F 1B | . | . | . | . | . | 2.456 | 1B | F |
| | 2 | . | #2.169 | #2.314 | #2.041 | . | 2.209 | 2 | |
| | 3 | #1.580 | 1.643 | 1.702 | 1.646 | 1.798 | 1.674 | 3 | T |
| | 4 | 1.135 | 1.282 | 1.295 | 1.342 | 1.299 | 1.289 | 4 | |
| R | 5 | . | . | 1.182 | 1.282 | . | 1.223 | 5 | |
| | T | 1.263 | 1.387 | 1.438 | 1.413 | 1.478 | 1.400 | T | A |
| A | T 1B | 3.327 | 3.454 | 3.134 | 3.319 | 3.131 | 3.280 | 1B | T |
| | 2 | 2.705 | 2.624 | 2.612 | 2.532 | 2.564 | 2.589 | 2 | N |
| | 3 | 2.005 | 1.954 | 1.985 | 1.953 | 1.954 | 1.965 | 3 | |
| | 4 | 1.485 | 1.518 | 1.551 | 1.541 | 1.580 | 1.537 | 4 | |
| | 5 | 1.730 | 1.728 | 1.747 | 1.736 | 1.738 | 1.738 | 5 | T |
| G | 5A | 1.811 | 1.785 | 1.797 | 1.832 | 1.777 | 1.806 | 5A | |
| | 5B | 1.574 | 1.621 | 1.662 | 1.602 | 1.670 | 1.629 | 5B | |
| | T | 1.982 | 1.973 | 1.978 | 1.934 | 1.894 | 1.951 | T | |
| V | K M 1B | 28,5 | 28,9 | 28,7 | 31,3 | 30,2 | 30,2 | 1B | H |
| | 2 | 28,1 | 25,0 | 28,8 | 28,2 | 24,8 | 27,5 | 2 | C |
| | 3 | 25,5 | 23,6 | 22,5 | 24,3 | 19,2 | 23,4 | 3 | D |
| | 4 | 23,9 | 21,7 | 21,2 | 20,2 | 18,3 | 20,9 | 4 | F |
| | 5 | 22,3 | 20,1 | 22,0 | 21,1 | 17,1 | 20,5 | 5 | |
| R | 5A | 22,6 | 20,0 | 21,6 | 19,8 | 16,8 | 19,8 | 5A | F |
| | 5B | 18,5 | 18,9 | 22,2 | 20,7 | 16,9 | 20,1 | 5B | |
| | T | 37,2 | 34,7 | 33,7 | 34,2 | 29,2 | 34,0 | T | V |
| A | F 1B | . | . | . | . | . | 11,2 | 1B | F |
| | 2 | . | #34,3 | #28,2 | #21,3 | . | 26,9 | 2 | F |
| | 3 | #42,0 | 28,7 | 21,4 | 23,1 | 11,8 | 24,6 | 3 | R |
| | 4 | 23,4 | 22,2 | 20,2 | 18,7 | 20,5 | 21,1 | 4 | |
| I | 5 | . | . | 17,0 | 19,8 | . | 20,0 | 5 | C |
| | T | 39,4 | 30,5 | 29,1 | 23,5 | 25,2 | 28,6 | T | I |
| N | E 1B | 28,1 | 28,9 | 28,9 | 31,5 | 30,8 | 30,3 | 1B | T |
| | 2 | 28,1 | 25,1 | 28,8 | 28,2 | 24,8 | 27,5 | 2 | E |
| | 3 | 26,1 | 24,0 | 22,7 | 24,4 | 19,1 | 23,6 | 3 | |
| | 4 | 25,7 | 22,5 | 21,7 | 20,5 | 19,2 | 21,6 | 4 | N |
| | 5 | 23,1 | 21,1 | 23,0 | 21,5 | 17,3 | 21,1 | 5 | |
| S | 5A | 22,8 | 20,4 | 22,4 | 20,0 | 17,0 | 20,2 | 5A | T |
| | 5B | 20,5 | 20,5 | 23,3 | 21,2 | 16,9 | 20,8 | 5B | |
| | T | 38,6 | 35,5 | 34,1 | 34,5 | 29,4 | 34,5 | T | N |
| I | M 1B | 164,7 | 172,0 | 157,1 | 169,7 | 164,1 | 166,1 | 1B | H |
| | 2 | 133,2 | 130,8 | 130,6 | 129,5 | 134,4 | 131,0 | 2 | |
| | 3 | 99,3 | 97,9 | 99,6 | 100,2 | 102,6 | 99,8 | 3 | |
| | 4 | 75,8 | 77,0 | 78,5 | 79,7 | 83,9 | 79,0 | 4 | T |
| | 5 | 85,9 | 87,0 | 88,4 | 89,2 | 91,1 | 88,5 | 5 | |
| N | 5A | 89,2 | 89,7 | 90,8 | 93,9 | 93,2 | 91,8 | 5A | |
| | 5B | 79,1 | 82,1 | 84,2 | 82,5 | 87,4 | 83,1 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | 175,4 | 1B | F |
| | 2 | . | #156,4 | #160,9 | #144,4 | . | 157,8 | 2 | N |
| D | 3 | #125,1 | 118,5 | 118,4 | 116,5 | 121,7 | 119,6 | 3 | |
| | 4 | 89,9 | 92,4 | 90,1 | 95,0 | 87,9 | 92,1 | 4 | |
| | 5 | . | . | 82,2 | 90,7 | . | 87,4 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | 1B | 167,9 | 175,1 | 158,4 | 171,6 | 165,3 | 168,1 | 1B |
| 2 | | 136,5 | 133,0 | 132,1 | 130,9 | 135,4 | 132,7 | 2 | D |
| 3 | | 101,2 | 99,0 | 100,4 | 101,0 | 103,2 | 100,7 | 3 | |
| 4 | | 74,9 | 76,9 | 78,4 | 79,7 | 83,4 | 78,8 | 4 | |
| 5 | | 87,3 | 87,6 | 88,3 | 89,8 | 91,8 | 89,1 | 5 | |
| I | 5A | 91,4 | 90,7 | 90,8 | 94,7 | 93,8 | 92,6 | 5A | |
| | 5B | 79,4 | 82,2 | 84,0 | 82,8 | 88,2 | 83,5 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | M 1B | 101,8 | 105,2 | 95,7 | 101,1 | 95,4 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 104,4 | 101,4 | 100,9 | 97,8 | 99,1 | 100,0 | 2 | |
| Z | 3 | 102,1 | 99,6 | 101,0 | 99,3 | 99,2 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 98,5 | 99,0 | 100,6 | 96,9 | 102,6 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 99,7 | 99,8 | 101,1 | 99,8 | 99,4 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 99,8 | 99,2 | 100,2 | 101,3 | 98,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 97,7 | 100,4 | 102,5 | 98,2 | 101,6 | 100,0 | 5B | C |
| E | T | 102,7 | 101,6 | 101,2 | 99,0 | 96,6 | 100,0 | T | |
| | F 1B | . | . | . | . | . | 100,0 | 1B | F |
| | 2 | . | #98,2 | #104,8 | #92,4 | . | 100,0 | 2 | |
| | 3 | #94,4 | 98,1 | 101,7 | 98,3 | 107,4 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 88,1 | 95,5 | 100,5 | 104,1 | 100,8 | 100,0 | 4 | |
| S | 5 | . | . | 96,6 | 104,8 | . | 100,0 | 5 | E |
| | T | 90,2 | 99,1 | 102,7 | 100,9 | 105,6 | 100,0 | T | |
| | 1B | 101,4 | 105,3 | 95,5 | 101,2 | 95,5 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 104,5 | 101,4 | 100,9 | 97,8 | 99,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 102,0 | 99,4 | 101,0 | 99,4 | 99,4 | 100,0 | 3 | |
| S | 4 | 96,6 | 98,8 | 100,9 | 100,3 | 102,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 99,5 | 95,4 | 100,5 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | 5 | S |
| | 5A | 100,3 | 99,1 | 99,5 | 101,4 | 98,4 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 96,6 | 99,5 | 102,0 | 98,3 | 102,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 101,6 | 101,1 | 101,4 | 95,1 | 97,1 | 100,0 | T | |

ARBEITER

NEDERLAND

COUVERTS

VERTEILUNG NACH GROESSE DER BETRIEBE

TAB. I / C

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

| GESCHLECHT: M, F, T | | | GROESSE (BESCHAEFFTIGENZAH) DER BETRIEBE | | | | | | | | SEX: H, F, T | | | |
|------------------------------|--------|-------------|--|-------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|-----|---|---|
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1, 2, 3, T | | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | QUALIFI-CATION: 1, 2, 3, T | | | |
| P | ANZAHL | M F T | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-495 | 500-999 | >= 1000 | TOTAL | H | F | T |
| | | | 9,3 | 9,7 | 9,6 | 13,4 | 14,2 | 10,6 | 10,2 | 11,0 | 11,3 | F/T | N | F |
| E | R | M 1 | 62,0 | 51,9 | 54,7 | 48,4 | 46,3 | 43,6 | 44,2 | 44,9 | 47,5 | 1 | H | I |
| | | 2 | 30,1 | 35,6 | 34,1 | 37,7 | 38,0 | 40,0 | 35,9 | 45,0 | 39,0 | 2 | | |
| | | 3 | 7,8 | 12,5 | 11,2 | 13,9 | 15,7 | 16,4 | 15,9 | 10,1 | 13,4 | 3 | S | F |
| S | I | F 1 | 16,5 | 10,8 | 12,4 | 12,7 | 11,1 | 9,0 | 4,5 | 15,0 | 11,4 | 1 | F | R |
| | | 2 | 52,1 | 51,7 | 51,8 | 51,2 | 53,2 | 52,0 | 62,4 | 62,8 | 55,2 | 2 | | |
| | | 3 | 31,4 | 37,4 | 35,8 | 36,0 | 35,7 | 39,0 | 33,0 | 22,3 | 33,5 | 3 | | |
| D | U | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | E | 16,5 | 10,8 | 12,4 | 12,7 | 11,1 | 9,0 | 4,5 | 15,0 | 11,4 | 1 | F | R |
| | | F 1 | 57,8 | 47,9 | 50,7 | 43,6 | 41,3 | 40,0 | 40,1 | 41,6 | 43,4 | 1 | T | R |
| N | G | M 1 | 8,0 | 17,2 | 25,2 | 15,2 | 13,6 | 16,0 | 10,6 | 18,9 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 4,7 | 14,4 | 19,1 | 14,4 | 13,6 | 17,5 | 11,7 | 23,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 3,6 | 14,6 | 18,2 | 15,4 | 16,4 | 21,3 | 13,5 | 15,0 | 100,0 | 3 | | |
| A | I | T | 6,1 | 15,8 | 21,8 | 14,9 | 14,0 | 17,5 | 11,4 | 20,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 7,1 | 12,6 | 15,7 | 20,1 | 17,6 | 12,8 | 4,1 | 25,5 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 4,6 | 12,4 | 17,0 | 16,7 | 17,4 | 15,2 | 11,5 | 22,0 | 100,0 | 2 | | |
| L | N | 3 | 4,6 | 14,7 | 19,3 | 19,3 | 19,3 | 18,8 | 10,1 | 12,9 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 4,9 | 13,2 | 18,1 | 18,0 | 18,1 | 16,2 | 10,2 | 19,4 | 100,0 | T | | |
| | | % | 7,9 | 17,1 | 25,0 | 15,3 | 13,7 | 15,9 | 10,4 | 19,1 | 100,0 | 1 | T | % |
| S | B | M 1 | 6,76 | 6,97 | 6,90 | 7,09 | 7,34 | 7,45 | 7,76 | 7,54 | 7,29 | 1 | H | M |
| | | 2 | 5,92 | 6,30 | 6,21 | 6,30 | 6,55 | 6,71 | 6,82 | 6,85 | 6,58 | 2 | | |
| | | 3 | 4,92 | 5,32 | 5,25 | 5,64 | 5,92 | 6,22 | 6,44 | 6,26 | 5,94 | 3 | | |
| T | E | T | 6,36 | 6,52 | 6,48 | 6,59 | 6,81 | 6,96 | 7,18 | 7,10 | 6,83 | T | | |
| | | F 1 | 4,21 | 4,50 | 4,40 | 4,46 | 4,48 | 5,00 | 5,29 | 5,75 | 4,88 | 1 | F | A |
| | | 2 | 3,80 | 3,55 | 3,91 | 4,10 | 4,21 | 4,68 | 4,72 | 4,96 | 4,44 | 2 | | |
| U | R | 3 | 4,12 | 4,09 | 4,10 | 4,22 | 4,47 | 4,85 | 4,86 | 4,46 | 4,46 | 3 | | |
| | | T | 3,97 | 4,06 | 4,04 | 4,19 | 4,33 | 4,78 | 4,79 | 4,97 | 4,49 | T | | |
| | | A | 6,69 | 6,91 | 6,84 | 6,55 | 7,23 | 7,40 | 7,73 | 7,47 | 7,22 | 1 | T | N |
| N | G | 2 | 5,60 | 5,95 | 5,89 | 5,92 | 6,11 | 6,44 | 6,50 | 6,57 | 6,25 | 2 | | |
| | | 3 | 4,69 | 5,02 | 4,96 | 5,23 | 5,52 | 5,52 | 6,14 | 5,88 | 5,58 | 3 | | |
| | | T | 6,14 | 6,29 | 6,24 | 6,27 | 6,46 | 6,73 | 6,93 | 6,86 | 6,56 | T | | |
| D | V | M 1 | 21,2 | 21,1 | 21,2 | 20,8 | 22,6 | 19,8 | 24,6 | 21,3 | 22,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 32,3 | 25,3 | 27,2 | 26,6 | 23,5 | 19,4 | 19,6 | 18,3 | 22,6 | 2 | | |
| | | 3 | 34,2 | 31,8 | 32,4 | 31,8 | 25,2 | 22,4 | 23,0 | 22,8 | 27,0 | 3 | | |
| E | I | T | 26,8 | 25,1 | 25,6 | 25,6 | 24,6 | 21,2 | 24,0 | 21,2 | 23,9 | T | | |
| | | F 1 | 34,3 | 28,7 | 30,8 | 32,1 | 29,7 | 28,2 | 21,7 | 18,7 | 29,0 | 1 | F | R |
| | | 2 | 33,9 | 34,3 | 34,3 | 29,1 | 28,0 | 32,2 | 26,2 | 30,2 | 31,6 | 2 | | |
| N | O | 3 | 39,7 | 42,7 | 42,0 | 34,5 | 33,7 | 42,8 | 25,1 | 31,4 | 37,0 | 3 | | |
| | | T | 36,3 | 37,3 | 37,1 | 31,7 | 30,6 | 36,6 | 25,7 | 29,7 | 33,3 | T | | |
| | | S | 22,3 | 21,9 | 22,1 | 22,3 | 24,0 | 20,6 | 24,8 | 21,8 | 22,8 | 1 | T | N |
| V | T | 2 | 35,4 | 29,4 | 31,0 | 30,5 | 28,5 | 23,4 | 22,2 | 26,6 | 26,6 | 2 | | |
| | | 3 | 36,4 | 35,5 | 35,8 | 34,8 | 29,5 | 28,2 | 25,5 | 27,3 | 31,1 | 3 | | |
| | | T | 29,7 | 28,4 | 28,7 | 29,2 | 28,6 | 24,5 | 26,3 | 23,9 | 27,1 | T | | |
| E | I | M 1 | 106,3 | 106,9 | 106,5 | 107,6 | 107,8 | 107,0 | 108,1 | 106,2 | 106,7 | 1 | H | I |
| | | 2 | 93,1 | 96,6 | 95,8 | 95,6 | 96,2 | 96,4 | 95,0 | 96,5 | 96,3 | 2 | | |
| | | 3 | 77,4 | 81,6 | 81,0 | 85,6 | 86,9 | 89,4 | 89,7 | 88,2 | 87,0 | 3 | | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 106,0 | 110,8 | 108,9 | 106,4 | 103,5 | 104,6 | 110,4 | 115,7 | 108,7 | 1 | F | N |
| | | 2 | 95,7 | 97,3 | 96,8 | 97,5 | 97,2 | 97,9 | 98,5 | 99,8 | 98,9 | 2 | | |
| D | D | 3 | 103,8 | 100,7 | 101,5 | 100,7 | 103,2 | 101,5 | 101,5 | 89,7 | 99,3 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 109,0 | 109,5 | 109,6 | 111,5 | 111,9 | 110,0 | 111,5 | 108,9 | 110,1 | 1 | T | |
| I | I | 2 | 91,2 | 95,2 | 94,4 | 94,4 | 94,6 | 95,7 | 93,8 | 95,8 | 95,3 | 2 | | |
| | | 3 | 76,4 | 79,8 | 79,5 | 83,4 | 85,4 | 88,0 | 88,6 | 85,7 | 85,1 | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| E | Z | M 1 | 92,7 | 95,6 | 94,7 | 97,3 | 100,7 | 102,2 | 106,4 | 103,4 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 90,0 | 95,7 | 94,4 | 95,7 | 99,5 | 102,0 | 103,6 | 104,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 82,8 | 89,6 | 88,4 | 94,9 | 99,7 | 104,7 | 108,4 | 105,4 | 100,0 | 3 | | |
| N | E | T | 93,1 | 95,5 | 94,9 | 96,5 | 99,7 | 101,9 | 105,1 | 104,0 | 100,0 | T | | |
| | | F 1 | 86,3 | 92,2 | 90,2 | 91,4 | 91,8 | 102,5 | 108,4 | 117,8 | 100,0 | 1 | F | F |
| | | 2 | 85,6 | 89,0 | 88,1 | 92,3 | 94,8 | 105,4 | 106,3 | 111,7 | 100,0 | 2 | | |
| S | S | 3 | 92,4 | 91,7 | 91,9 | 94,6 | 100,2 | 108,7 | 109,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 88,4 | 90,4 | 90,0 | 93,3 | 96,4 | 106,5 | 106,7 | 110,7 | 100,0 | T | | |
| | | T 1 | 92,7 | 95,7 | 94,7 | 96,8 | 100,1 | 102,5 | 107,1 | 103,5 | 100,0 | 1 | T | S |
| T | T | 2 | 89,6 | 95,8 | 94,2 | 94,7 | 97,8 | 103,0 | 104,0 | 105,1 | 100,0 | 2 | | |
| | | 3 | 84,1 | 90,0 | 88,9 | 93,7 | 98,9 | 106,1 | 110,0 | 105,4 | 100,0 | 3 | | |
| | | T | 93,6 | 95,5 | 95,1 | 95,6 | 98,5 | 102,6 | 105,6 | 104,6 | 100,0 | T | | |

ARBEITER

NEDERLAND

OUWRIERS

VERTEILUNG NACH A L T E R

TAB. II / C

REPARTITION PAR AGE

| GESCHLECHT: M, F, T | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | | SEXE: H, F, T | | | | | | | |
|---------------------------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | A G E (NOMBRE C ANNEES REVLUES) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGS-GRUPPE: 1,2,3,T | | ANZAHL | M | F | T | 18-20 | 21-29 | 30-44 | 45-54 | ≥ 55 | ≥ 21 | TOTAL | H | F | T | NOMBRES | E | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | < 18 | 18-20 |
| P | E | R | S | O | N | A | L | % | M | 1 | 29.159 | 50.645 | 73.804 | 213.080 | 282.660 | 145.212 | 97.348 | 738.301 | 812.105 |
| | | | | | | | | | | | 14.367 | 21.756 | 36.123 | 32.583 | 20.643 | 10.031 | 4.068 | 67.725 | 103.848 |
| | | | | | | | | | | | 37.526 | 72.401 | 109.927 | 246.063 | 303.303 | 155.244 | 101.416 | 806.026 | 915.953 |
| | | | | | | | | | | | 38,3 | 30,0 | 32,9 | 13,4 | 6,8 | 6,5 | 4,0 | 8,4 | 11,3 |
| | | | | | | | | | | | 22,1 | 31,3 | 28,4 | 50,8 | 51,8 | 48,0 | 41,8 | 49,4 | 47,5 |
| | | | | | | | | | | | 41,4 | 45,0 | 43,9 | 37,7 | 37,0 | 40,9 | 41,7 | 38,6 | 39,0 |
| | | | | | | | | | | | 36,5 | 23,7 | 27,7 | 11,5 | 11,3 | 11,2 | 16,5 | 12,0 | 13,4 |
| | | | | | | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | | | | | | | | | | | 5,7 | 10,7 | 8,7 | 14,7 | 11,2 | 9,9 | 12,1 | 12,8 | 11,4 |
| | | | | | | | | | | | 56,0 | 57,4 | 56,8 | 58,3 | 52,9 | 48,4 | 42,9 | 54,3 | 55,2 |
| | | | | | | | | | | | 38,3 | 31,8 | 34,4 | 27,0 | 35,8 | 41,7 | 45,0 | 33,0 | 33,5 |
| | | | | | | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 15,8 | 25,1 | 22,0 | 46,0 | 49,0 | 45,5 | 40,6 | 46,4 | 43,4 | | | | | | | | | | | |
| 47,0 | 48,7 | 48,1 | 40,4 | 38,1 | 41,4 | 41,7 | 39,9 | 40,9 | | | | | | | | | | | |
| 37,2 | 26,2 | 29,5 | 13,6 | 12,9 | 13,2 | 17,6 | 13,8 | 15,7 | | | | | | | | | | | |
| 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 1,3 | 4,1 | 5,4 | 28,1 | 37,9 | 18,0 | 10,5 | 94,6 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 7,2 | 10,2 | 25,3 | 33,0 | 18,7 | 12,8 | 89,8 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 7,7 | 11,0 | 18,8 | 22,5 | 29,2 | 14,9 | 14,7 | 81,2 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 2,9 | 6,2 | 9,1 | 26,2 | 34,8 | 17,9 | 12,0 | 90,9 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 6,9 | 19,8 | 26,7 | 41,0 | 19,7 | 8,4 | 4,2 | 73,3 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 14,0 | 21,8 | 35,8 | 33,6 | 19,1 | 8,5 | 3,0 | 64,2 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 15,8 | 19,9 | 35,8 | 25,6 | 21,3 | 12,0 | 5,3 | 64,2 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 13,8 | 20,9 | 34,8 | 31,8 | 19,9 | 9,7 | 3,9 | 65,2 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | 4,6 | 6,1 | 28,4 | 37,4 | 17,8 | 10,4 | 93,9 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 4,7 | 9,4 | 14,1 | 26,6 | 30,8 | 17,1 | 11,3 | 85,9 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 9,7 | 13,2 | 22,9 | 23,2 | 27,3 | 14,2 | 12,4 | 77,1 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| 4,1 | 7,9 | 12,0 | 26,9 | 33,1 | 16,9 | 11,1 | 88,0 | 100,0 | | | | | | | | | | | |
| S | T | U | N | D | V | E | I | M | 1 | 2,82 | 4,46 | 4,05 | 7,08 | 7,71 | 7,65 | 7,37 | 7,48 | 7,29 | |
| | | | | | | | | | | 2,86 | 4,35 | 3,91 | 6,63 | 7,06 | 6,97 | 6,76 | 6,88 | 6,58 | |
| | | | | | | | | | | 2,68 | 4,14 | 3,53 | 6,30 | 6,64 | 6,59 | 6,41 | 6,49 | 5,94 | |
| | | | | | | | | | | 2,78 | 4,33 | 3,85 | 6,82 | 7,35 | 7,26 | 6,96 | 7,12 | 6,83 | |
| | | | | | | | | | | 2,59 | 3,82 | 3,50 | 5,13 | 5,69 | 5,79 | 5,64 | 5,39 | 4,88 | |
| | | | | | | | | | | 2,67 | 3,61 | 3,24 | 4,90 | 5,34 | 5,37 | 5,12 | 5,10 | 4,44 | |
| | | | | | | | | | | 2,65 | 3,66 | 3,21 | 4,95 | 5,29 | 5,34 | 5,16 | 5,15 | 4,46 | |
| | | | | | | | | | | 2,66 | 3,65 | 3,26 | 4,95 | 5,36 | 5,40 | 5,20 | 5,15 | 4,49 | |
| | | | | | | | | | | 2,78 | 4,37 | 3,98 | 7,00 | 7,68 | 7,63 | 7,35 | 7,43 | 7,22 | |
| | | | | | | | | | | 2,77 | 4,05 | 3,65 | 6,30 | 6,90 | 6,85 | 6,69 | 6,68 | 6,25 | |
| | | | | | | | | | | 2,67 | 3,96 | 3,41 | 5,94 | 6,38 | 6,34 | 6,28 | 6,22 | 5,58 | |
| | | | | | | | | | | 2,74 | 4,13 | 3,65 | 6,57 | 7,21 | 7,14 | 6,89 | 6,96 | 6,56 | |
| D | V | E | I | M | 1 | 29,4 | 26,7 | 32,5 | 20,7 | 17,5 | 17,7 | 18,0 | 18,8 | 22,0 | | | | | |
| | | | | | | 29,6 | 27,0 | 32,8 | 18,6 | 16,8 | 15,6 | 15,5 | 17,1 | 22,6 | | | | | |
| | | | | | | 26,3 | 33,9 | 38,7 | 18,1 | 14,9 | 16,2 | 14,7 | 16,1 | 27,0 | | | | | |
| | | | | | | 28,7 | 28,7 | 34,6 | 20,1 | 17,9 | 17,7 | 17,4 | 18,7 | 23,9 | | | | | |
| | | | | | | 27,0 | 26,6 | 31,1 | 18,9 | 21,2 | 26,4 | 21,3 | 21,5 | 25,0 | | | | | |
| | | | | | | 26,3 | 27,8 | 31,1 | 18,5 | 16,4 | 36,4 | 15,6 | 21,9 | 31,6 | | | | | |
| | | | | | | 30,4 | 24,8 | 31,1 | 20,4 | 25,9 | 46,9 | 21,3 | 29,6 | 37,0 | | | | | |
| | | | | | | 28,0 | 26,8 | 31,2 | 19,2 | 20,9 | 40,2 | 19,4 | 24,7 | 33,3 | | | | | |
| | | | | | | 29,3 | 27,2 | 32,7 | 21,4 | 17,8 | 18,0 | 18,2 | 19,3 | 22,8 | | | | | |
| | | | | | | 28,5 | 28,6 | 33,6 | 21,6 | 18,4 | 18,3 | 16,2 | 19,4 | 26,6 | | | | | |
| | | | | | | 28,0 | 31,9 | 36,7 | 21,2 | 18,7 | 24,7 | 14,4 | 20,5 | 31,1 | | | | | |
| | | | | | | 28,5 | 29,3 | 34,7 | 22,4 | 19,3 | 20,1 | 18,2 | 20,6 | 27,1 | | | | | |
| E | R | D | I | M | 1 | 101,4 | 103,0 | 105,2 | 103,8 | 104,9 | 105,4 | 105,9 | 104,9 | 106,7 | | | | | |
| | | | | | | 102,9 | 100,5 | 101,6 | 97,2 | 96,1 | 96,0 | 97,1 | 96,5 | 96,3 | | | | | |
| | | | | | | 96,4 | 95,6 | 91,7 | 92,4 | 90,3 | 90,8 | 92,1 | 91,0 | 87,0 | | | | | |
| | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| | | | | | | 97,4 | 104,7 | 107,4 | 103,6 | 106,2 | 107,2 | 108,5 | 104,7 | 108,7 | | | | | |
| | | | | | | 100,4 | 98,9 | 99,4 | 99,0 | 99,6 | 99,4 | 98,5 | 99,0 | 98,9 | | | | | |
| | | | | | | 99,6 | 100,3 | 98,5 | 100,0 | 98,7 | 98,9 | 99,2 | 100,0 | 95,3 | | | | | |
| | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| | | | | | | 101,5 | 105,8 | 109,0 | 106,5 | 106,5 | 106,9 | 106,7 | 106,8 | 110,1 | | | | | |
| | | | | | | 101,1 | 99,0 | 100,0 | 95,9 | 95,7 | 95,9 | 97,1 | 96,0 | 95,3 | | | | | |
| | | | | | | 97,4 | 95,9 | 93,4 | 90,4 | 88,5 | 88,8 | 91,1 | 89,4 | 85,1 | | | | | |
| | | | | | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | | | |
| E | N | S | Z | M | 1 | 38,7 | 61,2 | 55,6 | 97,1 | 105,8 | 104,9 | 101,1 | 102,6 | | | | | | |
| | | | | | | 43,5 | 65,1 | 59,4 | 100,8 | 107,3 | 105,9 | 102,7 | 104,6 | | | | | | |
| | | | | | | 45,1 | 69,7 | 59,4 | 106,1 | 111,8 | 110,9 | 107,9 | 109,3 | | | | | | |
| | | | | | | 40,7 | 63,4 | 56,4 | 99,9 | 107,6 | 106,3 | 101,9 | 104,4 | | | | | | |
| | | | | | | 53,1 | 78,3 | 71,7 | 105,1 | 116,6 | 118,6 | 115,6 | 110,5 | | | | | | |
| | | | | | | 60,1 | 81,3 | 73,0 | 110,4 | 120,3 | 120,9 | 115,3 | 114,9 | | | | | | |
| | | | | | | 59,4 | 82,1 | 72,0 | 111,0 | 118,6 | 119,7 | 115,7 | 110,0 | | | | | | |
| | | | | | | 59,2 | 81,3 | 72,6 | 110,2 | 119,4 | 120,3 | 115,8 | 114,7 | | | | | | |
| | | | | | | 38,5 | 60,5 | 55,1 | 97,0 | 106,4 | 105,7 | 101,8 | 102,9 | | | | | | |
| | | | | | | 44,3 | 65,4 | 58,4 | 100,8 | 110,4 | 109,6 | 107,0 | 106,9 | | | | | | |
| | | | | | | 47,8 | 71,0 | 61,1 | 106,5 | 114,3 | 113,6 | 112,5 | 111,5 | | | | | | |
| | | | | | | 41,8 | 63,0 | 55,6 | 100,2 | 109,9 | 108,8 | 105,0 | 106,1 | | | | | | |

ARBEITER

NECERLAND

OUVRIFRS

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 | | | |
| P | ANZAHL | M F T | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | >= 20 | TOTAL | H F T | NOMBRE | F |
| | | | | | | | | | | | |
| E | R | M 1 | 217.777 | 194.580 | 149.376 | 154.235 | 96.137 | 812.105 | 1 | H | I |
| | | 2 | 42.860 | 36.899 | 16.323 | 6.194 | 1.572 | 103.848 | 2 | F | P |
| | | 3 | 260.637 | 231.480 | 165.699 | 160.429 | 97.709 | 915.953 | 3 | T | S |
| S | I | F 1 | 16,4 | 15,9 | 9,9 | 3,9 | 1,6 | 11,3 | 1 | F | T |
| | | 2 | 38,1 | 44,3 | 51,0 | 55,2 | 57,4 | 47,5 | 2 | H | I |
| | | 3 | 39,2 | 42,0 | 39,9 | 36,5 | 35,4 | 39,0 | 3 | F | P |
| O | U | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | 2 | 8,4 | 11,1 | 14,7 | 19,8 | 31,6 | 11,4 | 2 | F | P |
| | | 3 | 50,9 | 59,0 | 58,9 | 53,8 | 49,0 | 55,2 | 3 | T | I |
| N | G | T 1 | 33,3 | 39,0 | 47,5 | 53,9 | 57,0 | 43,4 | 1 | T | R |
| | | 2 | 41,1 | 44,7 | 41,8 | 37,2 | 35,6 | 40,5 | 2 | F | P |
| | | 3 | 25,6 | 16,2 | 10,8 | 9,0 | 7,3 | 15,7 | 3 | T | U |
| A | I | M 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 2 | 21,5 | 22,3 | 19,8 | 22,1 | 14,3 | 100,0 | 2 | F | P |
| | | 3 | 26,9 | 25,8 | 18,8 | 17,8 | 10,7 | 100,0 | 3 | T | I |
| L | N | F 1 | 24,4 | 24,0 | 12,4 | 11,7 | 6,3 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 26,8 | 24,0 | 18,4 | 19,0 | 11,8 | 100,0 | 2 | H | I |
| | | 3 | 30,5 | 34,6 | 20,3 | 10,4 | 4,2 | 100,0 | 3 | T | I |
| S | B | F 1 | 38,1 | 38,0 | 16,8 | 5,8 | 1,3 | 100,0 | 1 | F | N |
| | | 2 | 50,2 | 31,8 | 12,4 | 4,7 | 0,9 | 100,0 | 2 | F | P |
| | | 3 | 41,3 | 35,5 | 15,7 | 6,0 | 1,5 | 100,0 | 3 | T | I |
| U | A | T 1 | 21,8 | 22,7 | 19,8 | 21,7 | 14,0 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | 2 | 28,6 | 27,7 | 18,5 | 15,9 | 9,3 | 100,0 | 2 | F | P |
| | | 3 | 46,5 | 26,2 | 12,4 | 10,0 | 5,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| N | G | T 1 | 28,5 | 25,3 | 18,1 | 17,5 | 10,7 | 100,0 | 1 | T | T |
| | | 2 | 6,87 | 7,06 | 7,42 | 7,60 | 7,62 | 7,29 | 1 | H | M |
| | | 3 | 6,14 | 6,40 | 6,90 | 6,98 | 6,87 | 6,58 | 2 | F | P |
| T | T | F 1 | 5,51 | 5,55 | 6,50 | 6,56 | 6,57 | 5,94 | 3 | T | O |
| | | 2 | 6,28 | 6,64 | 7,12 | 7,28 | 7,28 | 6,83 | 3 | F | P |
| | | 3 | 4,38 | 4,72 | 5,05 | 5,89 | 6,32 | 4,88 | 1 | F | N |
| U | A | F 1 | 3,99 | 4,44 | 4,98 | 5,50 | 5,47 | 4,44 | 2 | F | P |
| | | 2 | 4,06 | 4,63 | 5,13 | 5,33 | 5,42 | 4,46 | 3 | T | I |
| | | 3 | 4,06 | 4,53 | 5,03 | 5,53 | 5,73 | 4,49 | 3 | T | I |
| N | G | T 1 | 6,77 | 6,56 | 7,35 | 7,57 | 7,61 | 7,22 | 1 | T | N |
| | | 2 | 5,70 | 5,99 | 6,64 | 6,89 | 6,84 | 6,25 | 2 | F | P |
| | | 3 | 5,14 | 5,59 | 6,17 | 6,42 | 6,52 | 5,58 | 3 | T | I |
| D | V | T 1 | 5,91 | 6,30 | 6,92 | 7,22 | 7,25 | 6,56 | 1 | T | N |
| | | 2 | 25,9 | 26,2 | 18,9 | 18,0 | 16,6 | 22,0 | 1 | H | I |
| | | 3 | 29,0 | 23,7 | 18,2 | 16,5 | 15,5 | 22,6 | 2 | F | P |
| E | I | F 1 | 32,3 | 26,0 | 16,6 | 17,3 | 15,7 | 27,0 | 3 | T | I |
| | | 2 | 29,6 | 26,0 | 19,0 | 18,2 | 17,1 | 23,9 | 3 | T | I |
| | | 3 | 34,1 | 28,3 | 21,4 | 18,6 | 17,0 | 29,0 | 1 | F | N |
| N | S | F 1 | 33,0 | 28,8 | 20,2 | 40,8 | 16,2 | 31,6 | 2 | F | P |
| | | 2 | 37,3 | 40,3 | 24,1 | 21,3 | 22,1 | 37,0 | 3 | T | I |
| | | 3 | 35,1 | 32,9 | 21,6 | 33,0 | 19,0 | 33,3 | 3 | T | I |
| V | T | T 1 | 27,2 | 27,3 | 15,7 | 18,2 | 16,7 | 22,8 | 1 | T | N |
| | | 2 | 33,4 | 27,9 | 21,0 | 18,6 | 15,8 | 26,6 | 2 | F | P |
| | | 3 | 35,6 | 31,6 | 20,5 | 18,7 | 16,4 | 31,1 | 3 | T | I |
| E | I | T 1 | 33,4 | 29,5 | 21,3 | 19,2 | 17,4 | 27,1 | 1 | T | N |
| | | 2 | 109,4 | 106,3 | 104,1 | 104,4 | 104,7 | 106,7 | 1 | H | I |
| | | 3 | 97,8 | 96,4 | 96,8 | 95,9 | 94,4 | 96,2 | 2 | F | P |
| R | N | T 1 | 87,7 | 90,2 | 91,2 | 90,1 | 90,2 | 87,0 | 3 | T | I |
| | | 2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | 3 | 107,9 | 104,2 | 101,2 | 106,5 | 110,3 | 108,7 | 1 | F | N |
| D | D | F 1 | 98,2 | 98,0 | 99,0 | 99,5 | 95,5 | 98,9 | 2 | F | P |
| | | 2 | 100,5 | 102,2 | 102,0 | 96,4 | 94,6 | 99,3 | 3 | T | I |
| | | 3 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 3 | T | I |
| I | T | T 1 | 114,6 | 110,5 | 106,2 | 104,8 | 105,0 | 110,1 | 1 | T | N |
| | | 2 | 96,4 | 95,1 | 96,0 | 95,4 | 94,3 | 95,3 | 2 | F | P |
| | | 3 | 87,0 | 88,7 | 89,2 | 88,9 | 89,9 | 85,1 | 3 | T | I |
| E | Z | T 1 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 1 | T | N |
| | | 2 | 94,2 | 96,8 | 101,8 | 104,3 | 104,5 | 100,0 | 1 | H | I |
| | | 3 | 93,3 | 97,3 | 104,9 | 106,1 | 104,4 | 100,0 | 2 | F | P |
| N | E | F 1 | 92,8 | 100,8 | 109,4 | 110,4 | 110,6 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | 2 | 91,9 | 97,2 | 104,4 | 106,6 | 106,6 | 100,0 | 3 | T | I |
| | | 3 | 89,8 | 96,7 | 104,3 | 120,7 | 129,5 | 100,0 | 1 | F | N |
| S | S | F 1 | 89,9 | 100,0 | 112,2 | 123,9 | 123,2 | 100,0 | 2 | F | P |
| | | 2 | 91,5 | 103,8 | 115,0 | 119,5 | 121,5 | 103,0 | 3 | T | I |
| | | 3 | 90,4 | 100,9 | 112,0 | 123,2 | 127,6 | 100,0 | 3 | T | I |
| T | T | T 1 | 93,8 | 96,4 | 101,3 | 104,8 | 105,4 | 100,0 | 1 | T | N |
| | | 2 | 91,2 | 95,8 | 106,2 | 110,2 | 109,4 | 100,0 | 2 | F | P |
| | | 3 | 92,1 | 100,2 | 110,5 | 115,1 | 116,8 | 100,0 | 3 | T | I |
| T | T | T 1 | 90,1 | 96,0 | 105,5 | 110,1 | 110,5 | 100,0 | 1 | T | N |

ARBEITER

NEEDLAND

OUVRIERS

TAB. IV / C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ARBEITER 30 BIS <45 JAHRE)REPARTITION PAR ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE
(OUVRIERS DE 30 A <45 ANS)

| GESCHLECHT: M, F, T | | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETE DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEX: 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 | | 64.420 | 64.304 | 60.151 | 73.703 | 20.082 | 282.660 | H | NOMBR | F | |
| | M | F | 7.750 | 7.307 | 3.062 | 1.913 | 570 | 20.643 | | | | |
| E | T | | 72.210 | 71.611 | 63.213 | 75.616 | 20.653 | 303.303 | F | T | D | |
| | V | F/T | 10,8 | 10,2 | 4,8 | 2,5 | 2,8 | 6,8 | | | | |
| R | E | M 1 | 40,2 | 45,6 | 53,4 | 61,8 | 67,0 | 51,8 | 1 | H | I | |
| | | 2 | 37,9 | 41,5 | 39,2 | 32,7 | 28,4 | 37,0 | | | | 2 |
| | | 3 | 21,9 | 13,0 | 7,4 | 5,5 | 4,6 | 11,3 | | | | |
| S | I | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | S | | |
| | | F 1 | 8,8 | 9,2 | 10,4 | 24,8 | 29,4 | 11,2 | | | 1 | |
| | | 2 | 48,9 | 56,1 | 55,1 | 53,5 | 52,6 | 52,9 | | | | 2 |
| O | L | 3 | 42,3 | 34,7 | 34,5 | 21,7 | 17,9 | 35,8 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T | | |
| | | T 1 | 36,8 | 41,9 | 51,3 | 60,9 | 66,0 | 49,0 | | | 1 | |
| N | U | 2 | 39,1 | 43,0 | 40,0 | 33,2 | 29,1 | 38,1 | 2 | | | |
| | | 3 | 24,1 | 15,2 | 8,7 | 5,9 | 5,0 | 12,9 | | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | |
| A | G | M 1 | 17,7 | 20,0 | 21,9 | 31,1 | 9,2 | 100,0 | 1 | | | H |
| | | 2 | 23,4 | 25,5 | 22,6 | 23,0 | 5,5 | 100,0 | | 2 | | |
| | | 3 | 44,2 | 26,2 | 14,0 | 12,7 | 2,9 | 100,0 | | | 3 | |
| L | I | T | 22,8 | 22,7 | 21,3 | 26,1 | 7,1 | 100,0 | T | | | O |
| | | F 1 | 29,6 | 28,9 | 13,7 | 20,4 | 7,2 | 100,0 | | 1 | | |
| | | 2 | 34,9 | 37,5 | 15,5 | 9,4 | 2,7 | 100,0 | | | 2 | |
| S | N | 3 | 44,5 | 34,3 | 14,3 | 5,6 | 1,4 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 37,7 | 35,4 | 14,8 | 9,3 | 2,8 | 100,0 | | T | | |
| | | T 1 | 17,9 | 20,2 | 21,8 | 31,0 | 9,2 | 100,0 | | | 1 | |
| T | Z | 2 | 24,5 | 26,7 | 21,9 | 21,8 | 5,2 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 44,3 | 27,7 | 14,0 | 11,4 | 2,6 | 100,0 | | 3 | | |
| | | T | 23,8 | 23,6 | 20,8 | 24,9 | 6,8 | 100,0 | | | T | |
| S | B | M 1 | 7,64 | 7,73 | 7,78 | 7,69 | 7,70 | 7,71 | 1 | | | H |
| | | 2 | 6,99 | 7,06 | 7,20 | 7,03 | 6,95 | 7,06 | | 2 | | |
| | | 3 | 6,56 | 6,69 | 6,79 | 6,66 | 6,48 | 6,64 | | | 3 | |
| T | E | T | 7,16 | 7,32 | 7,48 | 7,42 | 7,43 | 7,35 | T | | | N |
| | | F 1 | 5,11 | 5,73 | 5,80 | 6,24 | 6,20 | 5,69 | | 1 | | |
| | | 2 | 5,07 | 5,41 | 5,57 | 5,51 | 5,68 | 5,34 | | | 2 | |
| U | R | 3 | 5,22 | 5,27 | 5,47 | 5,39 | 4,43 | 5,29 | 3 | | | |
| | | T | 5,14 | 5,29 | 5,56 | 5,66 | 5,79 | 5,36 | | T | | |
| | | T 1 | 7,58 | 7,68 | 7,76 | 7,67 | 7,68 | 7,68 | | | 1 | |
| N | G | 2 | 6,73 | 6,84 | 7,10 | 6,97 | 6,88 | 6,90 | 2 | | | |
| | | 3 | 6,31 | 6,36 | 6,53 | 6,54 | 6,38 | 6,38 | | 3 | | |
| | | T | 6,94 | 7,12 | 7,35 | 7,37 | 7,39 | 7,21 | | | T | |
| D | V | M 1 | 15,0 | 17,2 | 18,5 | 18,4 | 16,0 | 17,5 | 1 | | | H |
| | | 2 | 15,1 | 15,8 | 19,4 | 16,8 | 15,8 | 16,8 | | 2 | | |
| | | 3 | 14,3 | 15,1 | 14,7 | 15,6 | 14,8 | 14,9 | | | 3 | |
| E | A | T | 16,1 | 17,4 | 19,2 | 18,5 | 16,8 | 17,9 | T | | | C |
| | | F 1 | 21,9 | 19,6 | 18,4 | 18,7 | 18,4 | 21,2 | | 1 | | |
| | | 2 | 18,1 | 14,6 | 16,6 | 14,0 | 13,6 | 16,4 | | | 2 | |
| N | O | 3 | 29,2 | 20,0 | 29,1 | 18,5 | 26,5 | 25,9 | 3 | | | |
| | | T | 23,9 | 17,2 | 21,8 | 17,5 | 18,7 | 20,9 | | T | | |
| | | T 1 | 16,0 | 17,7 | 18,7 | 18,6 | 16,2 | 17,8 | | | 1 | |
| V | S | 2 | 18,2 | 17,8 | 20,1 | 17,3 | 16,3 | 18,4 | 2 | | | |
| | | 3 | 19,0 | 18,6 | 19,1 | 16,8 | 16,8 | 18,7 | | 3 | | |
| | | T | 19,0 | 19,2 | 20,1 | 18,9 | 17,3 | 19,3 | | | T | |
| E | I | M 1 | 106,7 | 105,6 | 104,0 | 103,6 | 103,6 | 104,9 | 1 | | | H |
| | | 2 | 97,6 | 96,4 | 96,3 | 94,7 | 93,5 | 96,1 | | 2 | | |
| | | 3 | 91,6 | 91,4 | 90,8 | 89,8 | 87,2 | 90,3 | | | 3 | |
| R | N | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | | N |
| | | F 1 | 99,4 | 106,3 | 104,3 | 110,2 | 107,1 | 106,2 | | 1 | | |
| | | 2 | 98,6 | 100,4 | 100,2 | 97,3 | 98,1 | 99,6 | | | 2 | |
| D | D | 3 | 101,6 | 97,8 | 98,4 | 95,2 | 93,8 | 98,7 | 3 | | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | T | | |
| | | T 1 | 109,2 | 107,9 | 105,0 | 104,1 | 103,9 | 106,5 | | | 1 | |
| I | I | 2 | 97,0 | 96,1 | 96,1 | 94,6 | 93,1 | 95,7 | 2 | | | |
| | | 3 | 90,9 | 89,3 | 88,4 | 88,7 | 86,3 | 88,5 | | 3 | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | | | T | |
| E | Z | M 1 | 99,1 | 100,2 | 100,9 | 99,7 | 99,9 | 100,0 | 1 | | | |
| | | 2 | 99,0 | 100,0 | 102,0 | 99,6 | 98,4 | 100,0 | | 2 | | |
| | | 3 | 98,8 | 100,8 | 102,3 | 100,3 | 97,6 | 100,0 | | | 3 | |
| N | E | T | 97,4 | 99,6 | 101,8 | 101,0 | 101,1 | 100,0 | T | | | |
| | | F 1 | 89,8 | 100,7 | 101,9 | 109,7 | 109,0 | 100,0 | | 1 | | |
| | | 2 | 94,9 | 101,2 | 104,3 | 103,2 | 106,4 | 100,0 | | | 2 | |
| S | S | 3 | 98,7 | 99,6 | 103,4 | 101,9 | 102,6 | 100,0 | 3 | | | |
| | | T | 95,9 | 100,6 | 103,7 | 105,6 | 108,0 | 100,0 | | T | | |
| | | T 1 | 98,7 | 100,0 | 101,0 | 99,9 | 100,0 | 100,0 | | | 1 | |
| T | T | 2 | 97,5 | 99,1 | 102,9 | 101,0 | 99,7 | 100,0 | 2 | | | |
| | | 3 | 58,9 | 59,7 | 102,4 | 102,5 | 100,0 | 100,0 | | 3 | | |
| | | T | 96,3 | 98,8 | 102,5 | 102,2 | 102,5 | 100,0 | | | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. V / C

VERTEILUNG NACH GROSSE DER BETRIEBE

REPARTITION PAR TAILLE DES ETABLISSEMENTS

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | GROSSE (BESCHAFTIGTENZAHL) DER BETRIEBE | | | | | | | | | SEX | |
|-----------------|------|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|---------|---------------|-------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) DES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 9.367 | 28.348 | 37.715 | 33.516 | 37.186 | 50.343 | 40.454 | 99.645 | 300.062 | H | NUMER |
| | F | 3.088 | 7.221 | 10.309 | 8.810 | 10.001 | 11.476 | 7.748 | 12.539 | 61.212 | F | |
| T | | 12.455 | 35.569 | 48.024 | 42.325 | 47.187 | 61.819 | 48.202 | 112.184 | 361.274 | T | |
| V | F/T | 24,8 | 20,3 | 21,5 | 20,8 | 21,2 | 18,6 | 16,1 | 11,2 | 16,9 | F/T | D |
| E | M 1A | 0,8 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | 20,3 | 13,0 | 14,8 | 5,2 | 2,4 | 1,7 | 1,2 | 1,2 | 3,6 | 1B | I |
| | 2 | 13,3 | 15,5 | 14,9 | 12,7 | 11,7 | 11,9 | 12,2 | 22,3 | 15,8 | 2 | |
| | 3 | 21,1 | 23,2 | 22,7 | 23,7 | 24,9 | 23,9 | 26,0 | 24,3 | 24,3 | 3 | |
| R | 4 | 31,6 | 31,9 | 31,9 | 38,6 | 44,2 | 44,3 | 45,5 | 38,6 | 40,3 | 4 | |
| | 5 | 13,0 | 16,0 | 15,3 | 19,3 | 16,4 | 17,8 | 14,5 | 13,1 | 15,4 | 5 | S |
| | 5A | 10,5 | 12,5 | 12,0 | 13,8 | 11,6 | 11,5 | 9,0 | 6,5 | 9,8 | 5A | |
| | 5B | 2,4 | 3,6 | 3,3 | 5,5 | 4,8 | 6,4 | 5,5 | 6,5 | 5,6 | 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 | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| | 1B | 0,5 | 1,0 | 0,8 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 2,5 | 1,8 | 2,0 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 1,9 | 1,2 | 2 | |
| | 3 | 9,2 | 6,6 | 7,3 | 7,1 | 7,8 | 5,7 | 5,6 | 7,7 | 7,0 | 3 | P |
| I | 4 | 85,3 | 88,0 | 87,2 | 90,4 | 89,5 | 92,2 | 91,2 | 88,4 | 89,7 | 4 | |
| | 5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 1,3 | 1,8 | 1,4 | 2,4 | 1,8 | 1,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| L | 1A | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 1A | T |
| | 1B | 15,4 | 10,6 | 11,8 | 4,2 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 3,0 | 1B | |
| | 2 | 10,6 | 12,7 | 12,1 | 10,2 | 9,4 | 9,8 | 10,3 | 20,0 | 13,3 | 2 | |
| | 3 | 18,2 | 19,8 | 19,4 | 20,2 | 21,3 | 20,5 | 22,7 | 22,4 | 21,4 | 3 | |
| U | 4 | 44,9 | 43,3 | 43,7 | 49,4 | 53,8 | 53,2 | 52,9 | 44,2 | 48,7 | 4 | |
| | 5 | 10,4 | 13,3 | 12,5 | 15,5 | 13,3 | 14,8 | 12,6 | 11,8 | 13,1 | 5 | |
| | 5A | 8,2 | 10,2 | 9,7 | 11,1 | 9,2 | 9,4 | 7,7 | 5,9 | 8,3 | 5A | |
| | 5B | 2,2 | 3,1 | 2,8 | 4,5 | 4,1 | 5,3 | 4,8 | 6,0 | 4,9 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | 4,9 | 6,8 | 11,7 | 11,8 | 9,3 | 15,9 | 15,2 | 35,7 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | 17,5 | 33,9 | 51,4 | 16,0 | 8,4 | 7,8 | 4,6 | 10,9 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 2,6 | 9,2 | 11,9 | 9,0 | 9,1 | 12,6 | 10,4 | 46,7 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,7 | 9,0 | 11,7 | 10,9 | 12,7 | 16,5 | 14,4 | 33,2 | 100,0 | 3 | |
| G | 4 | 2,4 | 7,5 | 9,9 | 10,7 | 13,6 | 18,4 | 15,2 | 21,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,6 | 9,8 | 12,4 | 13,9 | 13,2 | 19,3 | 12,7 | 28,1 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 3,3 | 12,0 | 15,3 | 15,7 | 14,6 | 19,6 | 12,4 | 22,1 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,4 | 6,0 | 7,4 | 11,0 | 10,6 | 19,0 | 13,2 | 38,7 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 3,1 | 9,4 | 12,6 | 11,2 | 12,4 | 16,8 | 13,5 | 33,2 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | 100,0 | 100,0 | - | - | - | - | - | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | 11,7 | 51,0 | 62,6 | 15,4 | 1,4 | - | 9,8 | 7,5 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 10,3 | 17,8 | 28,1 | 11,5 | 11,6 | 9,6 | 6,1 | 33,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 6,6 | 11,1 | 17,8 | 14,6 | 18,4 | 15,4 | 10,1 | 22,7 | 100,0 | 3 | N |
| N | 4 | 4,8 | 11,6 | 16,4 | 14,5 | 16,3 | 19,3 | 12,9 | 20,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 6,8 | 16,0 | 22,8 | 10,2 | 15,8 | 14,3 | 16,5 | 19,9 | 100,0 | 5 | |
| | T | 5,0 | 11,8 | 16,8 | 14,4 | 16,3 | 18,7 | 12,7 | 20,5 | 100,0 | T | |
| | T | T | 4,9 | 7,2 | 12,1 | 11,8 | 9,2 | 15,8 | 15,1 | 35,5 | 100,0 | 1A |
| Z | 1B | 17,4 | 34,2 | 51,6 | 16,0 | 8,3 | 7,7 | 4,6 | 10,8 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 2,7 | 9,4 | 12,1 | 9,0 | 9,2 | 12,6 | 10,3 | 46,5 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 2,9 | 9,1 | 12,1 | 11,1 | 13,0 | 16,4 | 14,2 | 32,6 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 3,2 | 8,8 | 11,9 | 11,9 | 14,4 | 18,7 | 14,5 | 28,2 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 2,7 | 10,0 | 12,7 | 13,9 | 13,2 | 19,2 | 12,8 | 27,9 | 100,0 | 5 | |
| | 5A | 3,4 | 12,1 | 15,5 | 15,7 | 14,6 | 19,5 | 12,5 | 22,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 1,5 | 6,3 | 7,8 | 10,7 | 10,9 | 18,8 | 13,3 | 38,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | T | 3,4 | 9,8 | 13,3 | 11,7 | 13,1 | 17,1 | 13,3 | 31,1 | 100,0 | T |

B. GEMAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | GROESSE (BESCHAEFTIGTENZAHL) OER BETRIEBE | | | | | | | | SEXE | | | | |
|-----------------|---|--|--------|---------|--------|---------|---------|---------|----------|--------|---------------|-------|-------|-------|
| | | TAILLE (NOMBRE DE SALARIES) OES ETABLISSEMENTS | | | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | 10-19 | 20-49 | (10-49) | 50-99 | 100-199 | 200-499 | 500-999 | > = 1000 | TOTAL | QUALIFICATION | | | |
| | | B | M | 18 | 2.577 | 2.849 | 2.756 | 3.091 | 3.396 | 3.863 | | 4.253 | 4.541 | 3.213 |
| | | 2 | 2.070 | 2.128 | 2.115 | 2.290 | 2.600 | 2.801 | 2.959 | 2.828 | 2.683 | 2 | | |
| | | 3 | 1.662 | 1.743 | 1.725 | 1.858 | 1.905 | 2.016 | 2.032 | 1.969 | 1.937 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.326 | 1.371 | 1.360 | 1.367 | 1.393 | 1.378 | 1.441 | 1.420 | 1.400 | 4 | | |
| | | 5 | 1.560 | 1.609 | 1.599 | 1.636 | 1.684 | 1.733 | 1.775 | 1.783 | 1.715 | 5 | | |
| | | 5A | 1.580 | 1.642 | 1.629 | 1.686 | 1.742 | 1.813 | 1.852 | 1.923 | 1.783 | 5A | O | |
| E | | 5B | 1.475 | 1.489 | 1.487 | 1.510 | 1.546 | 1.589 | 1.649 | 1.643 | 1.597 | 5B | | |
| | | T | 1.791 | 1.809 | 1.805 | 1.745 | 1.761 | 1.807 | 1.864 | 1.953 | 1.850 | T | | |
| T | F | 18 | . | 2.461 | #2.277 | . | . | . | . | . | 2.381 | 18 | F | |
| | | 2 | . | #1.604 | #1.502 | #2.064 | #2.556 | #2.199 | #2.358 | 2.281 | 2.076 | 2 | | |
| | | 3 | #1.175 | 1.269 | 1.235 | 1.307 | 1.346 | 1.520 | 1.649 | 1.758 | 1.485 | 3 | T | |
| | | 4 | 815 | 797 | 802 | 828 | 841 | 872 | 918 | 961 | 875 | 4 | | |
| | | 5 | . | #1.022 | 1.039 | 1.151 | 1.220 | 1.243 | 1.151 | 1.328 | 1.187 | 5 | | |
| R | | T | 876 | 870 | 872 | 883 | 906 | 928 | 982 | 1.059 | 945 | T | A | |
| A | T | 18 | 2.567 | 2.842 | 2.749 | 3.077 | 3.394 | 3.863 | 4.231 | 4.526 | 3.202 | 18 | T | |
| | | 2 | 2.032 | 2.115 | 2.096 | 2.286 | 2.599 | 2.794 | 2.954 | 2.822 | 2.675 | 2 | | |
| | | 3 | 1.614 | 1.719 | 1.694 | 1.821 | 1.866 | 1.993 | 2.018 | 1.962 | 1.915 | 3 | | |
| | | 4 | 1.123 | 1.164 | 1.153 | 1.179 | 1.220 | 1.236 | 1.312 | 1.327 | 1.255 | 4 | | |
| | | 5 | 1.536 | 1.591 | 1.579 | 1.628 | 1.672 | 1.725 | 1.755 | 1.776 | 1.704 | 5 | T | |
| | | 5A | 1.568 | 1.630 | 1.617 | 1.679 | 1.739 | 1.807 | 1.839 | 1.920 | 1.775 | 5A | | |
| G | | 5B | 1.409 | 1.457 | 1.447 | 1.500 | 1.522 | 1.579 | 1.622 | 1.634 | 1.581 | 5B | | |
| | | T | 1.610 | 1.650 | 1.640 | 1.584 | 1.602 | 1.668 | 1.739 | 1.862 | 1.717 | T | | |
| V | K | M | 18 | 31,6 | 29,0 | 30,2 | 31,7 | 29,3 | 26,3 | 21,9 | 21,8 | 34,3 | 18 | H |
| | | | 2 | 35,3 | 28,0 | 29,7 | 26,6 | 26,5 | 28,1 | 27,7 | 28,8 | 30,2 | 2 | |
| | | | 3 | 25,8 | 23,3 | 23,9 | 25,5 | 24,2 | 25,0 | 24,9 | 26,5 | 25,9 | 3 | C |
| A | O | | 4 | 31,7 | 31,0 | 31,2 | 29,1 | 28,8 | 28,1 | 27,3 | 25,7 | 27,8 | 4 | O |
| | | | 5 | 21,4 | 21,6 | 21,6 | 18,1 | 18,7 | 21,6 | 20,6 | 20,4 | 20,7 | 5 | |
| P | E | 5A | 20,1 | 21,5 | 21,2 | 17,1 | 18,2 | 20,8 | 20,8 | 19,8 | 18,6 | 20,2 | 5A | E |
| | | 5B | 26,3 | 20,2 | 21,4 | 18,4 | 16,6 | 20,2 | 19,8 | 19,0 | 19,6 | 5B | | |
| T | F | T | 41,0 | 38,6 | 39,2 | 37,3 | 37,5 | 40,2 | 40,0 | 41,6 | 40,3 | T | F | |
| A | F | F | 18 | . | 16,1 | #25,9 | . | . | . | . | 30,5 | 18 | F | |
| | | | 2 | . | #31,2 | #40,6 | #28,3 | #27,9 | #30,3 | #17,4 | 29,9 | 35,7 | 2 | |
| | | | 3 | #34,2 | 28,4 | 30,7 | 28,5 | 33,2 | 28,9 | 28,2 | 25,0 | 31,7 | 3 | I |
| T | I | | 4 | 39,0 | 38,3 | 38,3 | 33,2 | 36,4 | 36,5 | 33,9 | 34,0 | 36,0 | 4 | |
| | | | 5 | . | #31,5 | 29,1 | 23,8 | 20,6 | 23,6 | 21,3 | 23,5 | 25,1 | 5 | C |
| | | | T | 42,4 | 45,7 | 44,8 | 38,8 | 43,3 | 41,4 | 40,6 | 42,5 | 42,8 | T | |
| O | I | T | 18 | 31,8 | 28,9 | 30,2 | 32,0 | 29,3 | 26,3 | 21,7 | 22,3 | 34,5 | 18 | T |
| | | | 2 | 36,8 | 28,4 | 30,4 | 26,7 | 26,6 | 28,2 | 27,7 | 28,9 | 30,4 | 2 | |
| | | | 3 | 27,9 | 24,3 | 25,3 | 26,8 | 25,8 | 25,7 | 25,2 | 26,5 | 26,6 | 3 | |
| S | N | | 4 | 40,7 | 40,8 | 40,8 | 37,5 | 37,2 | 35,0 | 33,3 | 30,4 | 34,9 | 4 | N |
| | | | 5 | 22,6 | 22,7 | 22,7 | 18,5 | 19,2 | 21,9 | 21,6 | 20,7 | 21,3 | 5 | |
| | | 5A | 20,6 | 22,2 | 22,0 | 17,4 | 18,3 | 21,0 | 20,3 | 18,7 | 20,5 | 5A | T | |
| | | 5B | 28,8 | 22,3 | 23,7 | 19,2 | 17,9 | 20,6 | 21,3 | 19,4 | 20,4 | 5B | | |
| | | T | 47,8 | 45,2 | 45,9 | 43,7 | 43,9 | 45,3 | 44,3 | 44,5 | 45,1 | T | N | |
| I | | M | 18 | 143,9 | 157,5 | 152,7 | 177,1 | 192,8 | 213,8 | 228,2 | 232,5 | 173,7 | 18 | H |
| | | | 2 | 115,6 | 117,6 | 117,2 | 131,2 | 147,6 | 155,0 | 158,7 | 144,8 | 145,0 | 2 | |
| | | | 3 | 92,8 | 96,4 | 95,6 | 106,5 | 108,2 | 111,6 | 109,0 | 100,8 | 104,7 | 3 | |
| | | | 4 | 74,0 | 75,8 | 75,3 | 78,3 | 79,1 | 76,3 | 77,3 | 72,7 | 75,7 | 4 | I |
| | | | 5 | 87,1 | 88,9 | 88,6 | 93,8 | 95,6 | 95,9 | 95,2 | 91,3 | 92,7 | 5 | |
| | | 5A | 88,2 | 90,8 | 90,2 | 96,6 | 98,9 | 100,3 | 99,4 | 98,5 | 96,4 | 5A | | |
| | | 5B | 82,4 | 82,3 | 82,4 | 86,5 | 87,8 | 87,9 | 88,5 | 84,1 | 86,3 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| N | | F | 18 | . | 282,9 | #261,1 | . | . | . | . | 252,0 | 18 | F | |
| | | | 2 | . | #184,4 | #172,2 | #233,7 | #282,1 | #237,0 | #240,1 | 215,4 | 219,7 | 2 | |
| | | | 3 | #134,1 | 145,9 | 141,6 | 148,0 | 148,6 | 163,8 | 167,9 | 166,0 | 157,1 | 3 | N |
| | | | 4 | 93,0 | 91,6 | 92,0 | 93,8 | 92,8 | 94,0 | 93,5 | 90,7 | 92,6 | 4 | |
| | | | 5 | . | #117,5 | 119,2 | 130,4 | 134,7 | 133,9 | 117,2 | 125,4 | 125,6 | 5 | |
| | | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | | T | 18 | 159,4 | 172,2 | 167,6 | 194,3 | 211,9 | 231,6 | 243,3 | 243,1 | 186,5 | 18 | T |
| | | | 2 | 126,2 | 128,2 | 127,8 | 144,3 | 162,2 | 167,5 | 169,9 | 151,6 | 155,8 | 2 | |
| | | | 3 | 100,2 | 104,2 | 103,3 | 115,0 | 116,5 | 119,5 | 116,0 | 105,4 | 111,5 | 3 | D |
| | | | 4 | 69,8 | 70,5 | 70,3 | 74,4 | 76,2 | 74,1 | 75,4 | 71,3 | 73,1 | 4 | |
| | | | 5 | 95,4 | 96,4 | 96,3 | 102,8 | 104,4 | 103,4 | 100,9 | 95,4 | 99,2 | 5 | |
| | | 5A | 97,4 | 98,8 | 98,6 | 106,0 | 108,6 | 108,3 | 105,8 | 103,1 | 103,4 | 5A | | |
| | | 5B | 87,5 | 88,3 | 88,2 | 94,7 | 95,0 | 94,7 | 93,3 | 87,8 | 92,1 | 5B | | |
| | | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| T | | M | 18 | 80,2 | 88,7 | 85,8 | 96,2 | 105,7 | 120,2 | 132,4 | 141,3 | 100,0 | 18 | H |
| | | | 2 | 77,2 | 79,3 | 78,8 | 85,4 | 96,9 | 104,4 | 110,3 | 105,4 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 85,8 | 90,0 | 89,1 | 95,9 | 98,3 | 104,1 | 104,9 | 101,7 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 94,7 | 97,9 | 97,1 | 97,6 | 99,5 | 98,4 | 102,9 | 101,4 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | 91,0 | 93,8 | 93,2 | 95,4 | 98,2 | 101,0 | 103,5 | 104,0 | 100,0 | 5 | |
| | | 5A | 88,6 | 92,1 | 91,4 | 94,6 | 97,7 | 101,7 | 103,9 | 107,9 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 92,4 | 93,2 | 93,1 | 94,6 | 96,8 | 99,5 | 103,3 | 102,9 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 96,8 | 97,8 | 97,6 | 94,3 | 95,2 | 97,7 | 100,8 | 105,6 | 100,0 | T | | |
| | | F | 18 | . | 103,4 | #95,6 | . | . | . | . | 100,0 | 18 | F | |
| | | | 2 | . | #77,3 | #72,4 | #99,4 | #123,1 | #105,9 | #113,6 | 109,9 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | #79,1 | 85,5 | 83,2 | 88,0 | 90,6 | 102,4 | 111,0 | 118,4 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 93,1 | 91,1 | 91,7 | 94,6 | 96,1 | 99,7 | 104,9 | 109,8 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | . | #86,1 | 87,5 | 97,0 | 102,8 | 104,7 | 97,0 | 111,9 | 100,0 | 5 | E |
| | | | T | 92,7 | 92,1 | 92,3 | 93,4 | 95,9 | 98,2 | 103,9 | 112,1 | 100,0 | T | |
| S | | T | 18 | 80,2 | 88,8 | 85,9 | 96,1 | 106,0 | 120,6 | 132,1 | 141,3 | 100,0 | 18 | T |
| | | | 2 | 76,0 | 79,1 | 78,4 | 85,5 | 97,2 | 104,4 | 110,4 | 105,5 | 100,0 | 2 | |
| | | | 3 | 84,3 | 89,8 | 88,5 | 95,1 | 97,4 | 104,1 | 105,4 | 102,5 | 100,0 | 3 | |
| | | | 4 | 89,5 | 92,7 | 91,9 | 93,9 | 97,2 | 98,5 | 104,5 | 105,7 | 100,0 | 4 | |
| | | | 5 | 90,1 | 93,4 | 92,7 | 95,5 | 98,1 | 101,2 | 103,0 | 104,2 | 100,0 | 5 | S |
| | | 5A | 88,3 | 91,8 | 91,1 | 94,6 | 98,0 | 101,8 | 103,6 | 108,2 | 100,0 | 5A | | |
| | | 5B | 89,1 | 92,2 | 91,5 | 94,9 | 96,3 | 99,9 | 102,6 | 103,4 | 100,0 | 5B | | |
| | | T | 93,8 | 96,1 | 95,5 | 92,3 | 93,3 | 97,1 | 101,3 | 108,4 | 100,0 | T | | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYEES

TAB. VI / C

VERTEILUNG NACH ALTER

REPARTITION PAR AGE

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT | | ALTER (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|--|--------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|---------------|--------|
| | | AGE (NOMBRE D'ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| ANZAHL | M | 6.621 | 20.219 | 46.351 | 66.570 | 125.669 | 68.815 | 32.387 | 293.441 | 300.062 | H | NOMBRE |
| | F | 19.898 | 16.523 | 10.168 | 26.691 | 8.689 | 4.159 | 1.775 | 41.314 | 61.212 | F | |
| T | | 26.518 | 36.742 | 56.519 | 93.262 | 134.358 | 72.974 | 34.162 | 334.756 | 361.274 | T | |
| V | F/T | 75,0 | 45,0 | 18,0 | 28,6 | 6,5 | 5,7 | 5,2 | 12,3 | 16,9 | F/T | D |
| E | M 1A | - | - | . | . | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 0,5 | 0,5 | 1A | H |
| | 1B | - | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 3,7 | 5,3 | 6,4 | 3,7 | 3,6 | 1B | I |
| | 2 | 0,1 | 1,5 | 7,8 | 5,9 | 20,0 | 20,6 | 13,0 | 16,2 | 15,8 | 2 | |
| | 3 | 2,5 | 10,5 | 26,3 | 21,5 | 28,1 | 24,0 | 20,2 | 24,8 | 24,3 | 3 | |
| | 4 | 96,2 | 83,1 | 57,9 | 65,6 | 32,6 | 27,7 | 34,1 | 39,1 | 40,3 | 4 | |
| R | 5 | 1,2 | 4,7 | 6,9 | 6,2 | 15,4 | 21,4 | 24,9 | 15,8 | 15,4 | 5 | S |
| | 5A | 0,8 | 2,1 | 4,1 | 3,5 | 10,3 | 13,3 | 15,5 | 10,0 | 9,8 | 5A | |
| | 5B | 0,4 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 5,0 | 8,2 | 9,4 | 5,7 | 5,6 | 5B | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | . | . | 1A | F |
| | 1B | - | - | 0,1 | . | 0,4 | 1,3 | 2,6 | 0,3 | 0,2 | 1B | |
| | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,9 | 0,4 | 3,1 | 5,4 | 7,1 | 1,8 | 1,2 | 2 | |
| | 3 | 1,1 | 4,6 | 8,9 | 6,2 | 14,6 | 19,2 | 18,5 | 9,8 | 7,0 | 3 | P |
| | 4 | 98,5 | 94,5 | 88,2 | 92,1 | 77,6 | 68,4 | 65,0 | 85,5 | 89,7 | 4 | |
| I | 5 | 0,4 | 0,8 | 1,9 | 1,2 | 4,4 | 5,7 | 6,6 | 2,6 | 1,9 | 5 | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| | L | T 1A | - | - | . | . | 0,2 | 1,0 | 1,4 | 0,4 | 0,4 | 1A |
| 1B | | - | 0,1 | 0,9 | 0,6 | 3,5 | 5,1 | 6,2 | 3,3 | 3,0 | 1B | |
| 2 | | 0,1 | 0,9 | 6,6 | 4,3 | 18,9 | 19,7 | 12,7 | 14,4 | 13,3 | 2 | |
| 3 | | 1,4 | 7,8 | 23,2 | 17,1 | 27,2 | 23,7 | 20,1 | 22,9 | 21,4 | 3 | B |
| 4 | | 97,9 | 88,2 | 63,4 | 73,2 | 35,5 | 30,0 | 35,7 | 44,8 | 48,7 | 4 | |
| U | 5 | 0,6 | 3,0 | 6,0 | 4,8 | 14,6 | 20,5 | 23,9 | 14,1 | 13,1 | 5 | |
| | 5A | 0,3 | 1,3 | 3,5 | 2,6 | 9,8 | 12,6 | 14,8 | 8,9 | 8,3 | 5A | |
| | 5B | 0,3 | 1,7 | 2,5 | 2,2 | 4,9 | 7,9 | 9,1 | 5,2 | 4,9 | 5B | U |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| N | M 1A | - | - | 0,3 | 0,3 | 19,9 | 47,9 | 31,9 | 100,0 | 100,0 | 1A | H |
| | 1B | - | 0,3 | 4,4 | 4,7 | 42,7 | 33,4 | 19,2 | 100,0 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | . | 0,6 | 7,6 | 8,2 | 53,0 | 29,8 | 8,9 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 0,2 | 2,9 | 16,7 | 19,7 | 48,5 | 22,7 | 9,0 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 5,3 | 13,9 | 22,2 | 36,1 | 33,8 | 15,7 | 9,1 | 94,7 | 100,0 | 4 | |
| G | 5 | 0,2 | 2,1 | 6,9 | 8,9 | 41,6 | 31,9 | 17,4 | 59,8 | 100,0 | 5 | I |
| | 5A | 0,2 | 1,4 | 6,4 | 7,8 | 44,0 | 31,0 | 17,0 | 99,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 0,1 | 3,2 | 7,8 | 10,9 | 37,5 | 33,4 | 18,0 | 99,9 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 2,2 | 6,7 | 15,4 | 22,2 | 41,9 | 22,9 | 10,8 | 97,8 | 100,0 | T | |
| I | F 1A | - | - | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 100,0 | 1A | F |
| | 1B | - | - | 4,9 | 4,9 | 23,2 | 38,4 | 33,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| | 2 | 1,4 | 1,8 | 12,6 | 14,4 | 36,4 | 30,7 | 17,1 | 98,6 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 4,9 | 17,7 | 21,2 | 38,9 | 29,7 | 18,7 | 7,7 | 95,1 | 100,0 | 3 | N |
| | 4 | 35,7 | 28,4 | 16,3 | 44,8 | 12,3 | 5,2 | 2,1 | 64,3 | 100,0 | 4 | |
| N | 5 | 6,8 | 12,2 | 16,8 | 28,9 | 33,4 | 20,7 | 10,2 | 93,2 | 100,0 | 5 | |
| | T | 32,5 | 27,0 | 16,6 | 43,6 | 14,2 | 6,8 | 2,9 | 67,5 | 100,0 | T | |
| | K | T 1A | - | - | 0,3 | 0,3 | 19,8 | 47,9 | 32,0 | 100,0 | 100,0 | 1A |
| 1B | | - | 0,3 | 4,4 | 4,7 | 42,4 | 33,5 | 19,4 | 100,0 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | . | 0,6 | 7,7 | 8,4 | 52,8 | 29,8 | 9,0 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 0,5 | 3,7 | 17,0 | 20,7 | 47,4 | 22,5 | 8,9 | 99,5 | 100,0 | 3 | |
| 4 | | 14,8 | 18,4 | 20,4 | 38,8 | 27,1 | 12,4 | 6,9 | 85,2 | 100,0 | 4 | |
| 5 | | 0,3 | 2,3 | 7,1 | 9,4 | 41,4 | 31,6 | 17,2 | 99,7 | 100,0 | 5 | |
| 5A | | 0,3 | 1,5 | 6,5 | 8,1 | 43,9 | 30,8 | 16,9 | 99,7 | 100,0 | 5A | |
| 5B | | 0,4 | 3,6 | 8,2 | 11,8 | 37,2 | 32,9 | 17,7 | 99,6 | 100,0 | 5B | |
| T | T | 7,3 | 10,2 | 15,6 | 25,8 | 37,2 | 20,2 | 9,5 | 92,7 | 100,0 | T | |

| B. GEHAELTER | | A L T E R (ZAHL DER VOLLENDETEN LEBENSJAHRE) | | | | | | | | B. TRAITEMENTS | |
|-----------------|------|--|-------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|----------------|---------------|
| GESCHLECHT | | A G E (NOMBRE D ANNEES REVOLUES) | | | | | | | | SEX F | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 21 | 21-24 | 25-29 | (21-29) | 30-44 | 45-54 | >= 55 | >= 21 | TOTAL | QUALIFICATION |
| B | M 1B | - | . | 2.260 | 2.237 | 3.115 | 3.451 | 3.253 | 3.213 | 3.213 | 1B H |
| | 2 | . | 1.453 | 2.015 | 1.573 | 2.573 | 2.987 | 3.000 | 2.683 | 2.683 | 2 |
| | 3 | #817 | 1.290 | 1.594 | 1.549 | 1.975 | 2.136 | 2.113 | 1.940 | 1.937 | 3 M |
| | 4 | 653 | 1.049 | 1.325 | 1.219 | 1.571 | 1.613 | 1.551 | 1.442 | 1.400 | 4 |
| | 5 | . | 1.230 | 1.526 | 1.458 | 1.739 | 1.764 | 1.711 | 1.717 | 1.715 | 5 |
| E | 5A | . | 1.278 | 1.568 | 1.515 | 1.786 | 1.848 | 1.789 | 1.784 | 1.783 | 5A |
| | 5B | . | 1.192 | 1.467 | 1.387 | 1.642 | 1.628 | 1.582 | 1.599 | 1.597 | 5B |
| | T | 660 | 1.090 | 1.474 | 1.358 | 1.969 | 2.156 | 2.009 | 1.877 | 1.850 | T |
| | F 1B | - | - | . | . | 2.456 | #2.524 | . | 2.381 | 2.381 | 1B F |
| | 2 | . | 1.892 | 1.797 | 1.797 | 2.188 | 2.257 | #1.875 | 2.098 | 2.076 | 2 |
| T | 3 | 743 | 1.055 | 1.391 | 1.239 | 1.658 | 1.852 | 1.766 | 1.528 | 1.485 | 3 |
| | 4 | 619 | 914 | 1.055 | 974 | 1.280 | 1.366 | 1.289 | 1.056 | 875 | 4 |
| | 5 | #704 | 984 | 1.146 | 1.074 | 1.241 | 1.366 | 1.296 | 1.226 | 1.187 | 5 |
| | T | 620 | 921 | 1.136 | 997 | 1.389 | 1.564 | 1.485 | 1.139 | 945 | T |
| | R | T | 620 | 921 | 1.136 | 997 | 1.389 | 1.564 | 1.485 | 1.139 | 945 |
| A | T 1B | - | . | 2.247 | 2.225 | 3.111 | 3.438 | 3.232 | 3.202 | 3.202 | 1B T |
| | 2 | . | 1.441 | 2.012 | 1.568 | 2.570 | 2.977 | 2.971 | 2.675 | 2.675 | 2 |
| | 3 | 776 | 1.233 | 1.581 | 1.520 | 1.966 | 2.124 | 2.097 | 1.921 | 1.915 | 3 |
| | 4 | 627 | 989 | 1.279 | 1.141 | 1.544 | 1.592 | 1.533 | 1.368 | 1.255 | 4 |
| | 5 | #732 | 1.202 | 1.509 | 1.434 | 1.730 | 1.758 | 1.706 | 1.707 | 1.704 | 5 |
| G | 5A | . | 1.266 | 1.556 | 1.501 | 1.779 | 1.844 | 1.786 | 1.778 | 1.775 | 5A |
| | 5B | #682 | 1.156 | 1.444 | 1.355 | 1.629 | 1.620 | 1.576 | 1.585 | 1.581 | 5B |
| | T | 631 | 1.020 | 1.425 | 1.268 | 1.943 | 2.131 | 1.988 | 1.804 | 1.717 | T |
| | M 1B | - | . | 23,3 | 23,6 | 32,4 | 33,9 | 34,7 | 34,3 | 34,3 | 1B M |
| | 2 | . | 27,4 | 20,1 | 23,9 | 27,5 | 28,4 | 30,8 | 30,2 | 30,2 | 2 |
| V | 3 | #35,3 | 23,0 | 19,8 | 21,4 | 22,8 | 23,5 | 26,9 | 25,7 | 25,9 | 3 |
| | 4 | 26,0 | 18,5 | 17,5 | 21,0 | 20,3 | 21,7 | 23,9 | 24,6 | 27,8 | 4 |
| | 5 | . | 16,7 | 18,0 | 19,8 | 19,4 | 20,7 | 19,9 | 20,5 | 20,7 | 5 |
| | 5A | . | 16,0 | 18,0 | 19,3 | 18,9 | 20,1 | 19,7 | 20,0 | 20,2 | 5A |
| | 5B | . | 16,5 | 17,1 | 19,3 | 19,0 | 19,1 | 17,4 | 19,4 | 19,6 | 5B |
| R | T | 28,7 | 21,4 | 24,0 | 27,0 | 33,2 | 38,7 | 40,6 | 38,9 | 40,3 | T |
| | F 1B | - | - | 23,0 | 27,4 | 11,2 | #33,2 | . | 30,5 | 30,5 | 1B F |
| | 2 | . | . | 23,0 | 27,4 | 30,2 | 35,0 | #40,4 | 34,6 | 35,7 | 2 |
| | 3 | 25,5 | 16,1 | 18,7 | 22,5 | 24,8 | 21,5 | 26,1 | 29,1 | 31,7 | 3 |
| | 4 | 25,3 | 17,8 | 18,9 | 20,3 | 21,8 | 25,1 | 24,6 | 25,5 | 36,0 | 4 |
| A | 5 | #24,4 | 18,3 | 18,2 | 19,8 | 19,6 | 21,5 | 19,6 | 21,9 | 25,1 | 5 |
| | T | 25,4 | 18,1 | 21,9 | 22,5 | 29,2 | 33,0 | 34,4 | 33,5 | 42,8 | T |
| | T 1B | - | . | 23,8 | 24,1 | 32,4 | 34,1 | 35,0 | 34,5 | 34,5 | 1B T |
| | 2 | . | 27,8 | 20,3 | 22,0 | 27,6 | 28,7 | 31,5 | 30,3 | 30,4 | 2 |
| | 3 | 31,1 | 23,5 | 20,0 | 22,3 | 23,0 | 23,6 | 27,1 | 26,2 | 26,6 | 3 |
| N | 4 | 25,6 | 19,5 | 19,2 | 23,2 | 21,2 | 22,4 | 24,3 | 27,2 | 34,9 | 4 |
| | 5 | #41,2 | 18,1 | 18,8 | 20,8 | 19,8 | 20,9 | 20,1 | 21,0 | 21,3 | 5 |
| | 5A | . | 16,6 | 18,6 | 19,8 | 19,2 | 20,2 | 19,8 | 20,3 | 20,5 | 5A |
| | 5B | #27,6 | 18,2 | 18,0 | 20,6 | 19,7 | 19,3 | 17,7 | 20,1 | 20,4 | 5B |
| | T | 26,5 | 22,0 | 25,3 | 29,3 | 33,8 | 39,0 | 40,8 | 40,9 | 45,1 | T |
| S | T 1B | - | . | 153,3 | 164,7 | 158,2 | 160,1 | 161,9 | 171,2 | 173,7 | 1B H |
| | 2 | . | 133,3 | 136,7 | 145,2 | 130,7 | 138,5 | 149,3 | 142,9 | 145,0 | 2 |
| | 3 | #123,8 | 118,3 | 108,1 | 114,1 | 100,3 | 99,1 | 105,2 | 103,4 | 104,7 | 3 |
| | 4 | 98,9 | 96,2 | 89,9 | 89,8 | 79,8 | 74,8 | 77,2 | 76,8 | 75,7 | 4 |
| | 5 | . | 112,8 | 103,5 | 107,4 | 88,3 | 81,8 | 85,2 | 91,5 | 92,7 | 5 |
| I | 5A | . | 117,2 | 106,4 | 111,6 | 90,7 | 85,7 | 89,0 | 95,0 | 96,4 | 5A |
| | 5B | . | 109,4 | 99,5 | 102,1 | 83,4 | 75,5 | 78,7 | 85,2 | 86,3 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | F 1B | - | . | 166,5 | 180,2 | 157,5 | 144,3 | #126,3 | 184,2 | 219,7 | 1B F |
| | 2 | . | 119,8 | 122,4 | 124,3 | 119,4 | 118,4 | 118,9 | 124,2 | 157,1 | 2 |
| N | 3 | 99,8 | 99,2 | 96,4 | 97,7 | 92,2 | 87,3 | 86,8 | 92,7 | 92,6 | 3 |
| | 4 | #113,5 | 106,8 | 100,9 | 107,7 | 89,3 | 87,3 | 87,3 | 107,6 | 125,6 | 4 |
| | 5 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | T 1B | - | . | 157,7 | 175,5 | 160,1 | 161,3 | 162,6 | 177,5 | 186,5 | 186,5 |
| D | 2 | . | 141,3 | 141,2 | 155,2 | 132,3 | 139,7 | 149,4 | 148,3 | 155,8 | 2 |
| | 3 | 123,0 | 120,9 | 119,9 | 101,2 | 101,2 | 99,7 | 105,5 | 106,5 | 111,5 | 3 |
| | 4 | 99,4 | 97,0 | 89,8 | 90,0 | 79,5 | 74,7 | 77,1 | 75,8 | 73,1 | 4 |
| | 5 | #116,0 | 117,8 | 105,9 | 113,1 | 89,0 | 82,5 | 85,8 | 94,6 | 99,2 | 5 |
| | 5A | . | 124,1 | 109,2 | 118,4 | 91,6 | 86,5 | 89,8 | 98,6 | 103,4 | 5A |
| I | 5B | #108,1 | 113,3 | 101,3 | 106,9 | 83,6 | 76,0 | 79,3 | 87,9 | 92,1 | 5B |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T |
| | M 1B | - | . | 70,3 | 69,6 | 96,9 | 107,4 | 101,2 | 100,0 | 100,0 | 1B H |
| | 2 | . | 54,2 | 75,1 | 73,5 | 95,9 | 111,3 | 111,8 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | #42,2 | 66,6 | 82,3 | 80,0 | 102,0 | 110,3 | 109,1 | 100,2 | 100,0 | 3 |
| Z | 4 | 46,6 | 74,9 | 94,6 | 87,1 | 112,2 | 115,2 | 110,8 | 103,0 | 100,0 | 4 |
| | 5 | . | 71,7 | 89,0 | 85,0 | 101,4 | 102,9 | 99,8 | 100,1 | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | 71,7 | 87,9 | 85,0 | 100,2 | 103,6 | 100,3 | 100,1 | 100,0 | 5A |
| | 5B | . | 74,6 | 91,9 | 86,9 | 102,8 | 101,9 | 99,1 | 100,1 | 100,0 | 5B |
| | T | 35,7 | 58,9 | 79,7 | 73,4 | 106,4 | 116,5 | 108,6 | 101,5 | 100,0 | T |
| E | F 1B | - | . | 91,1 | 86,6 | 103,1 | #106,0 | . | 100,0 | 100,0 | 1B F |
| | 2 | . | 105,4 | 108,7 | 105,4 | 108,7 | #90,3 | 101,1 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 50,0 | 71,0 | 93,7 | 83,4 | 111,6 | 124,7 | 118,9 | 102,9 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 70,7 | 104,5 | 125,1 | 111,3 | 146,3 | 156,1 | 147,3 | 120,7 | 100,0 | 4 |
| | 5 | #59,3 | 82,9 | 96,5 | 90,5 | 104,5 | 115,1 | 109,2 | 103,3 | 100,0 | 5 |
| S | T | 65,6 | 97,5 | 120,2 | 105,5 | 147,0 | 165,5 | 157,1 | 120,5 | 100,0 | T |
| | T 1B | - | . | 70,2 | 69,5 | 97,2 | 107,4 | 100,9 | 100,0 | 100,0 | 1B T |
| | 2 | . | 53,9 | 75,2 | 73,6 | 96,1 | 111,3 | 111,1 | 100,0 | 100,0 | 2 |
| | 3 | 40,5 | 64,4 | 82,6 | 79,4 | 102,7 | 110,9 | 109,5 | 100,3 | 100,0 | 3 |
| | 4 | 50,0 | 78,8 | 101,9 | 90,5 | 123,0 | 126,9 | 122,2 | 109,0 | 100,0 | 4 |
| E | 5 | #43,0 | 70,5 | 88,6 | 84,2 | 101,5 | 103,2 | 100,1 | 100,2 | 100,0 | 5 |
| | 5A | . | 71,3 | 87,7 | 84,6 | 100,2 | 103,9 | 100,6 | 100,2 | 100,0 | 5A |
| | 5B | #43,1 | 73,1 | 91,3 | 85,7 | 103,0 | 102,5 | 99,7 | 100,3 | 100,0 | 5B |
| | T | 36,8 | 59,4 | 83,0 | 73,8 | 113,2 | 124,1 | 115,8 | 105,1 | 100,0 | T |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VII/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE

(ALLE ALTERSGRUPPEN)

(TOUS AGES RÉUNIS)

A. PERSONAL

A. EFFECTIFS

| GESCHLECHT LEISTUNGSGRUPPE | | DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN ANNEES D'ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE | | | | | | SEXE QUALIFICATION | | |
|-------------------------------|-------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | H F | D NOMRPF | |
| ANZAHL | M F T | 37.741 23.263 61.004 | 60.560 20.860 81.421 | 56.822 9.913 66.736 | 78.923 4.907 83.829 | 66.016 2.268 68.284 | 300.062 61.212 361.274 | H F T | D NOMRPF | |
| V | F/T | 38,1 | 25,6 | 14,9 | 5,9 | 3,3 | 16,9 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,5 | 1A | H | |
| | 1B | 2,1 | 2,5 | 3,8 | 4,0 | 4,9 | 3,6 | 1B | T | |
| | 2 | 11,3 | 13,6 | 15,4 | 18,4 | 17,7 | 15,8 | 2 | | |
| | 3 | 20,4 | 23,4 | 26,2 | 25,8 | 24,0 | 24,3 | 3 | | |
| | 4 | 57,4 | 51,8 | 40,4 | 34,3 | 27,2 | 40,3 | 4 | | |
| R | 5 | 8,6 | 8,5 | 13,8 | 17,1 | 25,1 | 15,4 | 5 | S | |
| | 5A | 5,6 | 5,6 | 9,1 | 10,8 | 15,5 | 5,8 | 5A | | |
| | 5B | 3,0 | 2,9 | 4,7 | 6,3 | 9,6 | 5,6 | 5B | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |
| E | F 1A | - | - | - | 0,1 | 0,2 | - | 1A | F | |
| | 1B | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 1B | | |
| | 2 | 0,3 | 0,8 | 1,2 | 4,2 | 7,3 | 1,2 | 2 | | |
| | 3 | 3,7 | 5,1 | 8,7 | 16,6 | 28,7 | 7,0 | 3 | P | |
| | 4 | 95,2 | 93,0 | 86,3 | 72,9 | 54,5 | 89,7 | 4 | | |
| I | 5 | 0,6 | 0,9 | 3,5 | 5,9 | 7,8 | 1,9 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |
| | L | T 1A | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 1A | T |
| | | 1B | 1,3 | 1,9 | 3,3 | 3,8 | 4,8 | 3,0 | 1B | |
| 2 | | 7,1 | 10,3 | 13,3 | 17,6 | 17,4 | 13,3 | 2 | | |
| 3 | | 14,1 | 18,7 | 23,6 | 25,2 | 24,1 | 21,4 | 3 | B | |
| 4 | | 71,8 | 62,3 | 47,2 | 36,6 | 28,1 | 48,7 | 4 | | |
| U | 5 | 5,6 | 6,6 | 12,3 | 16,4 | 24,6 | 13,1 | 5 | | |
| | 5A | 3,6 | 4,3 | 7,9 | 10,3 | 15,1 | 8,3 | 5A | | |
| | 5B | 2,0 | 2,3 | 4,3 | 6,1 | 9,4 | 4,9 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |
| N | M 1A | 5,3 | 9,9 | 14,1 | 25,4 | 45,3 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 7,3 | 14,0 | 19,7 | 29,1 | 29,9 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 9,0 | 17,4 | 18,5 | 30,6 | 24,6 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 10,6 | 19,4 | 20,4 | 27,9 | 21,7 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 17,9 | 25,9 | 19,0 | 22,4 | 14,9 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 7,0 | 11,1 | 17,0 | 29,1 | 35,8 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 7,2 | 11,6 | 17,5 | 28,9 | 34,8 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,7 | 10,3 | 16,0 | 29,4 | 37,6 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 12,6 | 20,2 | 18,9 | 26,3 | 22,0 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |
| I | F 1A | - | - | - | 50,0 | 50,0 | 100,0 | 1A | F | |
| | 1B | 14,3 | 20,3 | 26,7 | 14,1 | 24,6 | 100,0 | 1B | | |
| | 2 | 10,8 | 23,1 | 15,8 | 27,8 | 22,5 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 20,5 | 24,9 | 20,2 | 19,1 | 15,3 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 40,3 | 35,3 | 15,6 | 6,5 | 2,3 | 100,0 | 4 | M | |
| N | 5 | 12,7 | 16,5 | 30,1 | 25,2 | 15,5 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 38,0 | 34,1 | 16,2 | 8,0 | 3,7 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |
| | Z | T 1A | 5,3 | 9,8 | 14,0 | 25,5 | 45,4 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 7,4 | 14,1 | 19,8 | 28,9 | 29,8 | 100,0 | 1B | |
| 2 | | 9,0 | 17,4 | 18,4 | 30,5 | 24,6 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 11,1 | 19,7 | 20,4 | 27,4 | 21,3 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 24,9 | 28,8 | 17,9 | 17,4 | 10,9 | 100,0 | 4 | | |
| Z | 5 | 7,2 | 11,2 | 17,3 | 29,0 | 35,3 | 100,0 | 5 | | |
| | 5A | 7,3 | 11,7 | 17,7 | 28,8 | 34,5 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 6,9 | 10,5 | 16,5 | 29,3 | 36,7 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 16,9 | 22,5 | 18,5 | 23,2 | 18,9 | 100,0 | T | | |
| | T | | | | | | | | T | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GESCHLECHT | | DALER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT IN JAHREN | | | | | TOTAL | SEXE | | | |
|-----------------|----|---|--------|--------|---------|--------|--------|---------------|-------|----|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | | QUALIFICATION | | | |
| B | M | 1B | 3.125 | 3.062 | 2.945 | 3.336 | 3.358 | 3.213 | 1B | H | |
| | | 2 | 2.535 | 2.563 | 2.610 | 2.680 | 2.882 | 2.683 | 2 | | |
| | | 3 | 1.779 | 1.794 | 1.909 | 1.994 | 2.056 | 1.937 | 3 | M | |
| | | 4 | 1.161 | 1.282 | 1.437 | 1.543 | 1.627 | 1.400 | 4 | | |
| | | 5 | 1.558 | 1.646 | 1.699 | 1.738 | 1.757 | 1.715 | 5 | | |
| E | 5A | | 1.624 | 1.694 | 1.756 | 1.812 | 1.834 | 1.783 | 5A | O | |
| | 5B | | 1.434 | 1.553 | 1.589 | 1.611 | 1.631 | 1.597 | 5B | | |
| | T | | 1.518 | 1.654 | 1.836 | 1.975 | 2.083 | 1.850 | T | | |
| T | F | 1B | • | • | • | • | • | 2.381 | 1B | F | |
| | | 2 | •1.898 | •1.735 | 2.241 | 2.120 | •2.301 | 2.076 | 2 | | |
| | | 3 | 1.175 | 1.334 | 1.487 | 1.628 | 1.884 | 1.485 | 3 | T | |
| | | 4 | 730 | 851 | 1.065 | 1.285 | 1.405 | 875 | 4 | | |
| | | 5 | •913 | 1.069 | 1.177 | 1.293 | 1.365 | 1.187 | 5 | | |
| R | T | | 753 | 886 | 1.128 | 1.392 | 1.632 | 945 | T | A | |
| | | | | | | | | | | | |
| A | T | 1B | 3.111 | 3.042 | 2.936 | 3.331 | 3.351 | 3.202 | 1B | T | |
| | | 2 | 2.526 | 2.548 | 2.605 | 2.672 | 2.874 | 2.675 | 2 | N | |
| | | 3 | 1.726 | 1.767 | 1.889 | 1.981 | 2.087 | 1.915 | 3 | | |
| | | 4 | 961 | 1.132 | 1.353 | 1.517 | 1.614 | 1.255 | 4 | | |
| | | 5 | 1.532 | 1.629 | 1.681 | 1.729 | 1.753 | 1.704 | 5 | T | |
| G | 5A | | 1.608 | 1.682 | 1.746 | 1.807 | 1.831 | 1.775 | 5A | | |
| | 5B | | 1.396 | 1.524 | 1.560 | 1.599 | 1.628 | 1.581 | 5B | | |
| | T | | 1.255 | 1.479 | 1.749 | 1.945 | 2.069 | 1.717 | T | | |
| V | K | M | 1B | 34,2 | 33,3 | 32,9 | 33,4 | 35,0 | 34,3 | 1B | H |
| | | | 2 | 32,6 | 28,0 | 31,8 | 30,6 | 27,6 | 30,2 | 2 | C |
| | | | 3 | 29,4 | 26,8 | 24,9 | 24,6 | 23,2 | 25,9 | 3 | |
| | | | 4 | 35,0 | 27,8 | 24,0 | 21,2 | 20,4 | 27,8 | 4 | O |
| | | | 5 | 23,9 | 21,4 | 20,6 | 20,6 | 19,3 | 20,7 | 5 | |
| R | E | 5A | | 23,6 | 20,7 | 20,0 | 20,1 | 18,7 | 20,2 | 5A | F |
| | | 5B | | 22,2 | 21,7 | 20,2 | 19,2 | 17,9 | 19,6 | 5B | |
| | | T | | 47,6 | 41,3 | 37,5 | 37,1 | 36,5 | 40,3 | T | F |
| A | F | F | 1B | • | • | • | • | • | 30,5 | 1B | F |
| | | | 2 | •41,8 | •44,9 | 24,3 | 35,8 | •28,6 | 35,7 | 2 | |
| | | | 3 | 34,8 | 33,2 | 25,3 | 26,1 | 19,6 | 31,7 | 3 | T |
| | | | 4 | 36,5 | 29,0 | 23,4 | 22,1 | 22,2 | 36,0 | 4 | |
| | | | 5 | •30,5 | 21,4 | 23,7 | 20,3 | 17,4 | 25,1 | 5 | C |
| O | T | | 40,2 | 34,2 | 29,3 | 30,0 | 30,4 | 42,8 | T | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N | E | T | 1B | 34,3 | 33,6 | 33,0 | 33,5 | 35,1 | 34,5 | 1B | T |
| | | | 2 | 32,9 | 28,5 | 31,8 | 30,8 | 27,7 | 30,4 | 2 | F |
| | | | 3 | 31,4 | 27,7 | 25,4 | 24,9 | 23,2 | 26,6 | 3 | |
| | | | 4 | 42,6 | 33,8 | 26,7 | 21,9 | 20,8 | 34,9 | 4 | N |
| | | | 5 | 25,5 | 22,3 | 21,5 | 21,0 | 19,4 | 21,3 | 5 | |
| S | T | 5A | | 24,6 | 21,1 | 20,5 | 20,3 | 18,8 | 20,5 | 5A | T |
| | | 5B | | 24,5 | 23,3 | 21,6 | 19,6 | 18,1 | 20,4 | 5B | |
| | | T | | 56,7 | 47,1 | 39,8 | 37,6 | 36,6 | 45,1 | T | N |
| I | M | 1B | 205,9 | 185,1 | 160,6 | 168,9 | 161,2 | 173,7 | 186,5 | 1B | H |
| | | 2 | 167,0 | 155,0 | 142,2 | 135,7 | 138,4 | 145,0 | 138,9 | 2 | |
| | | 3 | 117,2 | 108,5 | 104,0 | 101,0 | 100,6 | 104,7 | 100,9 | 3 | |
| | | 4 | 76,5 | 77,5 | 78,3 | 78,1 | 78,1 | 75,7 | 78,0 | 4 | T |
| | | 5 | 102,6 | 99,5 | 92,5 | 88,0 | 84,3 | 88,0 | 92,7 | 5 | |
| N | 5A | | 107,0 | 102,4 | 95,6 | 91,7 | 88,0 | 96,4 | 96,4 | 5A | |
| | 5B | | 94,5 | 93,9 | 86,5 | 81,6 | 78,3 | 86,3 | 78,3 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F | 1B | • | • | • | • | • | 252,0 | 1B | F | |
| | | 2 | •252,1 | •195,8 | 192,7 | 152,3 | •141,0 | 219,7 | 219,7 | 2 | N |
| | | 3 | 156,0 | 150,6 | 131,8 | 117,0 | 115,4 | 157,1 | 137,0 | 3 | |
| | | 4 | 96,9 | 96,0 | 94,4 | 92,3 | 86,1 | 92,6 | 92,6 | 4 | |
| | | 5 | •121,2 | 120,7 | 104,3 | 92,9 | 83,6 | 125,6 | 125,6 | 5 | |
| I | T | 1B | 247,9 | 205,7 | 167,9 | 171,3 | 162,0 | 186,5 | 186,5 | 1B | T |
| | | 2 | 201,3 | 172,3 | 148,9 | 137,4 | 138,9 | 155,8 | 138,9 | 2 | D |
| | | 3 | 137,5 | 119,5 | 108,0 | 101,9 | 100,9 | 111,5 | 111,5 | 3 | |
| | | 4 | 76,6 | 76,6 | 77,4 | 78,0 | 78,0 | 73,1 | 78,0 | 4 | |
| | | 5 | 122,1 | 110,1 | 96,1 | 88,9 | 84,7 | 99,2 | 99,2 | 5 | |
| T | 5A | | 128,1 | 113,8 | 99,8 | 92,9 | 88,5 | 103,4 | 103,4 | 5A | |
| | 5B | | 111,2 | 103,0 | 89,2 | 82,2 | 78,7 | 92,1 | 92,1 | 5B | |
| | T | | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| Z | M | 1B | 97,3 | 95,3 | 91,8 | 103,8 | 104,5 | 100,0 | 100,0 | 1B | H |
| | | 2 | 94,5 | 95,5 | 97,3 | 99,9 | 107,4 | 100,0 | 107,4 | 2 | |
| | | 3 | 91,8 | 92,6 | 98,6 | 102,9 | 108,2 | 100,0 | 108,2 | 3 | |
| | | 4 | 82,9 | 91,6 | 102,6 | 110,2 | 116,2 | 100,0 | 116,2 | 4 | |
| | | 5 | 90,8 | 96,0 | 99,1 | 101,3 | 102,4 | 100,0 | 102,4 | 5 | |
| E | 5A | | 91,1 | 95,0 | 98,5 | 101,6 | 102,9 | 100,0 | 102,9 | 5A | |
| | 5B | | 89,8 | 97,2 | 99,5 | 100,9 | 102,1 | 100,0 | 102,1 | 5B | |
| | T | | 82,1 | 89,4 | 99,2 | 106,8 | 112,6 | 100,0 | 112,6 | T | |
| S | F | 1B | • | • | • | • | • | 100,0 | 1B | F | |
| | | 2 | •91,4 | •82,6 | 107,9 | 102,1 | •110,8 | 100,0 | 100,0 | 2 | |
| | | 3 | 79,1 | 89,8 | 100,1 | 109,6 | 126,9 | 100,0 | 126,9 | 3 | |
| | | 4 | 83,4 | 97,3 | 121,7 | 146,9 | 160,6 | 100,0 | 160,6 | 4 | |
| | | 5 | •76,9 | 90,1 | 99,2 | 108,9 | 115,0 | 100,0 | 115,0 | 5 | E |
| T | T | | 79,7 | 93,8 | 119,4 | 147,3 | 172,7 | 100,0 | 172,7 | T | |
| | | 1B | 97,2 | 95,0 | 91,7 | 104,0 | 104,7 | 100,0 | 104,7 | 1B | T |
| | | 2 | 94,4 | 95,3 | 97,4 | 99,9 | 107,4 | 100,0 | 107,4 | 2 | |
| | | 3 | 90,1 | 92,3 | 98,6 | 103,4 | 109,0 | 100,0 | 109,0 | 3 | |
| | | 4 | 76,6 | 90,3 | 107,8 | 120,9 | 128,6 | 100,0 | 128,6 | 4 | |
| S | 5 | | 89,9 | 95,6 | 98,7 | 101,5 | 102,9 | 100,0 | 102,9 | 5 | |
| | 5A | | 90,6 | 94,8 | 98,4 | 101,8 | 103,2 | 100,0 | 103,2 | 5A | S |
| | 5B | | 88,3 | 96,4 | 98,7 | 101,1 | 103,0 | 100,0 | 103,0 | 5B | |
| | T | | 73,1 | 86,1 | 101,9 | 113,3 | 120,5 | 100,0 | 120,5 | T | |

ANGESTELLTE

NEDERLAND

EMPLOYÉS

TAB. VIII/ C

VERTEILUNG NACH DAUER DER UNTERNEHMENSZUGEHÖRIGKEIT
(ANGESTELLTE 30 BIS <45 JAHRE)

REPARTITION PAR ANCIENNETÉ DANS L'ENTREPRISE
(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 | 11.658 | 23.415 | 29.935 | 47.565 | 13.095 | 125.669 | H | NOMBRE | |
| | F | 1.882 | 2.302 | 1.675 | 2.315 | 511 | 8.689 | F | | |
| T | | 13.541 | 25.717 | 31.614 | 49.879 | 13.606 | 134.358 | T | | |
| V | F/T | 13,9 | 9,0 | 5,3 | 4,6 | 3,8 | 6,5 | F/T | D | |
| E | M 1A | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1A | H | |
| | 1B | 3,5 | 3,4 | 4,2 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 1B | T | |
| | 2 | 20,9 | 23,3 | 19,6 | 20,2 | 13,8 | 20,0 | 2 | | |
| | 3 | 27,8 | 27,5 | 29,8 | 27,8 | 26,6 | 28,1 | 3 | | |
| R | 4 | 35,4 | 34,7 | 30,9 | 32,8 | 29,4 | 32,6 | 4 | | |
| | 5 | 12,3 | 10,9 | 15,3 | 15,3 | 26,4 | 15,4 | 5 | C | |
| | 5A | 8,5 | 7,6 | 10,5 | 9,9 | 17,7 | 10,3 | 5A | | |
| | 5B | 3,8 | 3,2 | 4,8 | 5,4 | 8,7 | 5,0 | 5B | | |
| T | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| E | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F | |
| | 1B | 0,8 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1B | | |
| | 2 | 1,2 | 3,0 | 3,5 | 4,1 | 4,4 | 3,1 | 2 | | |
| | 3 | 8,0 | 13,1 | 17,7 | 16,5 | 26,2 | 14,6 | 3 | D | |
| | 4 | 88,2 | 81,3 | 70,1 | 73,3 | 65,2 | 77,6 | 4 | | |
| I | 5 | 1,7 | 2,4 | 8,1 | 5,9 | 4,1 | 4,4 | 5 | | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| | L | 1A | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1A | T |
| | | 1B | 3,1 | 3,1 | 4,0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 1B | |
| | | 2 | 18,1 | 21,5 | 18,7 | 19,5 | 13,5 | 18,9 | 2 | |
| 3 | | 25,0 | 26,2 | 29,2 | 27,3 | 26,6 | 27,2 | 3 | R | |
| U | 4 | 42,7 | 38,9 | 32,9 | 34,7 | 30,8 | 35,5 | 4 | | |
| | 5 | 10,8 | 10,1 | 15,0 | 14,8 | 25,6 | 14,6 | 5 | | |
| | 5A | 7,5 | 7,1 | 10,2 | 9,6 | 17,2 | 9,8 | 5A | | |
| | 5B | 3,4 | 3,1 | 4,8 | 5,3 | 8,4 | 4,9 | 5B | U | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | T | |
| N | M 1A | 7,4 | 19,2 | 26,5 | 42,8 | 4,1 | 100,0 | 1A | H | |
| | 1B | 8,7 | 17,1 | 26,9 | 37,0 | 10,2 | 100,0 | 1B | T | |
| | 2 | 9,7 | 21,7 | 23,3 | 38,2 | 7,2 | 100,0 | 2 | | |
| | 3 | 9,2 | 18,2 | 25,3 | 37,5 | 9,9 | 100,0 | 3 | | |
| | 4 | 10,1 | 19,8 | 22,6 | 38,1 | 9,4 | 100,0 | 4 | | |
| G | 5 | 7,4 | 13,2 | 23,8 | 37,6 | 17,9 | 100,0 | 5 | I | |
| | 5A | 7,7 | 13,8 | 24,3 | 36,4 | 17,9 | 100,0 | 5A | | |
| | 5B | 7,0 | 12,0 | 22,9 | 40,2 | 17,9 | 100,0 | 5B | | |
| | T | 9,3 | 18,6 | 23,8 | 37,8 | 10,4 | 100,0 | T | | |
| | I | F 1A | - | - | - | - | - | - | 1A | F |
| 1B | | 44,0 | 6,2 | 29,2 | 17,2 | 3,4 | 100,0 | 1B | | |
| 2 | | 8,6 | 25,8 | 22,0 | 35,2 | 8,4 | 100,0 | 2 | | |
| 3 | | 11,9 | 23,9 | 23,5 | 30,1 | 10,6 | 100,0 | 3 | N | |
| 4 | | 24,6 | 27,8 | 17,5 | 25,2 | 4,9 | 100,0 | 4 | | |
| N | 5 | 8,5 | 14,7 | 35,7 | 35,7 | 5,4 | 100,0 | 5 | | |
| | T | 21,7 | 26,5 | 19,3 | 26,6 | 5,9 | 100,0 | T | | |
| | Z | 1A | 7,4 | 19,2 | 26,5 | 42,8 | 4,1 | 100,0 | 1A | T |
| | | 1B | 9,0 | 17,0 | 27,0 | 36,8 | 10,2 | 100,0 | 1B | |
| | | 2 | 9,7 | 21,7 | 22,3 | 38,2 | 7,2 | 100,0 | 2 | |
| 3 | | 9,3 | 18,4 | 25,2 | 37,2 | 9,9 | 100,0 | 3 | | |
| 4 | | 12,1 | 21,0 | 21,8 | 36,3 | 8,8 | 100,0 | 4 | | |
| 5 | | 7,5 | 13,2 | 24,0 | 37,6 | 17,7 | 100,0 | 5 | | |
| 5A | | 7,7 | 13,8 | 24,5 | 36,3 | 17,8 | 100,0 | 5A | | |
| 5B | | 7,1 | 12,0 | 23,1 | 40,3 | 17,5 | 100,0 | 5B | | |
| T | 10,1 | 19,1 | 23,5 | 37,1 | 10,1 | 100,0 | T | | | |

B. GEHAELTER

B. TRAITEMENTS

| GE SCHLECHT | | DAUER DER UNTEPNEHMENSZUGEHORIGKEIT IN JAHREN | | | | | | SEXE | |
|-----------------|------|---|-------|-------|---------|--------|-------|---------------|---|
| | | ANNEES D ANCIENNETE DANS L ENTREPRISE | | | | | | | |
| LEISTUNGSGRUPPE | | < 2 | 2 - 4 | 5 - 9 | 10 - 19 | > = 20 | TOTAL | QUALIFICATION | |
| B | M 1B | 3.341 | 3.241 | 2.929 | 3.161 | 3.035 | 3.115 | 1B | H |
| | 2 | 2.480 | 2.602 | 2.587 | 2.526 | 2.557 | 2.573 | 2 | |
| | 3 | 2.009 | 1.959 | 1.991 | 1.965 | 1.969 | 1.975 | 3 | |
| | 4 | 1.547 | 1.550 | 1.585 | 1.570 | 1.611 | 1.571 | 4 | |
| | 5 | 1.722 | 1.730 | 1.751 | 1.741 | 1.732 | 1.739 | 5 | |
| E | 5A | 1.777 | 1.752 | 1.790 | 1.809 | 1.765 | 1.786 | 5A | |
| | 5B | 1.599 | 1.675 | 1.664 | 1.616 | 1.666 | 1.642 | 5B | |
| | T | 1.995 | 1.986 | 1.984 | 1.958 | 1.921 | 1.969 | T | |
| T | F 1B | . | 2.165 | 2.314 | . | . | 2.456 | 1B | F |
| | 2 | . | 1.632 | 1.691 | 1.614 | 1.758 | 2.188 | 2 | |
| | 3 | 1.580 | 1.278 | 1.278 | 1.334 | 1.302 | 1.658 | 3 | |
| | 4 | 1.122 | . | 1.220 | 1.288 | . | 1.280 | 4 | |
| R | 5 | . | . | 1.411 | 1.409 | . | 1.241 | 5 | |
| | T | 1.244 | 1.378 | . | . | 1.479 | 1.389 | T | |
| A | T 1B | 3.325 | 3.239 | 2.923 | 2.157 | 3.032 | 3.111 | 1B | T |
| | 2 | 2.679 | 2.597 | 2.585 | 2.521 | 2.554 | 2.570 | 2 | |
| | 3 | 2.000 | 1.948 | 1.982 | 1.956 | 1.963 | 1.966 | 3 | |
| | 4 | 1.496 | 1.522 | 1.561 | 1.549 | 1.588 | 1.544 | 4 | |
| | 5 | 1.711 | 1.719 | 1.737 | 1.733 | 1.730 | 1.730 | 5 | |
| G | 5A | 1.770 | 1.746 | 1.778 | 1.804 | 1.762 | 1.779 | 5A | |
| | 5B | 1.581 | 1.656 | 1.648 | 1.604 | 1.665 | 1.629 | 5B | |
| | T | 1.953 | 1.955 | 1.961 | 1.934 | 1.905 | 1.943 | T | |
| V | K 1B | 31,1 | 31,5 | 30,6 | 33,4 | 33,0 | 32,4 | 1B | H |
| | 2 | 27,9 | 25,4 | 29,0 | 28,1 | 24,3 | 27,5 | 2 | |
| | 3 | 24,5 | 23,0 | 21,9 | 23,7 | 19,5 | 22,8 | 3 | |
| | 4 | 22,8 | 20,8 | 20,1 | 20,0 | 18,2 | 20,3 | 4 | |
| | 5 | 19,0 | 17,8 | 20,3 | 20,4 | 16,9 | 15,4 | 5 | |
| A | 5A | 19,4 | 17,6 | 19,9 | 19,5 | 16,8 | 18,9 | 5A | |
| | 5B | 15,2 | 17,8 | 20,5 | 19,9 | 16,6 | 19,0 | 5B | |
| | T | 36,1 | 34,0 | 32,6 | 33,5 | 29,3 | 33,2 | T | |
| T | F 1B | . | 34,3 | 28,2 | 32,4 | . | 11,2 | 1B | F |
| | 2 | . | 28,3 | 21,5 | 24,4 | 11,8 | 30,2 | 2 | |
| | 3 | 42,0 | 21,9 | 22,1 | 19,5 | 20,4 | 24,8 | 3 | |
| | 4 | 24,6 | . | 18,9 | 20,0 | . | 21,8 | 4 | |
| I | 5 | . | 30,0 | 29,3 | 25,5 | 25,0 | 19,6 | 5 | |
| | T | 39,3 | . | . | . | . | 29,2 | T | |
| N | E 1B | 30,6 | 31,5 | 30,6 | 33,5 | 33,1 | 32,4 | 1B | T |
| | 2 | 27,9 | 25,5 | 29,1 | 28,2 | 24,2 | 27,6 | 2 | |
| | 3 | 25,0 | 23,3 | 22,0 | 23,9 | 19,4 | 23,0 | 3 | |
| | 4 | 24,8 | 21,6 | 20,9 | 20,5 | 19,0 | 21,2 | 4 | |
| | 5 | 19,6 | 18,4 | 20,9 | 20,7 | 17,0 | 19,8 | 5 | |
| S | 5A | 19,7 | 17,9 | 20,3 | 19,6 | 16,9 | 19,2 | 5A | |
| | 5B | 16,6 | 19,1 | 21,3 | 20,4 | 16,6 | 19,7 | 5B | |
| | T | 37,4 | 34,7 | 33,1 | 33,8 | 29,5 | 33,8 | T | |
| I | M 1B | 167,5 | 163,2 | 147,6 | 161,4 | 158,0 | 158,2 | 1B | H |
| | 2 | 134,3 | 131,0 | 130,4 | 126,0 | 133,1 | 130,7 | 2 | |
| | 3 | 100,7 | 98,6 | 100,4 | 100,4 | 102,5 | 100,3 | 3 | |
| | 4 | 77,5 | 78,0 | 79,9 | 80,2 | 83,9 | 79,8 | 4 | |
| | 5 | 86,3 | 87,1 | 88,3 | 88,9 | 90,2 | 88,3 | 5 | |
| N | 5A | 89,1 | 88,2 | 90,2 | 92,4 | 91,9 | 90,7 | 5A | |
| | 5B | 80,2 | 84,5 | 83,9 | 82,5 | 86,7 | 83,4 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| D | F 1B | . | 157,4 | 164,0 | 144,3 | . | 176,8 | 1B | F |
| | 2 | . | 118,4 | 119,8 | 114,5 | 121,6 | 157,5 | 2 | |
| | 3 | 127,0 | 92,7 | 90,6 | 94,7 | 88,0 | 92,2 | 3 | |
| | 4 | 90,2 | . | 86,5 | 91,4 | . | 89,3 | 4 | |
| | 5 | . | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| I | T 1B | 170,3 | 165,7 | 149,1 | 163,2 | 159,2 | 160,1 | 1B | T |
| | 2 | 137,2 | 132,8 | 131,8 | 130,4 | 134,1 | 132,3 | 2 | |
| | 3 | 102,4 | 99,6 | 101,1 | 101,1 | 103,0 | 101,2 | 3 | |
| | 4 | 76,6 | 77,9 | 79,6 | 80,1 | 83,4 | 79,5 | 4 | |
| | 5 | 87,6 | 87,9 | 88,6 | 89,6 | 90,8 | 89,0 | 5 | |
| Z | 5A | 90,6 | 89,3 | 90,7 | 93,3 | 92,5 | 91,6 | 5A | |
| | 5B | 81,0 | 84,7 | 84,0 | 82,9 | 87,4 | 83,8 | 5B | |
| | T | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | T | |
| E | M 1B | 107,3 | 104,0 | 94,0 | 101,5 | 97,4 | 100,0 | 1B | H |
| | 2 | 104,2 | 101,1 | 100,5 | 98,2 | 99,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 101,7 | 99,2 | 100,8 | 99,5 | 99,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 98,5 | 98,7 | 100,9 | 99,9 | 102,5 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 99,0 | 99,5 | 100,7 | 100,1 | 99,6 | 100,0 | 5 | |
| S | 5A | 99,5 | 98,1 | 100,2 | 101,3 | 98,8 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 97,4 | 102,3 | 101,3 | 98,4 | 101,5 | 100,0 | 5B | |
| | T | 101,3 | 100,9 | 100,8 | 99,4 | 97,6 | 100,0 | T | |
| I | F 1B | . | 99,1 | 105,8 | 92,9 | . | 100,0 | 1B | F |
| | 2 | . | 98,4 | 102,0 | 97,3 | 108,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 95,3 | 99,8 | 99,8 | 104,2 | 101,7 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 87,7 | . | 98,3 | 103,8 | . | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 89,6 | 99,2 | 101,6 | 101,4 | 106,5 | 100,0 | 5 | |
| S | T 1B | 106,9 | 104,1 | 94,0 | 101,5 | 97,5 | 100,0 | 1B | T |
| | 2 | 104,2 | 101,1 | 100,6 | 98,1 | 99,4 | 100,0 | 2 | |
| | 3 | 101,7 | 99,1 | 100,8 | 99,5 | 99,8 | 100,0 | 3 | |
| | 4 | 96,9 | 98,6 | 101,1 | 100,3 | 102,8 | 100,0 | 4 | |
| | 5 | 98,9 | 95,4 | 100,4 | 100,2 | 100,0 | 100,0 | 5 | |
| Z | 5A | 99,5 | 98,1 | 99,9 | 101,4 | 99,0 | 100,0 | 5A | |
| | 5B | 97,1 | 101,7 | 101,2 | 98,5 | 102,2 | 100,0 | 5B | |
| | T | 100,5 | 100,6 | 100,9 | 99,5 | 98,0 | 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 Basic Statistics (dk, d, e, f, i, n) | Yearly | Série orange: Statistiques générales Statistiques de base (dk, d, e, f, i, n) | Annuel | 1,10 | 12,35 | 100 | — | — | — |
| General Statistics | Monthly | Statistiques générales | Mensuel | 1,70 | 18,50 | 150 | 13,75 | 155 | 1 250 |
| Statistical Studies and Surveys | Irregular | Etudes et enquêtes statistiques | Irrégulier | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| Purple series: Economic accounts, balances of payments, tax statistics National Accounts (3 vol.) | Yearly | Série violette: Comptes économiques, balance des paiements Comptes nationaux (3 vol.) | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | 5,80 | 64,80 | 525 |
| Balances of Payments | Yearly | Balance des paiements | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | — | — | — |
| Tax Statistics | Yearly | Statistiques fiscales | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | — | — | — |
| Regional Statistics and Accounts (2 vol.) | Irregular | Statistiques et comptes régionaux (2 vol.) | Irrégulier | 1,70 | 18,50 | 150 | 3,90 | 43,20 | 350 |
| Yellow series: Social Statistics Social Statistics – Yearbook | Biennial | Série jaune: Statistiques sociales Annuaire stat. sociales | Biennial | 5,50 | 61,70 | 500 | — | — | — |
| Social Statistics | 8 volumes | Statistiques sociales | 8 volumes | 2,80 | 30,90 | 250 | 16,50 | 185 | 1 500 |
| Green series: Agricultural Statistics Agricultural Statistics – Yearbook | Yearly | Série verte: Statistiques agricoles Annuaire stat. agricole | Annuel | 2,80 | 30,90 | 250 | 16,50 | 185 | 1 500 |
| Agricultural Statistics | 8-10 issues yearly | Statistique agricole | 8-10 n ^{os} /an | 2,80 | 30,90 | 250 | | | |
| Blue series: Industrial Statistics Industrial Statistics – Yearbook | Yearly | Série bleue: Statistiques industrielles Annuaire stat. industrielles | Annuel | 3,30 | 37 | 300 | 6,60 | 74 | 600 |
| Industrial Statistics | Quarterly | Statistiques industrielles | Trimestriel | 1,40 | 15,50 | 125 | | | |
| Iron and Steel – Yearbook | Biennial | Annuaire stat. sidérurgie | Biennial | 5,50 | 61,70 | 500 | | | |
| Iron and Steel | Quarterly | Statistiques de la sidérurgie | Trimestriel | 3,60 | 40,10 | 325 | | | |
| Ruby series: Energy Statistics Energy Statistics – Yearbook | Yearly | Série rubis: Statistiques de l'énergie Annuaire stat. énergie | Annuel | 5,50 | 61,70 | 500 | 15,50 | 173 | 1 400 |
| Energy Statistics | Quarterly | Statistiques de l'énergie | Trimestriel | 3,30 | 37 | 300 | | | |
| Red series: Foreign Trade Statistics Analytical Tables CST (5 vol.) | Yearly | Série rouge: Statistiques du commerce extérieur Tableaux analytiques-CST (5 vol.) | Annuel | 6,60 | 74,10 | 600 | 24,80 | 277,80 | 2 250 |
| Analytical Tables NIMEXE (13 vol.) | Yearly | Tableaux analytiques Nimexe (13 vol.) | Annuel | — | — | — | 49,50 | 555,60 | 4 500 |
| A – Agricultural products | | A – Produits agricoles | | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| B – Mineral products | | B – Produits minéraux | | 1,10 | 12,35 | 100 | — | — | — |
| C – Chemical products | | C – Produits chimiques | | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| D – Plastic materials, leather | | D – Matières plastiques, cuir | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| E – Wood paper, cork | | E – Bois, papier, liège | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| F – Textiles, footwear | | F – Matières textiles, chaussures | | 7,70 | 86,40 | 700 | — | — | — |
| G – Articles of stone, plaster, ceramic products, glass and glassware | | G – Pierres, plâtres, céramique, verre | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| H – Iron and steel, and articles thereof | | H – Fonte, fer et acier | | 3,90 | 43,20 | 350 | — | — | — |
| I – Basemetals | | I – Autres métaux communs | | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |
| J – Machinery and mechanical appliances | | J – Machines, appareils | | 11 | 123,50 | 1000 | — | — | — |
| K – Transport equipment | | K – Matériel de transport | | 1,90 | 21 | 170 | — | — | — |
| L – Precision instruments, optics | | L – Instruments de précision, optique | | 5,00 | 55,60 | 450 | — | — | — |
| Yearbook Countries-products | Yearly | Annuaire pays-produits | Annuel | 6,60 | 74,10 | 600 | — | — | — |
| Standard Country Nomenclature (NCP) | Yearly | Nomenclature des pays (NCP) | Annuel | 1,32 | 14,80 | 120 | — | — | — |
| Foreign Trade | Monthly | Commerce extérieur | Mensuel | 1,70 | 18,50 | 150 | 15 | 167,00 | 1 350 |
| Crimson series: Transport Statistics Transport Statistics – Yearbook (e/f, d/i, dk/n) | Yearly | Série cramoisie: Statistiques des transports Annuaire stat. transports (e/f, d/i, dk/n) | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | — | — | — |
| Olive green series: Associated Overseas States Foreign Trade of the AASM | Yearly | Série olive: Associés d'outre-mer Commerce extérieur des EAMA | Annuel | 2,20 | 24,70 | 200 | — | — | — |
| Statistical Yearbook of the AOM | Biennial | Statistiques des AOM | Biennial | 2,80 | 30,90 | 250 | — | — | — |

(1) Statistical and Tariff Classification

(2) Nomenclature of goods for the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States

(1) Classification statistique et tarifaire

(2) Nomenclature des marchandises pour les statistiques du Commerce extérieur de la Communauté et du Commerce entre ses Etats membres.

| Titel D | Periodizität | Titolo I | Periodicità | Preis Einzelnummer Prezzo di ogni numero | | | Preis Jahresabon- nement oder vollständige Reihe Prezzo abbonamento annuo o serie completa | | |
|--|---|---|----------------------------------|---|-------------------------|-------------------|---|-----------------|---------------|
| | | | | DM | Lit. | Fb | DM | Lit. | Fb |
| Orangefarbene Reihe: Allgemeine Statistik Statistische Grundzahlen (dk, d, e, f, i, n) Allgemeine Statistik Statistische Studien und Erhebungen | Jahrbuch | Serie arancione: statistiche generali Statistiche generali della Comunità (dk, d, e, f, i, n) | Annuale | 6,80 | 1 700 | 100 | — | — | — |
| | Monatlich Unregel- mäßig | Statistiche generali Studi ed indagini Statistiche | Mensile Irregolare | 10,10 16,90 | 2 550 4 200 | 150 250 | 84,50 — | 21 100 — | 1 250 — |
| Violette Reihe: Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Zahlungsbilanzen Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen (3 Bände) Zahlungsbilanzen Steuerstatistik Regionalstatistik und Konten (2 Bände) | Jahrbuch | Serie viola: conti economici bilance dei pagamenti, statistiche fiscali Conti nazionali (3 volumi) | Annuale | 13,50 | 3 400 | 200 | 35,50 | 8 000 | 525 |
| | Jahrbuch Jahrbuch Unregel- mäßig | Bilance dei pagamenti Statistiche fiscali Statistiche e conti regionali (2 volumi) | Annuale Annuale Irregolare | 20,30 20,30 10,10 | 5 100 5 100 2 550 | 300 300 150 | — — 23,60 | — — 5 900 | — — 350 |
| Gelbe Reihe: Sozialstatistik Sozialstatistik Jahrbuch Sozialstatistik | Alle 2 J. 8 Hefte | Serie gialla: statistiche sociali Statistiche sociali – Annuario Statistiche sociali | Biennale | 33,80 | 8 450 | 500 | — | — | — |
| | | | 8 numeri | 16,90 | 4 200 | 250 | 101,50 | 25 300 | 1 500 |
| Grüne Reihe: Agrarstatistik Agrarstatistik Agrarstatistik | Jahrbuch 8-10 Hefte jährlich | Serie verde: statistica agraria Statistica agraria – Annuario Statistica agraria | Annuale | 16,90 | 4 200 | 250 | 101,50 | 25 300 | 1 500 |
| | | | 8-10 numeri | 16,90 | 4 200 | 250 | | | |
| Blaue Reihe: Industrie-statistik Industriestatistik Industriestatistik Eisen und Stahl-Jahrbuch Eisen und Stahl | Jahrbuch 4-teljähr. Alle 2 J. 4-teljähr. | Serie blu: statistiche dell'industria Statistiche dell'industria Statistiche dell'industria Siderurgia – Annuario Siderurgia | Annuario | 20,30 | 5 100 | 300 | 40,50 | 10 150 | 600 |
| | | | Trimestrale | 8,45 | 2 100 | 125 | | | |
| | | | Biennale | 33,80 | 8 450 | 500 | — | — | — |
| | | | Trimestrale | 21,90 | 5 500 | 325 | 68,00 | 16 900 | 1 000 |
| Rubinfarbene Reihe: Energiestatistik Energiestatistik Energiestatistik | Jahrbuch 4-teljähr. | Serie rubino: statistiche dell'energia Statistiche dell'energia-An. Statistiche dell'energia | Annuario | 33,80 | 8 450 | 500 | 94,50 | 23 650 | 1 400 |
| | | | Trimestrale | 20,30 | 5 100 | 300 | | | |
| Rote Reihe: Außenhandelsstatistik Analytische Übersichten – CST (5 Bände) Analytische Übersichten – NIMEXE (13 Bände) A – Landwirtschaftliche Erzeugnisse B – Mineralische Stoffe C – Chemische Erzeugnisse D – Kunststoffe, Leder E – Holz, Papier, Kork F – Spinnstoffe, Schuhe G – Steine, Gips, Keramik, Glas | Jährlich | Serie rossa: commercio estero Tavole analitiche-CST (5 vol.) Tavole analitiche NIMEXE (13 vol.) A – Prodotti agricoli B – Prodotti minerali C – Prodotti chimici D – Materie plastiche, cuoio E – Legno, carta, sughero F – Materie tessili, calzature G – Pietre, gesso, ceramica, vetro H – Ghisa, ferro e acciaio I – Altri metalli comuni J – Macchine ed apparecchi K – Materiale da trasporto L – Strumenti di precisione, ottica | Annuario | 40,50 | 10 150 | 600 | 151,90 | 37 950 | 2 250 |
| | Jährlich | | — | — | — | 303,80 | 75 950 | 4 500 | |
| Band: Länder/Waren Länderverzeichnis (NCP) Außenhandel | Jährlich | Volume: Paesi/prodotti Nomenclatura dei paesi (NCP) Commercio estero | Annuale | 40,50 | 10 150 | 600 | — | — | — |
| | Jährlich | | Annuale | 8,10 | 2 030 | 120 | — | — | — |
| | Monatlich | | Mensile | 10,10 | 2 550 | 150 | 91 | 22 800 | 1 350 |
| | | | | | | | | | |
| Karmesinrote Reihe: Verkehrstatistik Verkehrstatistik (e/f, d/i, dk/n) | Jahrbuch | Serie cremisi: statistica dei trasporti Statistica dei trasporti – Annuario (e/f, d/i, dk/n) | Annuale | 13,50 | 3 400 | 200 | — | — | — |
| | | | | | | | | | |
| Olivgrüne Reihe: Statistik der überseeischen Assoziierten Außenhandel der AASM Statistisches Jahrbuch der AOM | Jahrbuch Alle 2 Jahre | Serie verde oliva: Associati d'oltremare Commercio estero degli SAMA Annuario statistico degli AOM | Annuale | 13,50 | 3 400 | 200 | — | — | — |
| | | | 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 Statistiske Hovedtal (dk, d, e, f, i, nl) Almen Statistik Statistiske Studier og Undersøgelser | Årbog Månedlig Uregelmæssig | Oranje serie: Algemene statistiek Basisstatistieken (dk, d, e, f, i, n) Algemene statistiek Statistische studies en enquêtes | Jaarlijks Maandelijks Onregelmatig | 15,70 23,50 39,15 | 6,90 10,40 17,30 | 100 150 250 | | | |
| Violet serie: Nationalregnskaber, Betalingsbalancer Nationalregnskaber (3 bind) Betalingsbalancer Skattestatistik Regionalstatistik- og regnskaber (2 bind) | Årbog Årbog Årbog Uregelmæssig | Paarse serie: Economische rekeningen, Betalingsbalansen Nationale rekeningen (3 delen) Betalingsbalansen Belastingstatistik Regionale statistiek en rekeningen (2 delen) | Jaarlijks Jaarlijks Jaarlijks Onregelmatig | 31,30 47,00 47,00 23,50 | 13,80 20,70 20,70 10,40 | 200 300 300 150 | 82,20 | 36,20 | 525 |
| Gul serie: Socialstatistik Socialstatistik – årbog Socialstatistik | Hvert 2. år 8 hæfter | Gele serie: Sociale statistiek Sociale statistiek – jaarboek Sociale statistiek | Tweejaarl. 8 delen | 78,30 39,15 | 34,50 17,30 | 500 250 | 235,00 | 103,50 | 1.500 |
| Grøn serie: Landbrugsstatistik Landbrugsstatistik – årbog Landbrugsstatistik | Årbog 8-10 hæfter årligt | Groene serie: Landbouwstatistiek Landbouwstatistiek – jaarboek Landbouwstatistiek | Jaarlijks 8-10 nummers | 39,15 39,15 | 17,30 17,30 | 250 250 | 235,00 | 103,50 | 1.500 |
| Blå serie: Industristatistik Industristatistik – årbog Industristatistik | Årbog Kvartalspubl. | Blauwe serie: Industriestatistiek Industriestatistiek – jaarboek Industriestatistiek | Jaarlijks Driemaandelijks | 47,00 19,60 | 20,70 8,60 | 300 125 | 94,00 | 41,50 | 600 |
| Jern og stål – årbog Jern og stål | Hvert 2. år Kvartalspubl. | IJzer en staal – jaarboek IJzer en staal | Tweejaarl. Driemaandelijks | 78,30 50,90 | 34,50 22,50 | 500 325 | 157,00 | 70,00 | 1.000 |
| Rubinfarvet serie: Energistatistik Energistatistik – årbog Energistatistik | Årbog Kvartalspubl. | Robijnen serie: Energiestatistiek Energiestatistiek – jaarboek Energiestatistiek | Jaarlijks Driemaandelijks | 78,30 47,00 | 34,50 20,70 | 500 300 | 219,00 | 96,50 | 1.400 |
| Rød serie: Statistik over udenrigshandel Analytiske tabeller – CST (5 bind) Analytiske tabeller – NIMEXE (13 bind) A – Landbrugsprodukter B – Mineralske produkter C – Kemiske produkter D – Kunststoffer, læder E – Træ, papir, kork F – Tekstiler, fodtøj G – Sten, gips, keramik, glas H – Støbejern og stål I – Øvrige metaller J – Maskiner og lignende K – Transportmidler L – Præcisionsværktøj, optik | Årlig Årlig Årlig | Rode serie: Buitenlandse handel Analytische tabellen – CST (5 delen) Analytische tabellen NIMEXE (13 delen) A – Landbouwprodukten B – Minerale produkten C – Chemische produkten D – Plastische stoffen, leder E – Hout, papier, kurk F – Textielstoffen, schoeisel G – Steen, gips, keramiek, glas H – Gietijzer, ijzer en staal I – Onedele metalen J – Machines en toestellen K – Vervoermaterieel L – Precisie-instrumenten, optische toestellen | Jaarlijks Jaarlijks | 93,90 93,90 15,70 93,90 39,15 39,15 109,60 39,15 54,80 39,15 156,50 26,70 70,45 | 41,50 41,50 17,30 17,30 17,30 48,40 17,30 24,20 17,30 69,10 11,70 31,10 | 600 600 100 600 250 250 700 250 350 250 1.000 170 450 | 352,15 704,25 | 155,50 310,90 | 2.250 4.500 |
| Årbog Lande – Produkter Landenes nomenklatur (NCP) Udenrigshandel | Årlig Årlig Månedlig | Deel Landen-produkten Landenlijst (NCP) Buitenlandse handel | Jaarlijks Jaarlijks Maandel. | 93,90 18,80 23,50 | 41,50 8,30 10,40 | 600 120 150 | 211,50 | 93,50 | 1.350 |
| Mørkerød serie: Transportstatistik Transportstatistik – Årbog (e/f, d/i, dk/nl) | Årlig | Karmozijnen serie: Vervoersstatistiek Vervoersstatistiek – jaarboek (uitgave: e/f, d/i, dk/n) | Jaarlijks | 31,30 | 13,80 | 200 | | | |
| Olivengrøn serie: Statistik for oversøiske associerede stater Årbog AASM | Årlig | Olijfgrøene serie: Overzeese geassocieerden Buitenlandse handel van de GASM Statistisch jaarboek voor de AOM | Jaarlijks Tweejaarl. | 31,30 39,15 | 13,80 17,30 | 200 250 | | | |
| Statistik årbog for AOM | Hvert 2. år | | | | | | | | |

(1) Statistik og toldklassifikation
(2) Statistisk varefortegnelse for Fællesskabets udenrigshandel og for samhandelen mellem dets medlemsstater

(1) Classificatie voor statistiek
(2) Goederennomenclatuur voor de statistieken van de buitenlandse handel van de Gemeenschap en van de handel tussen de Lid-Staten

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

J. Mayer Generaldirektør/Generaldirektor/Director-General/Directeur général/Direttore generale/Directeur-generaal

E. Hentgen Assistent/Assistent/Assistant/Assistant/Assistente/Assistent

Direktører/Direktoren/Directors/Directeurs/Direttori/Directeuren :

G. Bertaud Statistiske metoder, information
Statistische Methoden, Informationswesen
Statistical methods, information processing
Méthodologie statistique, traitement de l'information
Metodologia statistica, trattamento dell'informazione
Methodologie van de statistiek, informatieverwerking

V. Paretti Almøn 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

H. Schumacher Energi-, industri- og håndværksstatistik
Energie-, Industrie- und Handwerksstatistik
Energy, Industrial and Handicraft Statistics
Statistiques de l'énergie, de l'industrie et de l'artisanat
Statistiche dell'energia dell'industria e dell'artigianato
Energie-, industrie- en ambachtsstatistiek

S. Ronchetti Handels-, transport- og servicestatistik
Handels-, Transport- und Dienstleistungsstatistik
Trade, transport and services statistics
Statistiques des commerces, transports et services
Statistiche dei commerci trasporti e servizi
Handels-, vervoers- en dienstverleningsstatistiek

Denne publikation kan kobes gennem nedenstående salgssteder til en pris af kr. 78,30 pr. hæfte eller kr. 704,25 for den samlede Specialserie :

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 33,80 oder zum Preis von DM 304,80 für die gesamte Sonderreihe durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsbüros bezogen werden :

This publication is delivered by the following sales offices at the price of : single copy : £5.50, the whole of the spécial series : £49.50 :

Cette publication est vendue, par fascicule, au prix de FF 61,70 ou FB 500, — ou, pour l'ensemble de la série spéciale, au prix de FF 555,60 ou FB 4 500, — S'adresser aux bureaux de vente indiqués ci-dessous :

Questa pubblicazione è in vendita al prezzo di Lit. 8 450 o di Lit. 75 950 per l'intera serie speciale da richiedersi agli uffici di vendita seguenti :

Deze publikatie kost Fl. 34,50 resp. Bfr 500, — of Fl. 310,90 resp. Bfr 4 500, — voor de gehele speciale serie en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopkantoren :

**Salgs- og abonnementskontorer – Vertriebsbüros – Sales Offices
Bureaux de vente – Uffici di vendita – Verkoopkantoren**

Belgique-België

Moniteur belge – Belgisch Staatsblad
Rue de Louvain 40-42 –
Leuvenseweg 40-42
1000 Bruxelles – 1000 Brussel
Tel. 512 00 26
CCP 000-2005502-27
Postrekening 000-2005502-27

Sous-dépôt – Agenschap :

Librairie européenne – Europese Boekhandel
Rue de la Loi 244 – Wetsstraat 244
1040 Bruxelles – 1040 Brussel

Danmark

J.H. Schultz – Boghandel
Møntergade 19
1116 København K
Tel. 14 11 95
Girokonto 1195

BR Deutschland

Verlag Bundesanzeiger
5000 Köln 1 Breite Straße Postfach 108 006
Tel. (0221) 21 03 48
(Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08 882 595)
Postscheckkonto 834 00 Köln

France

Service de vente en France des publications
des Communautés européennes

Journal Officiel
26, rue Desaix
75732 Paris-Cedex 15
Tél. (1) 578 61 39 – CCP Paris 23-96

Ireland

Stationery Office
Beggar's Bush
Dublin 4
Tel. 68 84 33

Italia

Libreria dello Stato
Piazza G. Verdi 10
00198 Roma – Tel. (6) 85 08
Telex 62008
CCP 1/2640

Agenzie :

00187 Roma – Via XX Settembre
(Palazzo Ministero
del tesoro)

20121 Milano – Galleria
Vittorio Emanuele 3
Tel. 80 64 06

**Grand-Duché
de Luxembourg**

Office des publications officielles
des Communautés européennes
5, rue du Commerce
Boîte postale 1003 – Luxembourg
Tél. 49 00 81 – CCP 191-90

Compte courant bancaire :
BIL 8-109/6003/300

Nederland

Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf
Christoffel Plantijnstraat, 's-Gravenhage
Tel. (070) 81 45 11
Postgiro 42 53 00

United Kingdom

H.M. Stationery Office
P.O. Box 569
London SE1 9NH
Tel. (01) 928 6977, ext. 365

United States of America

European Community Information Service
2100 M Street, N.W.
Suite 707
Washington, D.C. 20037
Tel. (202) 872 83 50

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50
CCP 12-236 Genève

Sverige

Librairie C.E. Fritze
2, Fredsgatan
Stockholm 16
Post Giro 193, Bank Giro 73/4015

España

Libreria Mundi-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 OFFICIELE PUBLIKATIES DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN

Boîte postale 1003 - Luxembourg

7118/2

CASS72B056AC