



## **INDUSTRIELLE PRODUKTION**

Verschiedene Sektoren

---

## **INDUSTRIAL PRODUCTION**

Miscellaneous sectors

---

## **PRODUCTION INDUSTRIELLE**

Divers secteurs

---



**eurostat**

**STATISTISCHES AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
STATISTICAL OFFICE OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE STATISTIQUE DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

L-2920 Luxembourg — Tél. 43011 Télex : Comeur Lu 3423

B-1049 Bruxelles, Bâtiment Berlaymont, Rue de la Loi 200 (Bureau de liaison) — Tél. 235 11 11

Diese Veröffentlichung ist bei den auf der dritten Umschlagseite aufgeführten Vertriebsbüros erhältlich.

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

Pour obtenir cette publication, prière de s'adresser aux bureaux de vente dont les adresses sont indiquées à la page 3 de la couverture.

## **INDUSTRIELLE PRODUKTION**

Verschiedene Sektoren

## **INDUSTRIAL PRODUCTION**

Miscellaneous sectors

## **PRODUCTION INDUSTRIELLE**

Divers secteurs

**1-1982**

Manuskript abgeschlossen im März 1982  
Manuscript completed in March 1982  
Manuscrit terminé en mars 1982

Luxembourg: Office des publications officielles des Communautés européennes, 1982

Kat./cat.: CA-BL-82-001-3A-C

Inhaltswiedergabe nur mit Quellennachweis gestattet  
Reproduction of the contents is subject to acknowledgement of the source  
La reproduction du contenu est subordonnée à l'indication de la source

*Printed in Belgium*

## Hinweis

1. Mit dieser neuen Veröffentlichung nimmt Eurostat die Verbreitung der Produktionsstatistik nach Erzeugnissen in Form von mengenmässigen Daten wieder auf, die früher im "Vierteljährlichen Bulletin der industriellen Produktion" (zuletzt erschienene Nummer : 3/4-1978) veröffentlicht wurden.
2. Die Daten kommen von den nationalen statistischen Aemtern, von internationalen Organisationen sowie von Fachverbänden. Die Definitionen der Erzeugnisse sind oft von Land zu Land verschieden. Es wird dem Leser empfohlen, die vollständige Benennung eines jeden Erzeugnisses dem Klassifizierungsplan zu entnehmen und die Anmerkungen am Ende der Veröffentlichung zu berücksichtigen.
3. Die Erzeugnisse einiger Industriebereiche, für die Eurostat bei den nationalen statistischen Aemtern harmonisierte und detailliertere Daten einholt, sind in dieser ersten Nummer nicht enthalten. Die Daten für diese Bereiche (Chemiefaserindustrie, Textilgewerbe, Schuh- und Bekleidungsgewerbe, Halbstoff-, Papier- und Pappeerzeugung, Herstellung von Büromaschinen sowie Datenverarbeitungsgeräten, Herstellung von elektrischen Haushaltsgeräten) werden nach und nach in dieser neuen Reihe erscheinen.



## INHALTSVERZEICHNIS

---

Klassifizierungsplan	v
Gewinnung von Erzen	1
Erzeugung und erste Verarbeitung von NE-Metallen	2
Gewinnung von Baumaterial und feuerfesten und keramischen Erden	4
Ziegeleien	4
Herstellung von Baumaterialien und sonstigen Erzeugnissen aus Steinen und Erden	5
Herstellung und Verarbeitung von Glas	7
Herstellung von Steinzeug, Feinkeramik und feuerfesten Erzeugnissen	9
Herstellung chemischer Erzeugnisse	10
EBM-Warenherstellung	31
Maschinenbau	32
Herstellung von Büromaschinen	47
Elektrotechnische Industrie	48
Fahrzeugbau	53
Herstellung von Ölen und Fetten tierischer und pflanzlicher Herkunft	58
Nahrungsmittelindustrie	60
Getränke- und Tabakindustrie	64
Herstellung von Leder	66
Holzverarbeitung (ausser Möbelherstellung)	68
Papier- und Papperzeugung und -verarbeitung	69
Gummiverarbeitung	70
Anmerkungen	76

### Zeichen und Abkürzungen

;	Kein Nachweis vorhanden	M	Meter
P	Produktion	M2	Quadratmeter
L	Lieferungen	M3	Kubikmeter
M	Montage	Pa	Paar
T	Metrische Tonne	TB	Bruttoregistertonne
Hl	Hektoliter	BRT	
P/st	Stück	Mio	Million
		Mrd	Milliarde
			Bruch in der Reihe

davon Mit "davon" werden im Klassifizierungsplan alle Fälle gekennzeichnet, in denen sämtliche Unterpositionen einer Position angegeben sind; die darunter Aufgliederung in nur einige Unterpositionen wird durch "darunter" kenntlich gemacht.





## KLASSIFIZIERUNGSPLAN

- 2199 Bauxit (1000 Tonnen)
- 2198 Bleierze (UK:einschl. Zinkerze) (1000 Tonnen)
- 2197 Zinkerze (1000 Tonnen)
- 2299 Halbzeug aus Zink (1000 Tonnen)
- 2298 Insgesamt Halbzeug aus Aluminium und -legierungen, darunter: (1000 Tonnen)
- 2297 -Leitmaterial aus Aluminium (für Elektrokabel) (1000 Tonnen)
- 2296 Insgesamt Halbzeug aus Kupfer und -legierungen, darunter: (1000 Tonnen)
- 2295 -Leitmaterial aus Kupfer (für Elektrokabel) (1000 Tonnen)
- 2294 Halbzeug aus Blei (1000 Tonnen)
- 2399 Marmor (Rohblöcke) (1000 m3)
- 2398 Bausand und -kies (D,F,NL,B:Mio Tonnen; L:Mio m3)
- 2499 Ziegel und Blöcke aus Ton (Mio Stück)
- 2498 Dachziegel (D,F,I,NL,B,UK:Mio m2; DK:Mio Stück)
- 2497 Insgesamt Zement darunter : (Mio Tonnen)
- 2496 -Portlandzement (Mio tonnen)
- 2495 Baugips (1000 Tonnen)
- 2494 Kalk (fett oder ungelöscht und hydraulisch) (1000 Tonnen)
- 2493 Asbestzementwaren (F,UK,DK:1000 Tonnen; D:Mio M2)
- 2492 Betonrohre (bewehrt und unbewehrt) (D,F,UK,IRL:1000 Tonnen;DK:1000 m)
- 2491 Insgesamt Flachglas, darunter : (1000 Tonnen)
- 2481 -Fensterglas (1000 Tonnen)
- 2489 -Gussglas (1000 Tonnen)
- 2488 -Spiegelglas (1000 tonnen)
- 2487 Insgesamt Hohlglas, darunter : (D,F,I,NL,B:1000 Tonnen; DK:Mio Stück)
- 2486 -Flaschen und Korbflaschen (D,F,I,NL,B:1000 Tonnen; DK:Mio Stück)
- 2485 Konserven- und Verpackungsglas (D,F,I:1000 Tonnen; DK:Mio Stück)
- 2484 Feuerfeste Erzeugnisse (1000 Tonnen)
- 2483 Fliesen aus Steingut (D,B:einschl. Fliesen aus Steinzeug) (D,F,B,UK:Mio m2; DK:Mio Stück)
- 2482 Sanitäre keramik (1000 Tonnen)

2599 Schwefel roh, aufbereitet, zurückgewonnen (1000 Tonnen)  
 2598 Schwefelsäure ber. auf H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (D), ber. auf 100% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (F,I,NL,B,UK,DK)  
 (1000 Tonnen)  
 2597 Chlor (1000 Tonnen)  
 2596 Salzsäure, ber. auf 100% HCL (1000 Tonnen)  
 2595 Natriumhydroxyd ber. auf NaOH (D), ber. auf 100% NaOH (F,I,B,DK) (1000 Tonnen)  
 2594 Natriumcarbonat ber. auf Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (D), ber. auf 100% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (F,NL,B,DK)  
 (1000 Tonnen)  
 2593 Phosphorsäure ber. auf P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (D,F,I), ber. auf 100% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (UK,DK)  
 (1000 Tonnen)  
 2592 Syntheseammoniak, ber. auf N (DK:1000 Tonnen; D,F,I,NL,B:1000 Tonnen N)  
 2591 Salpetersäure, ber. auf N (D,F,B), ber. auf 100% HNO<sub>3</sub> (UK,DK) (1000 Tonnen)  
 2541 Calciumcarbid (1000 Tonnen)  
 2589 Aluminiumhydroxyd, ber. auf Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 Tonnen)  
 2588 Aluminiumoxyd, ber. auf Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 Tonnen)  
 2587 Wasserstoffperoxyd, ber. auf 30% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (1000 Tonnen)  
 2533 Butadien (1000 Tonnen)  
 2534 Propylen (1000 Tonnen)  
 2535 Aethylen (1000 Tonnen)  
 2586 Synthesemethanol (1000 Tonnen)  
 2585 Aethylenglykol (1000 Tonnen)  
 2584 Formaldehyd (1000 Tonnen)  
 2583 Phthalsäureanhydrid (1000 Tonnen)  
 2582 Rohteer (1000 Tonnen)  
 2581 Rohnaptalin (1000 Tonnen)  
 2539 Rohbenzol (1000 Tonnen)  
 2579 Reinbenzol (1000 Tonnen)  
 2578 Toluol und/oder Reintoluole (1000 Tonnen)  
 2577 Xylol und/oder Reinxylole (1000 Tonnen)  
 2576 Insgesamt stickstoffhaltige Düngemittel, darunter:(DK:1000 Tonnen;  
 D,F,I,NL,B,UK:1000 Tonnen N)  
 2575 -Ammonsulfat (1000 Tonnen N)  
 2574 -Ammonsalpeter (DK:1000 Tonnen; D,F,I,NL,B,UK:1000 Tonnen N)  
 2573 -Harnstoff (1000 Tonnen N)  
 2572 -Komplexstickstoffdüngemittel (UK:1000 Tonnen; D,F,I,NL,B:1000 Tonnen N)  
 2571 Insgesamt phosphathaltige Düngemittel, darunter:(D,F,I,NL,B,L,DK:1000 Tonnen  
 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; UK:1000 Tonnen N)  
 2538 -Superphosphate (1000 Tonnen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2569 -Thomasphosphätmehl (1000 Tonnen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2568 Phosphathaltige Komplexdüngemittel (1000 Tonnen P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2567 Kalihaltige Düngemittel (1000 Tonnen, K<sub>2</sub>O)  
 2566 Organische Farbstoffe (1000 Tonnen)  
 2565 Insgesamt Farben und Lacke, darunter : (1000 Tonnen)  
 2564 -Wasserfarben (1000 Tonnen)  
 2563 -Zellulosefarben und -lacke (1000 Tonnen)  
 2562 -Ölfarben und ölhaltige Lacke (1000 Tonnen)  
 2561 Kitte (1000 Tonnen)  
 2537 Drucktinten (1000 Tonnen)  
 2559 Russ (1000 Tonnen)  
 2558 Insgesamt Seifen, darunter : (1000 Tonnen)  
 2557 -Toiletteseife (D,NL,B:einschl. Medizinalseife) (1000 Tonnen)  
 2556 -Haushaltsseife (1000 Tonnen)  
 2555 Synthetische Waschmittel (1000 Tonnen)  
 2554 Insgesamt Kunststoffe, darunter : (1000 Tonnen)  
 2553 -Kunststoffe aus Zellulosederivaten (1000 Tonnen)  
 2552 -Kondensationsprodukte, (I) Polykondensationsprodukte (NL) und Polyadditions-  
 produkte (D,UK,DK), darunter : (1000 Tonnen)  
 2551 .Harze auf Phenolbasis (1000 Tonnen)  
 2536 .Alkydharze (1000 Tonnen)  
 2549 .Phenolpressmassen (1000 Tonnen)  
 2548 .Harnstoffpressmassen (1000 Tonnen)  
 2547 -Polymerisationsprodukte, darunter : (1000 Tonnen)  
 2546 .Polyvinylchlorid (1000 Tonnen)  
 2545 .Polyäthylen (1000 Tonnen)  
 2544 .Polystyrol (1000 Tonnen)  
 2543 .Acryl- und Methacrylderivate (1000 Tonnen)  
 2542 Synthetischer Kautschuk (1000 Tonnen)

- 3199 Schlösser und Beschläge (D,F,B:1000 Tonnen; DK:Mio Stück)
- 3198 Stahlmöbel (1000 Tonnen)
- 3197 Heizkessel für Warmwasserheizungsanlagen (1000 Stück)
- 3299 Insgesamt landwirtschaftliche Maschinen, darunter:(D,F,B:1000 Tonnen; NL,UK,DK:1000 Stück)
- 3298 -Maschinen für die Bodenbearbeitung (D,F:1000 Tonnen; NL,UK,DK:1000 Stück)
- 3297 -Maschinen für Saat- und Pflanzenpflege (F:1000 Tonnen; NL,UK,DK:1000 Stück)
- 3296 -Maschinen für Düngung, Beregnung, Bewässerung und Pflanzenschutz (D,F:1000 Tonnen; NL,UK,DK:1000 Stück)
- 3295 -Erntebergungsmaschinen, darunter: (F,B:1000 Tonnen; NL,UK,DK:1000 Stück)
- 3294 .Mähdrescher (1000 Stück)
- 3293 Insgesamt Erntesortierungs- und Ernteaufbereitungsmaschinen, darunter : (F:1000 Tonnen; NL,DK:1000 Stück)
- 3292 -Aufnahmepressen (1000 Stück)
- 3291 -Landwirtschaftliche Förder - und Transportanlagen (D,F:1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3253 -Milchwirtschaftlich Maschinen in landwirtschaftlichen Betrieben (D,F : 1000 Tonnen; UK : 1000 Stück)
- 3289 Motorhacken und sonstige einachsige Maschinen (D:1000 Tonnen; F:1000 Stück)
- 3288 Ackerschlepper (1000 Stück)
- 3287 Ackerwagen (1000 Stück)
- 3286 Insgesamt Metallbearbeitungsmaschinen, davon : (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3285 -der spanabhebenden Formung (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK:1000 Stück)
- 3284 -der spanlosen Formung (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3283 Insgesamt Textilmaschinen, darunter : (1000 Tonnen)
- 3282 -Spinn- und Zwirnmaschinen (1000 Tonnen)
- 3281 -Webmaschinen (D,F,DK) und Strick- und Wirkmaschinen (B) (D,F,B:1000 Tonnen; DK : 1000 Stück)
- 3252 -Strick- und Wirkmaschinen (D,F:1000 Tonnen; DK:1000 Stück)
- 3279 -Textilveredlungsmaschinen (1000 Tonnen)
- 3278 Nähmaschinen (1000 Stück)
- 3277 Insgesamt Maschinen für Nahrungsmittel- und Genussmittelindustrie, darunter: (1000 Tonnen)
- 3276 -Maschinen für Zucker- und Getränkeindustrie (1000 Tonnen)
- 3275 Maschinen für die chemische Industrie (1000 Tonnen)
- 3274 Verpackungsmaschinen (D,F,I,B:1000 Tonnen; UK:1000 Stück)
- 3273 Maschinen für die Verarbeitung von Gummi und plastischen Massen (D,F,I,B : 1000 Tonnen; UK : 1000 Stück)
- 3272 Maschinen für den Bergbau (1000 Tonnen)
- 3271 Hütten- und Walzwerkseinrichtungen, Giessereimaschinen (1000 Tonnen)
- 3251 Maschinen für die Baustoffindustrie (B) und für die Glas- und Keramikindustrie (D,F) (1000 Tonnen)
- 3269 Maschinen für die Bauwirtschaft (D,F,NL:1000 Tonnen; UK:1000 Stück)
- 3268 Insgesamt Hebezeuge und Fördermittel, davon: (D,F,B:1000 Tonnen; DK : 1000 Stück)
- 3267 -Hebezeuge (Krane Aufzüge, usw.) (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK:1000 Stück)
- 3266 -Fördermittel (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3265 Wälzlager (1000 Tonnen)
- 3264 Holzbe- und -verarbeitungsmaschinen (D,F,B:1000 Tonnen; UK,DK:1000 Stück)
- 3263 Maschinen für die Verarbeitung von Papier und Pappe (1000 Tonnen)
- 3262 Druckereimaschinen (1000 Tonnen)
- 3261 Maschinen für die Wäscherei und chemische Reinigung (D,F,B : 1000 Tonnen; DK : 1000 Stück)
- 3249 Maschinen für die Schuh- und/oder Lederindustrie (D : 1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3259 Verbrennungsmotoren (D,F,B : 1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
- 3258 Wasserkraftmaschinen (1000 Tonnen)
- 3257 Dampfturbinen (D,F : 1000 Tonnen; UK : 1000 Stück)
- 3256 Verdichter (F) und Vacuum pumpen (D,B) (1000 Tonnen)
- 3255 Flüssigkeitspumpen (D,B : 1000 Tonnen; F,UK,DK : 1000 Stück)
- 3254 Gewerbliche Kältemaschinen (D,B : 1000 Tonnen; F,DK : 1000 Stück)

3399 Rechenmaschinen (1000 Stück)  
 3398 Schreibmaschinen (1000 Stück)  
 3499 Transformatoren (D,B : 1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)  
 3498 Elektromotoren und Generatoren (D,I,B : 1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)  
 3497 Kühlschränke (I,UK) und Gefrierschränke (D,DK) für den Haushalt (1000 Stück)  
 3496 Elektrovollherde (UK,DK) und kombinierte Elektroherde (D,F,I) (1000 Stück)  
 3495 Staubsauger (1000 Stück)  
 3494 Elektrische Waschmaschinen (1000 Stück)  
 3493 Rotierende Haushaltsküchengeräte (D,B:Tonnen; F,I,DK : 1000 Stück)  
 3492 Elektrische Ventilatoren (1000 Stück)  
 3491 Elektrische Heizgeräte (1000 Stück)  
 3484 Bügeleisen (1000 Stück)  
 3489 Elektrische Rasierapparate (1000 Stück)  
 3488 Rundfunkempfänger (1000 Stück)  
 3487 Fernsehempfänger (1000 Stück)  
 3486 Akkumulatoren und Batterien (D,I,B:1000 Tonnen; F,NL,UK,DK:1000 Stück)  
 3485 Glühlampen (Mio Stück)  
 3699 Vom Stapel gelassene Handelsschiffe (Stück)  
 3698 Vom Stapel gelassene Handelsschiffe (1000 BRT)  
 3697 Lokomotiven, Eisenbahnwagen, Triebwagen, darunter : (Stück)  
 3696 -Elektrische Lokomotiven (Stück)  
 3695 Diesellokomotiven (D,UK) oder dieselektrische Lokomotiven (F) (Stück)  
 3694 Insgesamt Reisezug- und Güterwagen, davon : (Stück)  
 3693 -Reisezugwagen (Stück)  
 3692 -Güterwagen (Stück)  
 3691 Fahrräder (1000 Stück)  
 3688 Mopeds bis 50 ccm Hubraum (F:Hubraum bis 125 ccm) (1000 Stück)  
 3689 Krafträder über 50 ccm Hubraum (1000 Stück)  
 3599 Insgesamt Personenkraftwagen (I,B,DK) und Kombinationskraftwagen (D,F,NL,UK,IRL), darunter : (1000 Stück)  
 3598 -Kombinationskraftwagen (1000 Stück)  
 3597 Insgesamt Nutzfahrzeuge, darunter : (1000 Stück)  
 3596 -Reise- und Autobusse (1000 Stück)  
 3595 -Strassen und/oder Sattelzugmaschinen (1000 Stück)  
 3594 Wohnanhänger (1000 Stück)

4199 Pflanzliche rohe Oele und Fette (1000 Tonnen)  
 4198 Pflanzliche raffinierte Oele und Fette (1000 Tonnen)  
 4197 Olkuchen (1000 Tonnen)  
 4196 Margarine (1000 Tonnen)  
 4195 Fleischkonserven (1000 Tonnen)  
 4194 Gemüsekonserven (1000 Tonnen)  
 4193 Obstkonserven und -kompott (1000 Tonnen)  
 4192 Marmeladen, Konfitüren und Gelees (1000 Tonnen)  
 4191 Fischkonserven (1000 Tonnen)  
 4187 Weizenmehl (1000 Tonnen)  
 4189 Teigwaren (1000 Tonnen)  
 4188 Dauerbackwaren, Zwieback, Lebkuchen (1000 Tonnen)  
 4299 Schokolade und Schokoladenerzeugnisse (1000 Tonnen)  
 4298 Zuckerwaren, ausser in Schokolade (1000 Tonnen)  
 4297 Speiseeis (Mio Liter)  
 4296 Gerösteter Kaffee (Mio Tonnen)  
 4295 Essig (10% Säure) (1000 Hektoliter)  
 4294 Futtermittel (1000 Tonnen)  
 4293 Malz (1000 Tonnen)  
 4292 Bier (Mio Hektoliter)  
 4291 Rauchtabak (1000 Tonnen)  
 4288 Zigaretten (Mrd Stück)  
 4289 Zigarren und Zigarillos (Mrd Stück)

4499 Insgesamt Ober-, Futter- und sonstiges Flächenleder, darunter : (Mio m2)  
4498 -Oberleder, darunter : (Mio m2)  
4497 .Oberleder aus Rindhäuter (Mio m2)  
4496 -Futter- und sonstiges Flächenleder (Mio m2)  
4495 Insgesamt Gewichtsleder, darunter : (1000 Tonnen)  
4494 -Unterleder (1000 Tonnen)  
4699 Holzfaserplatten (1000 m3)  
4698 Spanplatten (1000 m3)  
4697 Furniere (1000 m3)  
4696 Sperrholz (1000 m3)  
4799 Tapeten (Mio Rollen)  
4798 Papiersäcke mit grossen und kleinen Fassungsvermögen (1000 Tonnen)  
4797 Wellpappe und Erzeugnisse daraus (1000 Tonnen)  
4899 Insgesamt Bereifungen (D,F,I,BNL:1000 Tonnen; UK:1000 Stück)  
4898 -Personenkraftwagendecken (Mio Stück)  
4897 -Lastkraftwagendecken (1000 Stück)  
4896 -Kraftrad- und Motorrollerdecken (1000 Stück)  
4895 -Fahrrad- und Mopeddecken (Mio Stück)  
4894 -Sonstige Decken (Mio Stück)  
4893 -Personenkraftwagenschläuche (Mio Stück)  
4892 -Lastkraftwagenschläuche (1000 Stück)  
4891 Runderneuerungen (D,F,I,BNL : 1000 Tonnen; UK : 1000 Stück)  
4883 Rohre und Schläuche (1000 Tonnen)  
4889 Transportbänder und Treibriemen (1000 Tonnen)  
4888 Teppiche und Bodenbeläge (1000 Tonnen)  
4887 Gummischuhwerk (I : 1000 Tonnen; UK : 1000 Paar)  
4886 Sohlen, Absätze und Platten (1000 Tonnen)  
4885 Klebstoffe aus Gummi und Gummilösung (1000 Tonnen)  
4884 Hartgummi (Ebonit) (1000 Tonnen)



## Readers ' Note

1. Through this new publication, the SOEC is resuming dissemination of production statistics by product in physical units, which were previously published in the "Quarterly Industrial Production Bulletin" (the last issue was 3/4-1978).
2. The data originate from national statistical institutes and from international and professional organizations. Product definitions often vary from one country to the next. The reader is urged to consult the classification plan which gives the complete description of each product and to take due account of the notes at the end of the volume.
3. This first issue does not include products from specific industrial sectors for which harmonized and more exhaustive statistics are gathered by the SOEC from the national statistical institutes. Data on the sectors concerned (man-made fibres, textile products, wearing apparel, footwear, pulp, paper and board, office machinery and data processing equipment, and domestic electrical appliances) will be published in this new series at a later date.





## TABLE OF CONTENTS

---

Classification plan	XV
Extraction of ores	1
Production and preliminary processing of non-ferrous metals	2
Extraction of building materials and refractory clays	4
Manufacture of clay products for building	4
Manufacture of building materials and other non-metallic mineral products	5
Manufacture of glass and glassware	7
Manufacture of earthenware goods	9
Chemical industry	10
Manufacture of tools and finished articles of metal	31
Non-electrical engineering	32
Manufacture of office machinery	47
Electrical engineering	48
Manufacture of transport equipment	53
Manufacture of vegetable and animal oils and fats	58
Food industry	60
Drink- and tobacco industry	64
Manufacture of leather	66
Timber industry (except manufacture of wooden furniture)	68
Manufacture of paper and paper products	69
Processing of rubber	70
Notes	78

### Symbols and abbreviations

:	No data available	M	Metre
P	Production	M2	Square metre
L	Deliveries (sale)	M3	Cubic metre
M	Assembly	Pa	Pair
T	Metric ton	TB	Gross register ton
Hl	Hectolitre	BRT	
P/St	Piece	Mio	Million
		Mrd	1000 million
			Break in series

comprising    The word 'comprising' in the classification plan means that all the  
of which        subdivisions of the preceding heading will follow whereas the words  
                  'of which' mean that only some subdivisions are given.



## CLASSIFICATION PLAN

- 2199 Bauxite (1000 tons)
- 2198 Lead ore (UK:incl. zinc ore) (1000 tons)
- 2197 Zinc ore (1000 tons)
- 2299 Semi-manufactured products of zinc (1000 tons)
- 2298 Total semi-manufactured products of aluminium and aluminium alloys, of which:  
(1000 tons)
- 2297 -Aluminium wires and cables for electrical use (1000 tons)
- 2296 Total semi-manufactured products of copper and copper alloys, of which:  
(1000 tons)
- 2295 -Copper wires and cables for electrical use (1000 tons)
- 2294 Semi-manufactured products of lead (1000 tons)
- 2399 Marble (crude blocks) (1000 m3)
- 2398 Building sand and gravel (D,F,NL,B : Mio tons; L : Mio m3)
- 2499 Bricks and blocks in earthenware (Mio pieces)
- 2498 Roofing tiles (D,F,I,NL,B,UK : Mio m2; DK : Mio pieces)
- 2497 Total cement, of which : (Mio tons)
- 2496 -Portland cement (Mio tons)
- 2495 Gypsum for building (1000 tons)
- 2494 Quicklime and hydraulic lime
- 2493 Products of asbestos - cement (F,UK,DK : 1000 tons; D : Mio m2)
- 2492 Reinforced and non-reinforced concrete pipes (D,F,UK,IRL : 1000 tons,  
DK : 1000 m)
- 2491 Total flat glass, of which : (1000 tons)
- 2481 -Window glass (1000 tons)
- 2489 -Cast glass (1000 tons)
- 2488 -Mirror glass (raw) (1000 tons)
- 2487 Total hollow glass, of which : (D,F,I,NL,B : 1000 tons; DK : Mio pieces)
- 2486 -Bottles and carboys (D,F,I,NL : 1000 tons; DK : Mio pieces)
- 2485 Jars, flasks and pots (D,F,I : 1000 tons; DK : Mio pieces)
- 2484 Refractory products (1000 tons)
- 2483 Glazed tiles of earthenware (D,B incl. tiles of stoneware) (D,F,B,UK:Mio m2;  
DK : Mio pieces)
- 2482 Ceramic sanitary ware (1000 tons)

2599 Crude, worked, recovered sulphur (1000 tons)  
 2598 Sulphuric acid expressed in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (D), as 100% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (F,I,NL,B,UK,DK)(1000 tons)  
 2597 Chlorine (1000 tons)  
 2596 Hydrochloric acid, as 100% HCL (1000 tons)  
 2595 Sodium hydroxide expressed in NaOH (D), as 100% NaOH (F,I,B,DK) (1000 tons)  
 2594 Sodium carbonate expressed in Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (D), as 100% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (F,NL,B,DK) (1000 tons)  
 2593 Phosphoric acid expressed in P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (D,F,I), as 100% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (UK,DK) (1000 tons)  
 2592 Synthetic ammonia expressed in N (DK:1000 tons; D,F,I,NL,B:1000 tons N)  
 2591 Nitric acid expressed in N (D,F,B), as 100% HNO<sub>3</sub> (UK,DK) (1000 tons)  
 2541 Calcium carbide (1000 tons)  
 2589 Aluminium hydroxide, expressed in Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 tons)  
 2588 Aluminium oxide, expressed in Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 tons)  
 2587 Hydrogen peroxide, as 30% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (1000 tons)  
 2533 Butadiene (1000 tons)  
 2534 Propylene (1000 tons)  
 2535 Ethylene (1000 tons)  
 2586 Synthetic methanol (1000 tons)  
 2585 Ethylene glycol (1000 tons)  
 2584 Formaldehyde (1000 tons)  
 2583 Phthalic anhydride (1000 tons)  
 2582 Crude coal tar (1000 tons)  
 2581 Crude naphthalene (1000 tons)  
 2539 Crude benzole (1000 tons)  
 2579 Benzene (1000 tons)  
 2578 Toluene and/or pure toluene (1000 tons)  
 2577 Xylene and/or pure xylene (1000 tons)  
 2576 Total nitrogenous fertilizers, of which : (DK:1000 tons; D,F,I,NL,B,UK :  
 1000 tons N)  
 2575 -Ammonium sulphate (1000 tons N)  
 2574 -Ammonium nitrate (DK:1000 tons; D,F,I,NL,B,UK:1000 tons N)  
 2573 -Urea (1000 tons N)  
 2572 -Compound nitrogenous fertilizers (UK:1000 tons;D,F,I,NL,B:1000 tons N)  
 2571 Total phosphatic fertilizers, of which : (D,F,I,NL,B,L,DK:1000 tons P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>;  
 UK : 1000 tons N)  
 2538 -Superphosphates (1000 tons P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2569 -Basic slag (1000 tons P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2568 Compound phosphatic fertilizers (1000 tons P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2567 Potassic fertilizers (1000 tons K<sub>2</sub>O)  
 2566 Organic dyestuffs (1000 tons)  
 2565 Total paints and varnishes, of which : (1000 tons)  
 2564 -Water paints (1000 tons)  
 2563 -Paints and varnishes based on nitrocellulose (1000 tons)  
 2562 -Paints and lacquers based on drying oils (1000 tons)  
 2561 Mastics (1000 tons)  
 2537 Printing ink (1000 tons)  
 2559 Carbon black (1000 tons)  
 2558 Total soaps, of which : (1000 tons)  
 2557 -Toilet soap (D,NL,B : incl. medicated soap) (1000 tons)  
 2556 -Household soap (1000 tons)  
 2555 Synthetic detergents (1000 tons)  
 2554 Total plastic materials, of which : (1000 tons)  
 2553 -Plastics derived from cellulose (1000 tons)  
 2552 -Condensation (I) and polycondensation (NL) and polyaddition products (D,UK,  
 DK), of which : (1000 tons)  
 2551 .Phenolic resins (1000 tons)  
 2536 .Alkyd resins (1000 tons)  
 2549 .Phenolic moulding powders (1000 tons)  
 2548 .Urea moulding powders (1000 tons)  
 2547 -Polymerisation products, of which : (1000 tons)  
 2546 .Polyvinylchloride (1000 tons)  
 2545 .Polyethylene (1000 tons)  
 2544 .Polystyrene (1000 tons)  
 2543 .Acrylic and polyacrylic derivatives (1000 tons)  
 2542 Synthetic rubber (1000 tons)

3199 Locks and fittings (D,F,B:1000 tons; DK:Mio pieces)  
 3198 Metal furniture (1000 tons)  
 3197 Boilers for central heating (1000 pieces)  
 3299 Total agricultural and horticultural machinery, of which:(D,F,B:1000 tons;  
 NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3298 -Machinery for soil preparation (D,F:1000 tons; NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3297 -Machinery for sowing seed and planting (F:1000 tons; NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3296 -Machinery for distributing fertilizers, irrigation, watering and crop protec-  
 tion (D,F:1000 tons; NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3295 -Harvesting machinery, of which:(F,B:1000 tons; NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3294 .Combine harvester-treshers (1000 pieces)  
 3293 Total machinery for treating agricultural products after harvesting, of which:  
 (F:1000 tons; NL,DK:1000 pieces)  
 3292 -Pick-up balers (1000 pieces)  
 3291 -Agricultural lifting, handling and transporting machinery (D,F:1000 tons;  
 UK,DK:1000 pieces)  
 3253 -Agricultural dairy machines (D,F:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 3289 Single-axle motor hoes and similar machinery (D:1000 tons; F:1000 pieces)  
 3288 Agricultural tractors (1000 pieces)  
 3287 Vehicles for agricultural use (1000 pieces)  
 3286 Total metal working machines - tools, comprising:(D,F,B:1000 tons;  
 UK,DK:1000 pieces)  
 3285 -Metal cutting machine tools (D,F,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3284 -Metal forming machine tools (D,F,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3283 Total textile machines, of which : (1000 tons)  
 3282 -Spinning and twisting machines (1000 tons)  
 3281 -Weaving machines (D,F,DK) and knitting machines (B) (D,F,B:1000 tons;  
 DK:1000 pieces)  
 3252 -Knitting machines (D,F:1000 tons; DK:1000 pieces)  
 3279 -Machines for dyeing, preparing and finishing (1000 tons)  
 3278 Sewing machines (1000 pieces)  
 3277 Total machines for the food and drink industries, of which:(1000 tons)  
 3276 -Machines for the sugar and drink industries (1000 tons)  
 3275 Machines for the chemical industry (1000 tons)  
 3274 Packaging machinery (D,F,I,B:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 3273 Machines for the rubber and plastic industries (D,F,I,B:1000 tons; UK:1000  
 UK:1000 pieces)  
 3272 Machinery for the mining industry (1000 tons)  
 3271 Machines for iron, steel and non-ferrous metal works, foundry machinery  
 (1000 tons)  
 3251 Machines for the building material (B) and the glass and ceramic industries  
 (D,F) (1000 tons)  
 3269 Machines for civil engineering (D,F,NL:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 3268 Total lifting and handling equipment, comprising: (D,F,B:1000 tons;  
 DK:1000 pieces)  
 3267 -Lifting equipment (cranes, elevators, etc.) (D,F,B:1000 tons;  
 UK,DK:1000 pieces)  
 3266 -Handling equipment (D,F,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3265 Bearings (1000 tons)  
 3264 Woodworking machinery (D,F,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3263 Machines for the paper and board industry (1000 tons)  
 3262 Printing machinery (1000 tons)  
 3261 Machines for laundering and dry cleaning (D,F,B:1000 tons; DK:1000 pieces)  
 3249 Machines for the boot and/or leather industry (D:1000 tons; UK,DK :  
 1000 pieces)  
 3259 Internal combustion engines (D,F,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3258 Water turbines (1000 tons)  
 3257 Steam turbines (D,F:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 3256 Compressors (F) and air pumps (D,B) (1000 tons)  
 3255 Pumps for liquids (D,B:1000 tons; F,UK,DK:1000 pieces)  
 3254 Industrial refrigerating equipment (D,B:1000 tons; F,DK:1000 pieces)

3399 Calculating machines (1000 pieces)  
 3398 Typewriters (1000 pieces)  
 3499 Transformers (D,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3498 Rotary electric kitchen machines (D,I,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)  
 3497 Domestic refrigerators (I,UK) and freezing equipment (D,DK) (1000 pieces)  
 3496 Electric (UK,DK) and combined (D,F,I) cookers (1000 pieces)  
 3495 Vacuum cleaners (1000 pieces)  
 3494 Electric washing machines (1000 pieces)  
 3493 Domestic turning kitchen machines (D,B:tons; F,I,DK:1000 pieces)  
 3492 Electric ventilators (1000 pieces)  
 3491 Electric heating appliances (1000 pieces)  
 3484 Flat irons (1000 pieces)  
 3489 Electric razors (1000 pieces)  
 3488 Radio receivers (1000 pieces)  
 3487 Television receivers (1000 pieces)  
 3486 Accumulators and batteries (D,I,B:1000 tons; F,NL,UK,DK:1000 pieces)  
 3485 Incandescent lamps (Mio pieces)  
 3699 Launched ships (pieces)  
 3698 Launched ships (1000 GRT)  
 3697 Locomotives, rail cars and self propelled rail cars, of which : (pieces)  
 3696 -Electric locomotives (pieces)  
 3695 Diesel locomotives (D,UK) or diesel-electric locomotives (F) (pieces)  
 3694 Total passenger coaches and goods wagons, comprising : (pieces)  
 3693 -Passenger coaches, (pieces)  
 3692 -Goods wagons (pieces)  
 3691 Bicycles (1000 pieces)  
 3688 Motor cycles with a capacity of 50 cc or less (F:capacity less than 125 cc)  
 (1000 pieces)  
 3689 Scooters with a capacity of more than 50 cc (1000 pieces)  
 3599 Total passenger cars (I,B,DK) and combination vehicles (D,F,NL,UK,IRL),  
 of which : (1000 pieces)  
 3598 -Combination vehicles (1000 pieces)  
 3597 Total commercial motor vehicles, of which : (1000 pieces)  
 3596 -Motor buses and coaches (1000 pieces)  
 3595 -Road tractors and/or articulated trailers (1000 pieces)  
 3594 Caravans (1000 pieces)

4199 Crude vegetable oils and fats (1000 tons)  
 4198 Refined vegetable oils and fats (1000 tons)  
 4197 Oilcakes (1000 tons)  
 4196 Margarine (1000 tons)  
 4195 Canned meat (1000 tons)  
 4194 Canned vegetables (1000 tons)  
 4193 Canned fruits and fruit compote (1000 tons)  
 4192 Marmalades, jams and jellies (1000 tons)  
 4191 Canned fish (1000 tons)4191 Canned fish (1000 tons)  
 4187 Wheat flour (1000 tons)  
 4189 Macaroni, spaghetti and similar products (1000 tons)  
 4188 Biscuits, rusks, gingerbread (1000 tons)  
 4299 Chocolate and chocolate confectionery (1000 tons)  
 4298 Sugar confectionery (excl. chocolate) (1000 tons)  
 4297 Ice cream (Mio litres)  
 4296 Roasted coffee (Mio tons)  
 4295 Vinegar (10%) (1000 hectolitres)  
 4294 Compound feedingstuffs (1000 tons)  
 4293 Malt (1000 tons)  
 4292 Beer (Mio hectolitres)  
 4291 Smoking tobacco (1000 tons)  
 4288 Cigarettes (Mrd pieces)  
 4289 Cigars and cigarillos (Mrd pieces)

4499 Total soft leather, of which : (Mio m2)  
 4498 -Upper leather, of which (Mio m2)  
 4497 .Upper leather of cattle hide (Mio m2)  
 4496 -Other soft leather (Mio m2)  
 4495 Total heavy leather, of which : (1000 tons)  
 4494 -Sole leather (1000 tons)  
 4699 Fibreboard (1000 m3)  
 4698 Particle board (1000 m3)  
 4697 Veneers (1000 m3)  
 4696 Plywood (1000 m3)  
 4799 Wallpaper (Mio Rolls)  
 4798 Large- and small- capacity paper sacks (1000 tons)  
 4797 Corrugated paperboard and articles in corrugated paperboard (1000 tons)  
 4899 Total tyres and tubes (D,F,I,BNL:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 4898 -Tyres for passenger cars (Mio pieces)  
 4897 -Tyres for commercial vehicles (1000 pieces)  
 4896 -Tyres for scooters and motor-cycles (1000 pieces)  
 4895 -Tyres for bicycles and cycles with auxiliary motor (Mio pieces)  
 4894 -Other tyres (Mio pieces)  
 4893 -Tubes for passenger cars (Mio pieces)  
 4892 -Tubes for commercial vehicles (1000 pieces)  
 4891 Retreaded tyres (D,F,I,BNL:1000 tons; UK:1000 pieces)  
 4883 Pipes and tubes (1000 tons)  
 4889 Transmission and conveyor belts (1000 tons)  
 4888 Mats and floor coverings (1000 tons)  
 4887 Rubber footwear (I:1000 tons; UK:1000 pairs)  
 4886 Soles, heels and plates (1000 tons)  
 4885 Glues and solutions (1000 tons)  
 4884 Hard rubber (ebonite) (1000 tons)





## Avertissement

---

1. Par cette nouvelle publication l'Eurostat reprend la diffusion des statistiques de production par produit, en unités physiques, publiées précédemment dans le "Bulletin trimestriel de la production industrielle" (dernier numéro paru : 3/4-1978).
2. Les données proviennent des instituts nationaux de statistique, d'organisations internationales ainsi que de groupements professionnels. Les définitions des produits sont souvent différentes selon les pays. Il est recommandé au lecteur de consulter le plan de classement où figure le libellé complet pour chaque produit et de tenir compte des notes à la fin du volume.
3. Ce premier numéro ne comporte pas les produits de certains secteurs industriels pour lesquels des statistiques harmonisées et plus détaillées sont collectées par l'Eurostat auprès des instituts nationaux de statistique. Les données concernant ces secteurs (fibres chimiques, produits textiles, habillement, chaussures, pâtes, papiers et cartons, machines de bureau et de traitement de l'information, appareils ménagers électriques) seront publiées successivement dans cette nouvelle série.



TABLE DES MATIERES

Plan de classement	XXV
Extraction de minerais	1
Production et première transformation des métaux non ferreux	2
Extraction de matériaux de construction et de terres à feu	4
Fabrication de matériaux de construction en terre cuite	4
Matériaux de construction et produits minéraux non métalliques	5
Industrie du verre	7
Fabrication des grès, porcelaines, faïences et produits réfractaires	9
Industrie chimique	10
Fabrication d'outillage et d'articles finis en métaux	31
Construction de machines non électriques	32
Construction de machines de bureau	47
Construction électrique	48
Construction de matériel de transport	53
Industrie des corps gras végétaux et animaux	58
Industries alimentaires	60
Industrie des boissons et tabacs	64
Tannerie - mégisserie	66
Industrie du bois (à l'exclusion de l'industrie du meuble)	68
Industrie du papier et fabrication des articles en papier	69
Transformation du caoutchouc	70
Notes	80

Signes et abréviations

:	Donnée non disponible	M	Mètre
P	Production	M2	Mètre carré
L	Livraisons	M3	Mètre cube
M	Assemblage	Pa	Paire
T	Tonne	TB	Tonneau de jauge brut
HL	Hectolitre	BRT	
P/ST	Pièce	Mio	Million
		Mrd	Milliard
		!	Rupture de série

soit Dans le plan de classement, le mot "dont" indique la présence de certaines subdivisions détaillées tandis que le terme "soit" signale  
 dont la présence de toutes les subdivisions du groupe général.



## PLAN DE CLASSEMENT

- 2199 Bauxite (1000 tonnes)
- 2198 Minerai de plomb (UK : y compris minerai de zinc) (1000 tonnes)
- 2197 Minerai de zinc (1000 tonnes)
- 2299 Demi-produits en zinc (1000 tonnes)
- 2298 Total demi-produits en aluminium et alliages légers, dont : (1000 tonnes)
- 2297 -Fils d'aluminium pour fils électriques (1000 tonnes)
- 2296 Total demi-produits en cuivre et alliages de cuivre, dont : (1000 tonnes)
- 2295 -Fils de cuivre pour fils électriques (1000 tonnes)
- 2294 Demi-produits en plomb (1000 tonnes)
- 2399 Marbre (blocs bruts) (1000 m3)
- 2398 Sables et graviers de construction (D,F,Nl,B : Mio tonnes; L : Mio m3)
- 2499 Briques et blocs en terre cuite (Mio pièces)
- 2498 Tuiles (D,F,I,Nl,B,UK : Mio m2 ; DK : Mio pièces)
- 2497 Total ciments, dont : (Mio tonnes)
- 2496 -Ciment Portland (Mio tonnes)
- 2495 Plâtres de construction (1000 tonnes)
- 2494 Chaux grasse ou vive et hydraulique (1000 tonnes)
- 2493 Produits en amiante ciment (F,UK,DK : 1000 tonnes ; D : Mio m2)
- 2492 Tuyaux en béton armé et non-armé (D,F,UK,IRL : 1000 tonnes ; DK : 1000 m)
- 2491 Total verre plat, dont : (1000 tonnes)
- 2481 -Verre à vitres (1000 tonnes)
- 2489 -Verres coulés (1000 tonnes)
- 2488 -Glaces brutes (1000 tonnes)
- 2487 Total verre creux, dont : (D,F,I,Nl,B : 1000 tonnes; DK : Mio pièces)
- 2436 -Bouteilles et bonbonnes (D,F,I,Nl : 1000 tonnes; DK : Mio pièces)
- 2485 Bocaux, flaconnage et gobeletterie (D,F,I : 1000 tonnes;DK:Mio pièces)
- 2484 Produits réfractaires (1000 tonnes)
- 2483 Carreaux de faïence (D,B : y compris carreaux en grès) (D,F,B,UK<sup>a</sup> : Mio m2; DK : Mio pièces)
- 2482 Céramiques sanitaires (1000 tonnes)

2599 Soufre brut, travaillé, récupéré (1000 tonnes)  
 2598 Acide sulfurique en H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (D), à 100% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (F,I,N1,B,UK,DK) (1000 tonnes)  
 2597 Chlore (1000 tonnes)  
 2596 Acide chlorhydrique, à 100% HCl (1000 tonnes)  
 2595 Soude caustique en NaOH (D), à 100% NaOH (F,I,B,DK) (1000 tonnes)  
 2594 Carbonate de soude en Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (D), à 100% Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> (F,N1,B,DK) (1000 tonnes)  
 2593 Acide phosphorique en P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (D,F,I), à 100% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (UK,DK) (1000 tonnes)  
 2592 Ammoniaque de synthèse en N (DK : 1000 tonnes; D,F,I,N1, B:1000 tonnes N)  
 2591 Acide nitrique en N (D,F,B), à 100% HNO<sub>3</sub> (UK,DK) (1000 tonnes)  
 2541 Carbure de calcium (1000 tonnes)  
 2589 Alumine hydratée, en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 tonnes)  
 2588 Alumine calcinée, en Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (1000 tonnes)  
 2587 Eau oxygénée, à 30% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (1000 tonnes)  
 2533 Butadiène (1000 tonnes)  
 2534 Propylène (1000 tonnes)  
 2535 Ethylène (1000 tonnes)  
 2586 Méthanol de synthèse (1000 tonnes)  
 2585 Ethylène glycol (1000 tonnes)  
 2584 Formaldéhyde (formol) (1000 tonnes)  
 2583 Anhydride phtalique (1000 tonnes)  
 2582 Goudron brut (1000 tonnes)  
 2581 Naphtaline brute (1000 tonnes)  
 2539 Benzol brut (1000 tonnes)  
 2579 Benzène (1000 tonnes)  
 2578 Toluol et/ou toluène (1000 tonnes)  
 2577 Xylol et/ou xylène (1000 tonnes)  
 2576 Total engrais azotés, dont : (DK:1000 tonnes; D,F,I,N1,B,UK:1000 tonnes N)  
 2575 -Sulfate d'ammoniaque (1000 tonnes N)  
 2574 -Nitrate d'ammoniaque (DK:1000 tonnes; D,F,I,N1,B,UK:1000 tonnes N)  
 2573 -Urée (1000 tonnes N)  
 2572 -Engrais azotés complexes (UK:1000 tonnes; D,F,I,N1,B:1000 tonnes N)  
 2571 Total engrais phosphatés, dont : (D,F,I,N1,B,L,DK:1000 tonnes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; UK:1000 tonnes N)  
 2538 -Superphosphates (1000 tonnes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2569 -Scories de déphosphoration moulues (1000 tonnes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2568 Engrais phosphatés complexes (1000 tonnes P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
 2567 Engrais potassiques (1000 tonnes K<sub>2</sub>O)  
 2566 Colorants organiques (1000 tonnes)  
 2565 Total peintures et vernis, dont : (1000 tonnes)  
 2564 -Peintures à l'eau (1000 tonnes)  
 2563 -Peintures et vernis cellulose (1000 tonnes)  
 2562 -Peintures à l'huile et laques grasses (1000 tonnes)  
 2561 Mastics (1000 tonnes)  
 2537 Encres d'imprimerie (1000 tonnes)  
 2559 Carbon black (1000 tonnes)  
 2558 Total savons, dont : (1000 tonnes)  
 2557 -Savons de toilette (D,N1,B:y compris savons médicamenteux) (1000 tonnes)  
 2556 -Savons de ménage (1000 tonnes)  
 2555 Détergents synthétiques (1000 tonnes)  
 2554 Total matières plastiques, dont : (1000 tonnes)  
 2553 -Produits dérivés de la cellulose (1000 tonnes)  
 2552 -Produits de condensation (I) et de polycondensation (N1) et de polyaddition (D,UK,DK), dont : (1000 tonnes)  
 2551 .Résines phénoplastes (1000 tonnes)  
 2536 .Résines alkydes (1000 tonnes)  
 2549 .Poudres à mouler phénoplastes (1000 tonnes)  
 2548 .Poudres à mouler urée-formol (1000 tonnes)  
 2547 -Produits de polymérisation, dont : (1000 tonnes)  
 2546 .Chlorure de polyvinyle (1000 tonnes)  
 2545 .Polyéthylène (1000 tonnes)  
 2544 .Polystyrène (1000 tonnes)  
 2543 .Dérivés acryliques et métacryliques (1000 tonnes)  
 2542 Caoutchouc synthétique (1000 tonnes)

- 3199 Serrures et ferrures (D,F,B : 1000 tonnes; DK : Mio pièces)
- 3198 Mobilier métallique (1000 tonnes)
- 3197 Chaudières de chauffage central (1000 pièces)
- 3299 Total machines agricoles, dont : (D,F,B:1000 tonnes;Nl,UK,DK:1000 pièces)
- 3298 -Machines pour la préparation du sol (D,F:1000 tonnes;Nl,UK,DK:1000 pièces)
- 3297 -Machines agricoles pour semis et plantation (F:1000 tonnes;Nl,UK,DK: 1000 pièces)
- 3296 -Matériel de fertilisation,d'irrigation,d'aspersion et de protection des cultures (D,F : 1000 tonnes;Nl,UK,DK : 1000 pièces)
- 3295 -Matériel agricole de récolte,dont : (F,B:1000 tonnes;Nl,UK,DK:1000 pièces)
- 3294 .Moissonneuses-batteuses (1000 pièces)
- 3293 Total matériel de sélectionnemnt et de conditionnement des produits après récolte, dont : (F:1000 tonnes; Nl,DK:1000 pièces)
- 3292 -Ramasseuses-presses (1000 pièces)
- 3291 -Matériels agricoles de manutention et de transport (D,F:1000 tonnes;UK, DK : 1000 pièces)
- 3253 -Machines et matériel de laiterie de ferme (D,F:1000 tonnes;UK:1000 pièces)
- 3289 Motoculteurs et autres machines à un essieu (D:1000 tonnes;F:1000 pièces)
- 3288 Tracteurs agricoles (1000 pièces)
- 3287 Véhicules agricoles (1000 pièces)
- 3286 Total machines-outils pour métaux,soit : (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3285 -travaillant par enlèvement du métal (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3284 -travaillant par déformation du métal (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3283 Total machines textiles, dont : (1000 tonnes)
- 3282 -Matériel de filature et de retordage (1000 tonnes)
- 3281 -Métiers à tisser (D,F,DK) et de bonneterie (B) (D,F,B:1000 tonnes; DK : 1000 pièces)
- 3252 -Matériel de bonneterie, (D,F : 1000 tonnes; DK : 1000 pièces)
- 3279 -Matériel de teinture, d'apprêt et de finissage (1000 tonnes)
- 3278 Machines à coudre (1000 pièces)
- 3277 Total machines pour les industries alimentaires, dont : (1000 tonnes)
- 3276 -Machines pour les industries du sucre et des boissons (1000 tonnes)
- 3275 Machines pour l'industrie chimique (1000 tonnes)
- 3274 Machines de conditionnement et d'emballage (D,F,I,B:1000 tonnes;UK:1000 pièces)
- 3273 Machines pour les industries du caoutchouc et des matières plastiques (D,F,I,B:1000 tonnes;UK:1000 pièces)
- 3272 Matériel pour les industries extractives (1000 tonnes)
- 3271 Matériel pour la sidérurgie, la fonderie et la métallurgie (1000 tonnes)
- 3251 Machines pour les industries des matériaux de construction (B) et du verre et de la céramique (D,F) (1000 tonnes)
- 3269 Matériel de génie civil et de travaux publics (D,F,Nl:1000 tonnes; UK:1000 pièces)
- 3268 Total matériel et appareils de levage et de manutention, soit:(D,F,B: 1000 tonnes;DK:1000 pièces)
- 3267 -Matériel de levage (grues, ascenseurs, etc.) (D,F,B:1000 tonnes; UK,DK:1000 pièces)
- 3266 -Matériel de manutention et de stockage (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3265 Roulements (1000 tonnes)
- 3264 Machines pour le travail du bois (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3263 Machines pour l'industrie du papier et du carton (1000 tonnes)
- 3262 Machines et matériel d'imprimerie (1000 tonnes)
- 3261 Machines de blanchisserie industrielle et de nettoyage à sec (D,F,B: 1000 tonnes; DK : 1000 pièces)
- 3249 Machines pour l'industrie de la chaussure et/ou du cuir (D:1000 tonnes; UK,DK : 1000 pièces)
- 3259 Moteurs à combustion interne (D,F,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
- 3258 Turbines hydrauliques (1000 tonnes)
- 3257 Turbines à vapeur (D,F : 1000 tonnes; UK : 1000 pièces)
- 3256 Compresseurs (F) et pompes à air (D,B) (1000 tonnes)
- 3255 Pompes à liquides (D,B : 1000 tonnes; F,UK,DK : 1000 pièces)
- 3254 Appareils frigorifiques commerciaux et industriels (D,B:1000 tonnes; F,DK : 1000 pièces)

3399 Machines à calculer (1000 pièces)  
3398 Machines à écrire (1000 pièces)  
3499 Transformateurs (D,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)  
3498 Moteurs électriques et générateurs (D,I,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)  
3497 Réfrigérateurs (I,UK) et congélateurs (D,DK) domestiques (1000 pièces)  
3496 Cuisinières électriques (UK,DK) et mixtes (D,F,I) (1000 pièces)  
3495 Aspirateurs (1000 pièces)  
3494 Machines à laver électriques (1000 pièces)  
3493 Appareils ménagers de cuisine tournants (D,B:tonnes;F,I,DK:1000 pièces)  
3492 Ventilateurs électriques (1000 pièces)  
3491 Radiateurs électriques (1000 pièces)  
3484 Fers à repasser (1000 pièces)  
3489 Rasoirs électriques (1000 pièces)  
3488 Récepteurs radio (1000 pièces)  
3487 Téléviseurs (1000 pièces)  
3486 Accumulateurs et piles (D,I,B:1000 tonnes;F,Nl,UK,DK:1000 pièces)  
3485 Lampes à incandescence (Mio pièces)  
3699 Navires marchands lancés (pièces)  
3698 Navires marchands lancés (1000 TB)  
3697 Locomotives, locotracteurs, autorails et automotrices, dont : (pièces)  
3696 -Locomotives électriques (pièces)  
3695 Locomotives diesel (D,UK) ou diesel électriques (F) (pièces)  
3694 Total voitures voyageurs et wagons, soit : (pièces)  
3693 -Voitures voyageurs (pièces)  
3692 -Wagons (pièces)  
3691 Bicyclettes (1000 pièces)  
3688 Cyclomoteurs de cylindrée inférieure à 50 cm<sup>3</sup> (F:cylindrée inférieure à 125 cm<sup>3</sup>) (1000 pièces)  
3689 Motocycles de cylindrée supérieure à 50 cm<sup>3</sup> (1000 pièces)  
3599 Total voitures particulières (I,B,DK) et commerciales (D,F,Nl,UK,Irl), dont : (1000 pièces)  
3598 -Voitures commerciales (1000 pièces)  
3597 Total véhicules utilitaires, dont : (1000 pièces)  
3596 -Autocars et autobus (1000 pièces)  
3595 -Tracteurs routiers et/ou à semi-remorques (1000 pièces)  
3594 Caravanes (1000 pièces)

4199 Huiles et graisses végétales brutes (1000 tonnes)  
4198 Huiles et graisses végétales autres que brutes (1000 tonnes)  
4197 Tourteaux (1000 tonnes)  
4196 Margarine (1000 tonnes)  
4195 Conserves de viande (1000 tonnes)  
4194 Conserves de légumes (1000 tonnes)  
4193 Conserves et compotes de fruits (1000 tonnes)  
4192 Marmelades, confitures et gelées (1000 tonnes)  
4191 Conserves de poisson (1000 tonnes)  
4187 Farine de froment (1000 tonnes)  
4189 Pâtes alimentaires (1000 tonnes)  
4188 Biscuits, biscottes, pains d'épices (1000 tonnes)  
4299 Chocolat et produits en chocolat (1000 tonnes)  
4298 Confiserie sauf en chocolat (1000 tonnes)  
4297 Crème glacée (Mio litres)  
4296 Café torréfié (Mio tonnes)  
4295 Vinaigre (10%) (1000 hectolitres)  
4294 Aliments composés pour animaux (1000 tonnes)  
4293 Malt (1000 tonnes)  
4292 Bière (Mio hectolitres)  
4291 Tabac à fumer (1000 tonnes)  
4288 Cigarettes (Mrd pièces)  
4289 Cigares et cigarillos (Mrd pièces)



4499 Total cuirs légers, dont : (Mio m2)  
4498 -Cuirs à dessus, dont : (Mio m2)  
4497 .Cuirs à dessus de bovins (Mio m2)  
4496 -Cuirs légers pour autres usages (Mio m2)  
4495 Total cuirs lourds, dont : (1000 tonnes)  
4494 -Cuirs à semelles (1000 tonnes)  
4699 Panneaux en fibres de bois (1000 m3)  
4698 Panneaux de particules (1000 m3)  
4697 Placages (1000 m3)  
4696 Contre-plaqué (1000 m3)  
4799 Papiers peints (Mio rouleaux)  
4798 Sacs en papier à grande et petite contenance (1000 tonnes)  
4797 Cartons ondulés et articles en carton ondulé (1000 tonnes)  
4899 Total pneumatiques (D,F,I,BNL:1000 tonnes;UK:1000 pièces)  
4898 -Enveloppes pour voitures de tourisme (Mio pièces)  
4897 -Enveloppes pour véhicules utilitaires (1000 pièces)  
4896 -Enveloppes pour motos et moto-cycles (1000 pièces)  
4895 -Enveloppes pour bicyclettes et cyclomoteurs (Mio pièces)  
4894 -Autres enveloppes (Mio pièces)  
4893 -Chambres pour voitures de tourisme (Mio pièces)  
4892 -Chambres pour véhicules utilitaires (1000 pièces)  
4891 Articles de regommage (D,F,I,BNL:1000 tonnes,UK:1000 pièces)  
4883 Tubes et tuyaux (1000 tonnes)  
4889 Courroies transporteuses et de transmission (1000 tonnes)  
4888 Tapis et revêtements de sol (1000 tonnes)  
4887 Chaussures en caoutchouc (I:1000 tonnes;UK:1000 paires)  
4886 Semelles,talons et plaques (1000 tonnes)  
4885 Colles et dissolutions (1000 tonnes)  
4884 Ebonite (1000 tonnes)



## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	1981	I	I	I	I	I	I	I	I
--	---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---

	D	F	I	NL	BML	B	L	UK	IRL	DK	BAUXITE		ALUMINIUMMALH(BAUXIT)	
											1000 T	P	1000 T	L
2199														
EUR-9														
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	2563.0	2330.4	2059.2	1978.0	1969.0	1890.0	519.6	499.5	380.4	492.0	557.1	492.9		
I	32.3	24.2	34.5	24.4	26.1	23.3	:	:	:	:	:	:		
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BML														
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DK	31.9	24.3	18.4	43.4	54.4	53.2	19.3	17.3	10.4	6.2	6.6	4.5		

	D	F	I	NL	BML	B	L	UK	IRL	DK	BLEIERZE		LEAD ORE AND ZINC ORE	
											1000 T PB	P	1000 T PB	P
2198														
EUR-9														
D	32.3	31.7	31.1	22.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	22.3	28.0	31.5	32.5	29.3	28.4	7.5	7.4	6.8	6.6	5.8	4.8		
I	26.9	23.7	23.1	21.8	22.4	17.1	:	:	:	:	:	:		
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BML														
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	10.4	11.9	15.7	7.3	5.3	6.8	:	:	:	:	:	:		
IRL	36.2	32.6	41.0	47.8	71.1	59.0	16.7	16.7	14.0	11.5				
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	D	F	I	NL	BML	B	L	UK	IRL	DK	ZINKERZE		ZINC ORE	
											1000 T ZN	P	1000 T ZN	P
2197														
EUR-9														
D	116.1	115.3	115.6	88.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	13.8	34.7	41.8	39.9	37.0	35.8	10.0	8.3	7.8	9.8	9.8	9.8		
I	88.5	97.2	75.1	64.4	54.7	43.0	:	:	:	:	:	:		
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BML														
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
IRL	66.6	62.8	116.3	176.0	212.1	228.7	50.6	58.1	66.0	54.0				
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		





## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	I	II	III	IV	1981	I	II	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		1000 M3	P

## EUR-9

D	14.3	17.0	18.8	21.3	29.3	31.9	2.2	10.1	10.0	9.6	2.2	9.7
F	7.5	0.0	5.8	0.0	7.5	:	:	:	:	:	:	:
I	722.0	755.0	807.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B	2.3	2.3	3.0	3.6	4.4	4.5	0.9	1.6	1.1	0.9	0.5	0.7
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		MIO T	P

## EUR-9

D	153.0	145.1	151.6	164.0	176.5	166.7	32.5	49.3	47.3	37.6	23.8	45.1
F	196.6	209.2	205.3	206.4	217.6	227.7	55.1	63.0	56.9	52.6	49.6	60.8
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	31.5	33.6	33.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	10.2	9.7	9.4	8.0	8.3	7.6	1.7	2.3	2.1	1.8	1.3	2.1
L	1.2	0.9	0.8	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	109.2	103.0	102.4	105.8	99.8	90.2	22.2	25.2	23.8	19.0	18.3	22.7
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		MIO ST	P

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		MIO ST	P

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I	II	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	DACHZIEGEL TUILES TEGOLE NORMALE DAKPANNEN	MIO	M2	P
2498											TUILES ET ACCESSOIRES	MIO	M2	P
											ROOFING TILES	MIO	M2	L
											TAGSTEN	MIO	ST	L
EUR-9														
D	15.9	17.4	17.9	19.0	20.5	21.4	5.4	5.3	5.3	5.4	5.1	5.1		
F	40.4	39.4	41.4	46.7	50.2	52.4	14.4	13.5	10.8	13.7	12.3	11.1		
I	15.2	17.4	18.3	20.1	21.1	26.3	6.2	6.9	6.2	7.0	6.5	6.9		
NL	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7		
BNL														
B	1.8	1.8	1.7	2.0	2.6	2.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	8.9	9.7	10.4	10.7	10.5	11.9	2.4	3.2	3.1	3.2	2.7	2.7		

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ZEMENT UND -AEBNLICHE BINDEMITELE CIMENTIS BROTES (16) ET LIANTS (17) CEMENTI CEMENT	MIO	T	P
2497											CEMENTS CIMENTIS CEMENT CEMENT CEMENT CEMENT	MIO	T	P
EUR-9														
D	33.5	34.2	32.1	33.9	35.7	34.6	6.8	10.2	10.0	7.6	5.2	9.8		
F	29.7	29.5	29.0	28.2	27.8	28.1	:	:	:	:	:	:		
I	34.2	36.3	38.2	38.2	39.3	41.9	9.2	11.2	11.3	9.9	9.0	11.8		
NL	3.7	3.5	4.0	3.9	3.7	3.7	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	1.0		
BNL														
B	6.9	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	1.7	2.3	1.9	1.6	1.3	2.0		
L	0.3	0.3	0.3	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	17.0	15.9	15.6	16.0	16.2	14.9	3.6	4.2	3.9	3.2	3.3	3.4		
IRL	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	1.9	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
DK	2.2	2.4	2.3	2.6	2.4	1.9	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4		

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	PORTLANDZEMENT CIMENT PORTLAND ARTIFICIEL ET CIM.H.R.I. PORTLANDCEMENT CIMENT PORTLAND PORTLAND CEMENT PORTLAND CEMENT PORTLAND CEMENT	MIO	T	P
2496											PORTLAND CEMENT	MIO	T	P
EUR-9														
D	26.1	26.6	25.4	26.8	28.6	27.8	5.6	8.2	7.9	6.1	4.3	7.8		
F	26.4	26.3	25.7	24.8	:	:	:	:	:	:	:	:		
I														
NL	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4		
BNL														
B	5.0	5.4	4.9	4.5	4.5	4.3	1.0	1.3	1.1	0.9	0.7	1.1		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	16.9	15.8	15.5	15.9	16.1	14.8	3.6	4.2	3.8	3.2	3.3	3.4		
IRL	1.4	1.6	1.6	1.9	2.1	1.9	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
DK	2.0	2.4	2.3	2.6	2.4	1.9	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.4		

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	BAUGIPS PLATRES DE CONSTRUCTION	1000 T	P
2495											PLATRES PLATRES BUILDING PLASTERS	1000 T 1000 T 1000 T	P P P
											GIPS	1000 T	L

## EUR-9

D	1210.0	1332.0	1519.0	1569.0	1787.0	2023.0	486.0	542.4	523.0	471.6	468.6	534.9
F	3160.0	3130.0	3170.0	3192.0	3582.0	3672.0	951.0	984.0	858.0	876.0	927.0	942.0
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	221.0	220.0	167.0	183.0	193.0	174.0	46.3	54.3	40.4	33.4	35.7	49.2
L	5.0	5.0	5.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	1047.0	1053.0	988.0	975.0	949.0	960.0	263.0	259.0	213.0	225.0	212.0	199.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GEBRÄNNTER UND HYDRAULISCHER KALK CHAUX GRASSES ET HYDRAULIQUES	1000 T	P	18)
2494											CHAUX ET CHAUX HYDRAULIQUE ARTIFICIELLE	1000 T	P	19)
											BRAENDT OG HYDRAULISK KALK	1000 T	L	

## EUR-9

D	9174.0	9644.0	8770.0	8990.0	9238.0	8575.0	2100.0	2335.0	2286.0	1854.0	1720.0	2203.0
F	4438.0	4648.0	4469.0	4641.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	2520.0	2304.0	2316.0	2304.0	2484.0	2328.0	677.0	681.0	493.0	475.0	488.0	558.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	138.0	231.0	173.0	162.0	180.0	123.0	40.0	35.0	23.0	25.0	20.0	29.0

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ASBESTZEMENTWAREN PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT	MIO M2 1000 T	P	20)
2493											PRODUCTS OF ASBESTOS-CEMENT	1000 T	P	
											VARER AF ASBESTCEMENT	1000 T	L	

## EUR-9

D	84.7	104.5	100.7	90.0	94.5	97.8	25.9	24.1	23.3	24.5	19.4	17.2
F	979.0	1020.0	959.0	881.0	906.0	984.0	276.0	252.0	195.0	261.0	267.0	198.0
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	423.0	444.0	450.0	429.0	405.0	352.0	113.0	95.0	75.0	69.0	74.0	62.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	224.0	234.0	234.0	244.0	255.0	133.0	47.0	36.0	30.0	20.0	22.0	40.0



## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	---	----	---

	D		BETONROHRE ALLER ART	1000 T	P
	F		TUYAUX ARMES ET NON ARMES EN BETON	1000 T	P
2492	I				
	ML				
	B				
	L				
	UK		CONCRETE PIPES	1000 T	P
	IRL		CONCRETE PIPES	1000 T	P
	DK		BETONROR, ARNEREDE OG ANDRE	1000 M	L

## EUR-9

D	3342.0	3503.0	3076.0	3572.0	3689.0	3638.0	748.0	1018.0	1007.0	865.0	542.0	942.0
F	2700.0	2824.0	2585.0	2436.0	2567.0	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
ML	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	1424.0	1374.0	1111.0	1158.0	1063.0	886.0	236.0	258.0	212.0	182.0	205.0	:
IRL	117.0	109.0	109.0	131.0	130.0	143.0	40.0	37.0	32.0	34.0	30.0	34.0
DK	4930.0	4602.0	4075.0	3761.0	3159.0	2563.0	657.0	745.0	648.0	513.0	417.0	565.0

	D		FLACHGLAS UND SPIEGELGLAS	1000 T	P	21)
	F		VERRE PLAT	1000 T	P	21)
	I		VETRO PIANO	1000 T	P	
2491	ML		VLAKGLAS	1000 T	P	
	B					
	L		VERRE PLAT	1000 T	P	
	UK					
	IRL					
	DK					

## EUR-9

D	776.5	939.0	1113.6	1076.6	1112.6	1217.8	339.3	303.7	279.0	295.8	276.4	250.9
F	515.8	627.0	606.2	536.7	675.4	752.1	:	:	:	:	:	:
I	512.5	572.0	554.2	562.4	613.3	573.9	154.9	137.2	122.3	159.5	168.7	161.4
ML	53.5	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
B	588.4	768.4	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

	D		TAFELGLAS (NATURFARBIG)	1000 T	P
	F		VERRE A VITRES	1000 T	P
	I		VETRO DA FINESTRA	1000 T	P
	ML		VENSTERGLAS	1000 T	P
2481	B				
	L		VERRE A VITRES	1000 T	P
	UK				
	IRL				
	DK		VINDUESGLAS	1000 T	L

## EUR-9

D	216.5	144.5	:	107.9	75.7	21.8	6.6	6.1	4.6	4.5	3.9	0.2
F	185.8	199.3	199.1	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	162.6	103.0	100.0	92.6	124.4	129.9	32.6	32.9	31.6	32.7	32.2	32.4
ML	33.5	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
B	298.0	389.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	39.1	52.3	35.3	55.4	53.1	54.6	15.3	13.2	11.2	14.9	12.1	14.6

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK					
	2489											GUSSGLAS (NATURFARBIG), DRAHTGLAS	1000 T	P		
												VERRES COULES	1000 T	P		
												LASTRE GREGGE	1000 T	P		
												VERRES COULES	1000 T	P		
EUR-9																
D	120.1	143.3	149.1	143.3	139.7	164.2	40.2	41.8	38.1	44.1	39.1	39.8				
F	73.3	88.0	98.0	84.1	54.9	55.2	15.6	12.7	12.7	14.2	13.8	10.9				
I	77.7	77.7	70.9	77.9	91.1	108.9	30.4	26.7	20.9	30.9	29.9	26.0				
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BNL																
B	58.0	76.0	5.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK					
	2488											SPIEGELGLAS (NATURFARBIG)	1000 T	P		
												GLACES BRUTES	1000 T	P		
												LASTRE DI CRISTALLO	1000 T	P		
												GLACES BRUTES	1000 T	P		
EUR-9																
D	349.6	514.5	706.0	712.1	781.2	905.8	254.4	223.5	207.4	220.5	220.6	190.1				
F	251.6	334.4	303.4	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:				
I	272.2	391.2	383.2	391.9	397.8	335.2	91.8	77.6	69.8	96.0	106.6	103.0				
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BNL																
B	232.0	303.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK					
	2487											HÖHLGLAS (OHNE GLASVERARBEITUNG)	1000 T	P	22)	
												VERRE CREUX	1000 T	P	22)	
												VETRO CAVO	1000 T	P		
												HÖHLGLAS	1000 T	P		
												VERRE CREUX	1000 T	P		
												FLASKER, BALLONER, KOLBER OG LIGNENDE	MIO ST	L	23)	
EUR-9																
D	2940.7	3306.2	3317.4	3188.5	3237.0	3261.0	826.9	818.0	826.5	789.6	805.1	798.0				
F	2659.2	2741.6	2967.1	2977.6	:	:	:	:	:	:	:	:				
I	1289.4	1399.3	1484.9	1510.8	1753.2	1968.8	495.1	526.0	470.4	471.3	:	:				
NL	498.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:				
BNL																
B	396.0	399.7	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	442.3	497.3	513.2	427.9	414.2	422.2	92.1	103.5	113.2	113.4	111.4	113.5				

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	IV	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II

2486	D	GETRAENKEFLASCHEN	1000 T	P
	F	BOUTEILLES ET BOMBONNES	1000 T	P
	I	BOTTIGLIE, FIASCHI E DAMIGIANE	1000 T	P
	NL	FLESSEN EN FLACONS	1000 T	P
	BNL			
	B			
	L			
	UK			
	IRL			
	DK	BALLONER OG FLASKER	MIO ST	L

## EUR-9

D	1919.6	2203.4	2149.3	2024.0	2062.8	2080.8	535.5	519.6	524.0	501.7	531.1	510.8
F	1924.5	1972.6	2141.8	2098.7	2126.1	2291.9	604.6	606.3	479.7	597.3	611.4	577.0
I	950.9	1037.9	1065.4	1087.4	1326.6	1510.8	375.5	400.8	376.9	357.5	343.0	402.4
NL	309.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	407.0	391.1	382.2	315.7	292.0	297.0	61.9	78.5	79.6	77.0	74.1	78.0

2485	D	KONSERVEN-, MEDIZIN-, WIRTSCHAFTSGLAS USW.	1000 T	P
	F	BOCAUX, FLACONNAGE ET GOBELETERIE	1000 T	P
	I	FLACONERIA, ART. DI USO COMUNE E DA TAVOLA	1000 T	P
	NL			
	BNL			
	B			
	L			
	UK			
	IRL			
	DK	KONSERVES, TABLETGLAS N.V.	MIO ST	L

## EUR-9

D	782.1	833.9	887.0	893.8	913.9	1028.1	222.7	226.7	247.7	331.0	199.8	212.8
F	584.1	619.0	674.4	733.1	723.6	801.5	:	:	:	:	:	:
I	338.5	361.4	419.5	423.4	426.7	458.0	119.5	125.2	93.5	113.8	107.1	101.6
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	93.4	103.1	116.0	112.0	122.1	124.9	30.2	25.0	33.7	36.0	37.0	32.8

2484	D	FEUERFESTE ERZEUGNISSE	1000 T	P
	F	PRODUITS REFRACTAIRES	1000 T	P
	I	REFRATTARI E ISOLANTI TERMICI	1000 T	P
	NL			
	BNL			
	B	PROD. SILICO-ALUMINEUX, SILICEUX ET AUTRES	1000 T	P
	L	REFRACTORY PRODUCTS	1000 T	L
	UK			
	IRL			
	DK	ILDFASTE KERAMISKE PRODUKTER	1000 T	L 24)

## EUR-9

D	2648.0	2917.0	2628.0	2686.0	3037.0	3078.0	802.0	796.0	783.0	697.0	668.0	734.0
F	681.0	615.0	592.0	680.0	693.0	641.0	180.0	173.0	132.0	155.0	154.0	152.0
I	600.0	570.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	166.0	168.0	156.0	147.0	134.0	125.0	37.0	33.0	28.0	27.0	24.0	26.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1306.0	1331.0	1284.0	1180.0	1209.0	927.0	192.0	279.0	233.0	223.0	170.0	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.0	8.2	8.9	5.2	8.8	:	:	:	:	:	3.2	2.1

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	ML	BML	B	L	UK	IRL	DK		MIO	M2	P
											FLIESEN, GLASIERT, AUS STEINGUT	MIO	M2	P
											CARREAUX DE FAIENCE	MIO	M2	P
2483											CARREAUX DE REVETEMENT (FAIENCE ET GRES)	MIO	M2	P 25)
											GLAZED WALL AND FIREPLACE TILES	MIO	M2	L
											GLASSEREDE STEM OG FLISER	MIO	ST	L 26)
EUR-9														
D	35.6	38.7	39.0	37.2	38.8	40.3	10.1	10.0	10.1	10.1	10.0	9.8		
F	10.7	11.9	11.5	9.9	11.0	9.0	3.3	3.5	1.8	2.5	2.5	2.4		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ML	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
BML														
B	1.4	1.4	1.7	1.8	0.6	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1		
L														
UK	14.2	15.4	15.4	15.9	:	:	:	:	:	:	:	:		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	33.1	33.2	33.6	29.7	11.7	:	:	:	:	:	:	:		

	D	F	I	ML	BML	B	L	UK	IRL	DK		1000 T	P
											SANITAERE UMD HYGIENISCHE INSTAL.KERAMIK	1000 T	P
											PRODUITS SANITAIRES CERAMIQUES	1000 T	P
											ART.SANIT.TERRAGLIA, PORCELLANA, FIRE-CLAY	1000 T	P
2482											CERAMIQUES SANITAIRES	1000 T	P
											CERAMIC SANITARY WARE	1000 T/P	L 27)
EUR-9	512.6	557.4	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
D	79.0	86.8	89.8	93.2	88.8	85.6	23.0	21.4	20.2	21.0	20.1	19.7	
F	141.3	146.5	144.1	132.0	135.3	144.0	40.2	37.8	27.0	39.0	40.2	39.0	
I	186.1	215.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML													
BML	29.6	30.7	0.0	0.0	:	:							
B													
L													
UK	76.6	78.4	81.8	98.5	87.4	6354.0	1878.0	1528.0	1346.0	1603.0	1549.0	1598.0	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	ML	BML	B	L	UK	IRL	DK		1000 T	P
											SCHWEFEL SUBLIMIERT, GEFAELT, KOLLOID	1000 T	P
											SOUFFRE BRUT, TRAVAILLE, RECUPERE	1000 T	P 28)
											ZOLFO GREGGIO IN PANI E COMC. AL 90X	1000 T	P 28)
2599											SVOVL AF ENHVER ART	1000 T	L 28)
EUR-9													
D	521.2	606.0	838.8	884.0	934.1	1095.5	281.2	270.7	263.7	279.9	301.9	253.7	
F	1884.6	1824.6	2000.5	1985.9	2030.2	1926.9	531.4	493.2	417.9	483.8	500.4	454.4	
I	40.1	28.9	54.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML													
BML													
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	8.7	10.0	11.4	13.5	8.2	7.6	2.2	2.9	1.5	1.0	1.2	1.5	



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

-----  
 I I I 1975 I 1976 I 1977 I 1978 I 1979 I 1980 I 1980 I II I III I IV I I 1981 I II I  
 I I I I I I I I I I I I I I I I I I  
 -----

2595														

EUR-9

D	2489.0	3090.0	3081.2	3259.7	3415.0	3176.6	845.3	846.9	687.7	796.7	804.7	819.8
F	1119.8	1274.1	1312.9	1338.6	1449.9	1333.3	:	:	:	:	:	:
I	1001.8	1139.1	1130.1	987.2	985.8	953.1	255.4	251.7	234.7	212.0	217.9	219.1
NL												
BNL												
B	57.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	11.1	11.5	13.1	16.6	19.0	16.2	4.9	4.3	2.6	4.4	11.5	11.8

2594														

EUR-9

D	1248.9	1363.5	1350.5	1229.8	1400.9	1411.1	356.9	360.1	349.7	344.4	297.0	298.2
F	1278.5	1316.6	1364.9	1353.6	1549.9	1560.2	410.1	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	221.2	271.0	276.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	350.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.8	0.9	0.6	2.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2593														

EUR-9

D	297.9	318.9	337.3	332.6	330.8	339.2	88.1	85.3	80.5	85.3	80.9	80.6
F	92.1	118.3	110.9	169.5	189.7	202.2	55.1	50.8	44.4	52.0	50.5	46.6
I	297.4	253.3	285.4	276.1	292.8	281.8	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L												
UK	0.0	482.4	501.8	499.5	466.2	495.8	140.9	135.5	98.0	121.4	100.4	112.9
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1980	I II	I III	I IV	I 1981	I II	I
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	------	---

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2592											SYNTHESAMMONIAK, BER. AUF N	1000 T	M
											AMMONIAC DE SYNTHESE EN N	1000 T	M
											AMMONIACA SINTETICA ANIDRA ESPRESSA IN N	1000 T	M
											SYNTHETISCHE AMMONIAK, N	1000 T	M
											AMMONIAC DE SYNTHESE EN N	1000 T	M
											AMMONIAK, VANDFRI (IKKE I N)	1000 T	L

## EUR-9

D	1981.0	1862.5	1988.9	1955.6	2161.4	2043.6	552.6	563.0	489.4	438.6	581.1	464.5
F	1941.0	1780.8	2034.3	2016.5	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1450.5	1221.4	1169.7	1446.1	1460.2	1411.1	402.7	380.7	338.4	287.1	348.6	331.9
NL	1908.0	1951.0	2166.0	2455.0	2327.0	2275.0	616.0	530.0	586.0	543.0	581.0	537.0
BNL												
B	527.1	539.0	583.5	539.7	519.9	541.6	129.8	123.1	150.3	138.4	147.5	139.3
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	9.6	9.6	12.3	7.3	5.2	7.4	1.2	4.1	1.1	1.0	-	6.0

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2591											SALPETERSAEURE, B.A. N	1000 T	P
											ACIDE NITRIQUE EN N	1000 T	P
											ACIDE NITRIQUE, EN N	1000 T	P
											NITRIC ACID (AS 100% HNO3)	1000 T	P
											SALPETERSYRE (IKKE 100%)	1000 T	L

## EUR-9

D	674.5	620.4	633.1	643.7	698.2	705.3	182.7	180.2	167.5	174.9	182.5	156.2
F	730.4	682.1	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I												
NL												
BNL												
B	176.2	157.9	219.0	232.9	234.5	259.3	65.0	60.7	64.2	69.4	74.6	72.7
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0.0	2553.3	2623.2	2713.3	2908.6	2818.8	799.3	771.4	635.7	612.4	702.3	753.4
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	5.3	5.5	13.8	14.3	16.3	15.2	3.7	5.5	1.7	4.3	2.9	3.7

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2541											CALCIUMCARBID	1000 T	P
											CARBURE DE CALCIUM	1000 T	P
											CARBURO DI CALCIO	1000 T	P
											CALCIUMCARBID	1000 T	P
											CARBURE DE CALCIUM	1000 T	P

## EUR-9

D	485.5	516.6	530.4	476.0	451.5	456.9	108.7	126.5	120.8	100.9	95.9	112.2
F	103.4	93.6	97.8	101.4	96.7	91.0	22.0	25.6	24.2	19.2	22.3	23.5
I	38.3	51.1	47.7	34.9	27.3	:	:	:	:	:	:	:
NL	26.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	29.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
												ALUMINIUMHYDROXYD, BER.AUF AL2O3	1000 T	P						
												ALUMINE HYDRATEE EN AL2O3	1000 T	P						
												ALLUMINA IDRATA, ESPRESSA IN AL2O3	1000 T	P						
2589																				
EUR-9																				
D	1377.6	1483.4	1618.5	1555.5	1538.9	1609.9	403.1	404.4	395.7	406.7	428.9	407.1								
F	1250.2	1184.1	1241.6	1220.9	1238.4	1339.4	338.1	320.2	342.4	338.8	317.0	316.9								
I	141.4	192.2	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:								
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
BNL																				
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
												ALUMINIUMHYDROXYD, BER.AUF AL2O3	1000 T	P						
												ALUMINE CALCINEE EN AL2O3	1000 T	P						
												ALLUMINA ANIDRA, ESPRESSA IN AL2O3	1000 T	P						
2588																				
EUR-9																				
D	1246.2	1333.4	1543.9	1409.8	1352.4	1421.8	360.4	357.1	348.6	355.7	373.0	353.7								
F	1094.2	1020.0	1080.9	1056.4	1069.2	1172.8	293.2	268.8	315.4	295.4	269.5	278.7								
I	106.2	143.2	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:								
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
BNL																				
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
												WASSESTOFFPEROXYD, BER.AUF 30X H2O2	1000 T	P						
												EAU OXYGENEE A 30X H2O2	1000 T	P						
												ACQUA OSSIGENATA, AL 30X H2O2	1000 T	P						
2587																				
EUR-9																				
D	148.3	167.8	160.4	171.6	174.2	148.4	38.5	36.2	33.6	40.1	38.0	39.4								
F	147.4	184.1	177.4	178.0	203.6	:	:	:	:	:	:	:								
I	77.9	108.6	92.0	107.4	126.1	:	:	:	:	:	:	:								
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
BNL																				
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								



## PRODUCTION,PRODUKTION,PRODUCTION

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1980	I 1980	I II	I III	I IV	I 1981	I II	I
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	------	---

	2533													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				

## EUR-9

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				
	693.4	940.5	974.8	1214.2	1443.7	1311.7	359.5	355.8	297.4	299.0	331.8	313.6		

	2534													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				

## EUR-9

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				
	1091.1	1431.6	1535.9	1703.6	1844.0	1591.6	478.8	407.6	338.0	367.2	439.3	400.0		

	2535													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				

## EUR-9

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK				
	2140.1	2786.7	2988.9	3219.4	3548.7	3065.5	920.2	792.7	636.6	716.0	809.5	719.1		

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	I	I	I	1981	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	METHANOL (PRIMAERPRODUKTION) METHANOL DE SYNTHESE ALCOOL METILICO	1000 T	P
2586													
EUR-9													
D	771.0	1052.3	887.2	800.3	870.9	822.6	236.4	213.2	205.7	167.3	168.9	143.2	
F	287.0	345.2	375.7	347.2	353.1	344.9	102.5	84.1	87.5	70.8	93.9	96.2	
I	231.5	294.1	232.7	156.3	172.4	:	:	:	:	:	:	:	
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BNL													
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	AETYLENGLYKOL ETHYLENE-GLYCOLS GLICOL ETILENICO	1000 T	P
2585													
EUR-9													
D	147.9	166.3	157.3	191.2	254.2	208.5	60.3	58.3	37.4	52.5	54.0	51.3	
F	107.9	108.1	107.9	138.8	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	52.7	48.8	6.0	6.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BNL													
B													
L													
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	FORMALDEHYD FORMOL FORMALDEIDE	1000 T	P
2584													
EUR-9													
D	771.2	920.8	892.1	876.6	923.0	886.4	244.4	226.7	178.1	226.5	215.9	214.6	
F	398.6	485.8	460.8	466.1	488.7	481.1	135.3	123.6	101.4	120.8	129.7	129.5	
I	140.9	150.2	148.7	146.8	158.5	125.9	31.2	32.1	23.1	28.9	29.1	26.6	
I	121.4	149.2	133.3	128.5	134.3	131.0	38.3	35.7	25.0	31.9	29.5	29.4	
NL													
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	108.6	132.7	146.1	131.6	137.8	131.9	38.6	36.1	27.4	31.8	27.5	29.0	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	1.8	2.9	3.2	3.6	3.7	16.5	1.0	1.2	1.2	13.1	0.1	0.1	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	1981	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		1000 T	P
											PHTALSAEUREANHYDRID ANHYDRIDE PHTALIQUE ANIDRIDE FTALICA	1000 T	P
2583												1000 T	P
											PTHALIC ANHYDRIDE	1000 T	P
EUR-9	453.4	0.0	575.0	594.6	602.8	488.9	145.0	126.6	96.2	122.3	128.4	127.5	
D	210.4	253.1	246.3	267.1	267.3	224.5	63.1	57.3	45.5	58.6	57.9	52.6	
F	66.1	83.7	86.7	88.7	87.5	77.1	24.4	20.3	13.4	19.0	21.3	20.0	
I	112.7	146.5	143.8	147.9	153.8	141.1	40.7	37.9	27.2	36.5	36.7	37.5	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	64.2	0.0	98.2	90.9	94.2	46.2	16.8	11.1	10.1	8.2	12.5	17.4	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		1000 T	P
											STEINKOHLLENROHTEER GOUDRON BRUT CATRAME GREZZO RUWE KOOLTEER	1000 T	P
2582											GOUDRON BRUT	1000 T	P
											RAATJAERE	1000 T	L
EUR-9													
D	1335.0	1247.0	1089.0	1010.0	1067.0	1130.0	277.0	286.0	288.0	279.0	273.0	272.0	
F	455.0	437.0	420.0	419.0	423.0	430.0	106.0	113.0	108.0	102.0	105.0	107.7	
I	293.0	285.0	282.0	258.0	275.0	308.0	76.0	78.0	78.0	75.0	73.0	76.0	
NL	98.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	218.0	230.0	209.0	164.0	203.0	188.0	49.0	52.0	45.0	42.0	48.0	49.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		1000 T	P
											NAPHTALIN (ERSTARRUNG UNTER 79,4 C) NAFTALINA GREGGIA	1000 T	P
2581											NAPHTALINE BRUTE	1000 T	P
											NAPHTHALENE	1000 T	L
EUR-9													
D	59.6	65.0	66.5	64.9	71.1	65.7	18.3	19.1	16.3	12.0	15.3	13.0	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	18.0	19.3	17.0	14.1	17.2	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	9.6	0.3	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	16.7	21.1	18.7	18.6	21.8	14.4	4.5	3.8	2.6	3.2	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	I	III	IV	1981	I	II	I				

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	ROHBENZOL	1000 T	P	
2539										BENZOLO GRE6610	1000 T	P	
										BENZOL BRUT	1000 T	P	
EUR-9	D	362.0	348.0	305.0	288.0	300.0	325.0	80.0	81.0	82.0	82.0	79.0	79.0
	F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	I	22.9	25.7	22.1	15.8	14.3	80.4	4.8	5.1	5.1	5.4	4.8	4.3
	NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	B	38.6	41.0	39.2	40.7	44.2	34.1	10.4	10.6	7.4	5.8	6.3	8.1
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	REINBENZOL	1000 T	P	
2579										BENZENE <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P	
										BENZOLO PURO <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P	
										BENZENE <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P	
										BENZENE (INCL. DE-ALKYLATION OF TOLUENE) <td>1000 T</td> <td>P 30)</td>	1000 T	P 30)	
EUR-9	D	2077.5	2934.2	2799.4	2763.5	3233.3	2783.7	903.3	721.5	468.5	682.2	789.5	688.3
	F	691.2	918.4	824.4	893.5	1006.5	919.1	280.4	240.2	171.0	227.5	257.7	242.5
	I	295.1	456.6	493.8	518.6	595.2	547.4	169.6	144.6	99.8	133.3	134.9	129.6
	I	471.0	589.0	593.5	522.0	529.4	449.5	132.2	124.0	84.1	101.2	121.9	113.5
	NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	B	38.5	42.2	43.1	38.6	45.9	42.2	9.1	10.7	11.9	10.5	10.9	11.6
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	581.7	928.0	844.6	790.8	1056.3	825.5	312.1	202.0	101.7	209.7	264.1	191.1
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	REINTOLUOL	1000 T	P	
2578										TOLUENE <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P	
										TOLUOLO COMMERCIALE E PURO <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P	
										TOLUENE <td>1000 T <td>P 31)</td> </td>	1000 T <td>P 31)</td>	P 31)	
EUR-9	D	807.6	1058.5	952.6	837.0	1042.5	779.9	259.3	213.0	117.0	190.7	217.0	0.0
	F	176.2	232.3	241.0	226.2	298.5	260.6	72.3	76.2	43.5	68.6	62.6	61.6
	I	57.6	73.9	70.5	53.6	83.5	63.7	20.9	13.8	9.7	19.3	17.5	12.6
	I	389.9	479.2	428.2	357.7	366.8	287.0	94.0	75.0	54.0	64.1	76.0	71.1
	NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	183.9	273.1	212.9	199.5	293.7	168.6	72.1	48.0	9.8	38.7	60.9	:
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981

	2577		D F I NL BNL B L UK IRL DK	REINXYLOL XYLÖL-XYLENE XILOLO COMMERCIALE E PURO	1000 T 1000 T 1000 T	P P P						
	EUR-9			XYLENE	1000 T	L						
D	394.8	474.1	455.8	412.4	493.2	355.9	98.6	89.1	70.6	97.6	110.4	128.7
F	47.1	75.0	72.5	111.1	102.8	78.2	22.8	18.6	12.9	23.9	28.9	20.6
I	323.1	380.9	352.7	312.3	324.3	284.2	89.5	75.3	46.4	73.0	72.5	61.8
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	0.0	1.6	2.6	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2576		D F I NL BNL B L UK IRL DK	STICKSTOFFHALTIGE DÜNGEMITTEL ENGRAIS AZOTES, TOTAL FERTILIZZANTI AZOTATI, TOTALE STIKSTOFRETTSTOFFEN	1000 T N 1000 T N 1000 T N 1000 T N	P P P P						
	EUR-9			ENGRAIS AZOTES, TOTAL NITROGENOUS FERTILIZERS	1000 T N 1000 T N	P L						
D	1574.1	1259.0	1289.3	1304.7	1272.7	1478.5	370.2	380.7	370.1	357.5	384.0	324.7
F	1648.0	1493.8	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1201.0	1035.2	771.9	1076.0	1154.7	1161.0	324.0	305.2	288.0	243.7	306.9	259.4
NL	1677.9	1535.4	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	639.4	608.0	643.2	522.9	535.8	504.6	135.3	121.0	126.7	121.9	135.3	139.5
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	853.4	0.0	1183.8	1132.2	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	46.7	59.2	86.5	69.3	60.7	24.1	10.4	10.9	1.5	1.3	7.2	13.2

	2575		D F I NL BNL B L UK IRL DK	AMMONSULFAT SULFATE D'AMMONIAQUE SOLFATO AMMONICO ZWAVELZURE AMMONIAK	1000 T N 1000 T N 1000 T N 1000 T N	P P P P						
	EUR-9			SULFATE D'AMMONIAQUE	1000 T N	P						
D	302.2	208.6	239.9	226.1	:	:	:	:	:	:	:	:
F	29.5	32.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	280.1	241.6	192.5	281.7	286.7	237.8	:	:	:	:	:	:
NL	75.8	121.4	127.4	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	110.6	130.2	120.3	129.9	147.5	121.2	36.0	33.1	23.1	29.0	33.0	28.6
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-









## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1980	I II	I III	I IV	I 1981	I II	I
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	------	---

		D											
	2565	F	LACKE, ANSTRICHMITTEL UND VERDUENNUNGEN	1000 T	P								
		I	PEINTURES ET VERNIS	1000 T	P								
		NL	PITTURE E VERNICI	1000 T	P								
		BNL	VERF EN VERNIS	1000 T	P								
		B	PEINTURES ET VERNIS	1000 T	P								
		L	PAINTS AND VARNISHES	1000 T	L								
		UK	PAINTS AND VARNISHES	1000 T	L								
		IRL	PAINTS AND VARNISHES	1000 T	L								
		DK	LAKKER, KOLDTVANDEFARVER, ANDRE MALERVARER	1000 T	L								
EUR-9	3768.7												
D	1191.5	1299.7	1250.2	1276.1	1314.8	1309.5	332.4	353.5	341.1	282.5	311.2	347.1	
F	637.6	664.1	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	781.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	175.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL													
B	116.8	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	787.7	832.1	869.4	896.6	940.7	869.8	230.5	229.8	222.2	187.3	195.8	215.8	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	79.1	85.5	85.4	85.7	89.4	82.7	21.1	25.2	21.0	15.4	18.6	25.5	

		D											
	2564	F	WASSERFARBEN, LACKE AUF EMULSIONSBASIS	1000 T	P								
		I	PEINTURES A L'EAU ET EMULSIONNEES	1000 T	P								
		NL	PEINTURES A L'EAU	1000 T	P								
		BNL	PEINTURES A L'EAU	1000 T	P								
		B	PEINTURES A L'EAU	1000 T	P								
		L	WATER PAINTS	1000 T	L								
		UK	WATER PAINTS	1000 T	L								
		IRL	WATER PAINTS	1000 T	L								
		DK	KOLDTVANDEFARVER OG EMULSIONSMALINGER	1000 T	L								
EUR-9													
D	571.4	610.0	591.1	598.8	638.1	652.8	164.3	181.2	175.2	132.1	149.5	182.1	
F	141.5	152.8	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL													
B	33.2	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L													
UK	222.9	251.2	263.7	268.6	273.2	256.9	70.8	65.0	64.8	56.3	65.8	67.2	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	19.9	22.0	21.8	22.7	23.5	23.7	7.1	6.8	6.1	3.7	4.8	6.9	

		D											
	2563	F	NITRO- UND SONSTIGE ZELULOSELACKE	1000 T	P								
		I	PEINTURES ET VERNIS CELLULOSIQUES	1000 T	P								
		NL	CELLULOSELAKKEN EN -VERNISSEN	1000 T	P								
		BNL	CELLULOSELAKKEN EN -VERNISSEN	1000 T	P								
		B	PEINTURES ET VERNIS CELLULOSIQUES	1000 T	P								
		L	CELLULOSE PAINTS, VARNISHES AND LACQUERS	1000 T	L								
		UK	CELLULOSE PAINTS, VARNISHES AND LACQUERS	1000 T	L								
		IRL	CELLULOSE PAINTS, VARNISHES AND LACQUERS	1000 T	L								
		DK	CELLULOSELAKKER OG FARVER	1000 T	L								
EUR-9													
D	84.0	89.3	78.4	78.4	76.4	70.6	19.9	17.4	16.7	16.6	17.5	16.2	
F	43.4	44.6	26.9	25.9	23.2	20.3	5.7	5.4	4.3	4.8	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	26.4	27.1	24.1	22.4	21.3	19.0	5.4	4.9	4.2	4.5	4.7	4.9	
BNL													
B	5.2	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L													
UK	37.0	39.8	46.4	51.1	53.5	43.6	12.2	11.3	10.8	9.3	8.2	8.5	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	2.0	2.6	2.6	2.5	2.7	2.4	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2562											OELFARBEN, OELHALTIGE KUNSTHARZFARB., LACKE 1000 T	P	37)
											PEINTURES A L'HUILE ET LAQUES GRASSES 1000 T	P	
											OLIEHOUDENDE VERF E.D. 1000 T	P	
											OIL, SYNTHETIC PAINTS, VARNISHES, LACQUERS 1000 T	L	
											PIGM., LAKKER OG MALERVARER AF KUNSTHARPIKS 1000 T	L	

## EUR-9

D	261.8	283.8	263.9	271.4	268.4	253.0	63.6	66.6	65.1	57.7	61.2	63.6
F	52.9	49.2	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	76.9	82.4	86.0	92.9	88.8	86.0	23.8	23.3	21.6	17.2	20.6	21.4
BNL												
B												
L												
UK	321.2	332.4	348.0	362.0	382.9	342.2	86.3	93.9	89.0	73.0	74.0	89.1
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	55.4	60.2	59.1	58.9	61.3	59.2	14.2	18.5	15.2	11.3	12.3	16.8

	D	F	I	NL	BNL	S	L	UK	IRL	DK		
2561											SPACHTELKITTE UND KITTE FUER VERGLASUNGEN 1000 T	P
											MASTICS SPECIAUX ET POUR VITRIERS 1000 T	P
											MASTICS 1000 T	P
											SPECIAL CEMENTS AND PUTTY 1000 T	L
											KIT, SPARTELHASSE, ANDRE UDFYLDNINGSMIDLER 1000 T	L

## EUR-9

D	169.0	186.1	192.6	188.4	204.6	227.5	55.1	56.1	59.5	56.8	54.8	57.8
F	129.7	130.8	131.6	123.8	116.5	108.4	32.3	28.2	24.0	24.0	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	11.3	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L												
UK	57.3	55.4	64.5	61.6	67.0	61.9	16.9	15.1	15.3	14.6	14.9	14.6
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	9.9	17.7	12.2	13.6	14.8	8.9	2.0	1.8	2.0	3.1	5.3	5.6

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK		
2537											DRUCKFARBEN 1000 T	P
											ENCRE D'IMPRIMERIE 1000 T	L
											DRUKINKTEN 1000 T	P
											ENCRE D'IMPRIMERIE 1000 T	P
											PRINTING INK 1000 T	L
											PRINTING INK 1000 T	P
											TRYKFARVER 1000 T	L

## EUR-9

D	107.2	121.3	122.6	126.5	137.1	139.3	34.1	33.9	35.3	36.0	32.6	33.4
F	43.4	47.5	57.1	50.6	49.2	51.6	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	11.9	13.3	14.1	15.1	15.9	14.4	3.7	3.7	3.3	3.8	3.7	3.6
BNL												
B	11.7	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	57.0	65.2	63.6	66.6	70.5	68.3	17.7	16.8	17.1	16.7	15.6	16.8
IRL	1.8	2.0	2.3	3.1	4.4	2.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
DK	5.3	6.4	6.3	6.7	7.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	1.8	1.2

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	I	II	I	I	I	I	I	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
											GAS-, ACETYLEN- UND FLAMMRUSS	1000 T	P
2559											CARBON BLACK (NEROFUMO)	1000 T	P
											CARBON BLACK	1000 T	P
											CARBON BLACK	1000 T	P
EUR-9													
D	261.0	292.3	301.7	297.5	340.7	353.5	89.8	91.2	84.3	88.2	87.9	92.6	
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	135.8	155.0	160.0	155.8	171.7	171.8	43.7	42.8	41.6	43.7	43.9	45.2	
NL	79.6	90.0	90.7	86.8	93.0	95.3	25.3	27.4	20.7	21.8	26.7	26.3	
BNL													
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	209.9	213.7	193.2	198.9	199.9	172.3	47.1	46.0	39.2	40.0	42.8	38.8	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2558											SEIFEN IN JEDER FORM	1000 T	P
											SAVONS, TOTAL	1000 T	P
											SAPONI, TOTALE	1000 T	P
											ZEEP, TOTAAL	1000 T	P
											SAVONS, TOTAL	1000 T	P
EUR-9													
D	107.2	113.5	110.7	112.1	116.7	125.9	32.9	30.9	30.9	31.2	33.6	31.1	
F	100.1	101.5	99.5	96.8	90.6	99.7	30.0	26.2	21.1	24.6	25.4	24.5	
I	152.9	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	21.8	24.5	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	36.8	35.6	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	12.5	10.9	9.3	9.6	8.8	8.4	2.3	2.1	2.1	1.9	2.1	2.3	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
2557											FEINSEIFEN (AUCH MEDICINAL-)	1000 T	P
											SAVON DE TOILETTE (80%)	1000 T	P
											SAPONI DA TOILETTA	1000 T	P
											TOILET- EN MEDICINALE ZEEP	1000 T	P
											SAVONS DE TOILETTE ET MEDICAMENTEUX	1000 T	P
											TOILET SOAP	1000 T	L
											TOILET- OG BARBERSAEBE	1000 T	L
EUR-9													
D	64.8	71.6	70.0	69.7	74.9	85.8	22.2	20.7	21.9	21.0	23.5	21.2	
F	36.3	41.8	40.0	40.0	40.8	43.0	12.0	11.2	9.6	10.3	11.0	10.8	
I	40.5	44.7	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	10.9	11.9	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	3.6	3.2	3.3	2.9	4.3	3.9	1.0	1.1	0.7	1.1	1.2	1.3	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	118.3	128.1	128.9	139.7	128.9	134.7	33.9	33.8	31.9	35.1	32.7	29.3	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	6.5	6.2	5.3	5.0	4.5	8.4	2.3	2.1	2.1	1.9	1.0	1.3	

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1981	1981	1981	1981	1981	1981
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

2556																		
D	KERNSEIFE (NICHT FUER INDUSTRIE)														1000 T	P		
F	SAVON DE MENAGE														1000 T	P		
I	SAPONI DURO DA BUCATO														1000 T	P		
ML	HUISHOUDZEEP														1000 T	P		
BNL																		
B	SAVON DE MENAGE														1000 T	P		
L																		
UK	HOUSEHOLD SOAP (HARD SOAP IN BARS, TABLETS)														1000 T	L		
IRL																		
DK	HUSHOLDNINGSSAEBE														1000 T	L		
EUR-9	165.5	155.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	6.1	5.2	4.3	4.0	4.2	4.2	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9						
F	49.1	42.8	42.6	39.9	40.8	42.2	11.5	11.0	9.0	10.6	10.6	10.0						
I	80.0	80.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
ML	2.0	1.9	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	1.5	1.1	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	20.8	19.5	17.7	20.2	17.1	19.4	4.0	5.4	4.5	5.5	4.2	4.3						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	6.0	4.7	4.1	4.5	4.2	4.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1						

2555																		
D	SYNTHETISCHE WASCHMITTEL														1000 T	L	39)	
F	DETERGENTS SYNTHETIQUES														1000 T	L	39)	
I	DETERGENTI SINTETICI														1000 T	L	39)	
ML	SYNTHETISCHE WASMIDDELEN														1000 T	L	39)	
BNL																		
B	DETERGENTS SYNTHETIQUES														1000 T	L	39)	
L																		
UK	SYNTHETIC DETERGENTS														1000 T	L	39)	
IRL																		
DK	SYNTHETISKE VASKEMIDLER														1000 T	L		
EUR-9	2905.0	3178.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	927.0	1032.0	1016.0	1091.0	1139.0	1180.0	301.0	292.0	284.0	303.0	297.0	283.0						
F	482.0	501.0	491.0	490.0	524.0	543.0	:	:	:	:	:	:						
I	459.0	485.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
ML	131.0	148.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	90.0	115.0	118.0	129.0	115.0	137.0	36.0	36.0	30.0	34.0	34.0	40.0						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	688.0	754.0	779.0	820.0	924.0	898.0	236.0	225.0	215.0	222.0	225.0	226.0						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	128.0	143.0	148.0	150.0	157.0	64.0	21.0	14.0	16.0	13.0	45.0	42.0						

2554																		
D	KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION)														1000 T	P		
F	MATIERES PLASTIQUES, TOTAL														1000 T	P		
I	MATERIE PLASTICHE, TOTALE														1000 T	P		
ML	KUNSTSTOFFEN, TOTAAL														1000 T	P		
BNL																		
B																		
L																		
UK	PLASTIC MATERIALS (SYNTHETIC RESINS)														1000 T	P		
IRL																		
DK																		
EUR-9	12626.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	5084.8	6497.8	6319.6	6756.0	7296.3	6786.8	1888.7	1779.2	1489.4	1629.5	1721.6	1699.7						
F	2040.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
I	2082.0	2690.6	2538.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
ML	1140.7	1475.0	1516.6	1687.4	1718.4	1696.0	469.0	443.0	367.0	418.0	508.3	494.0						
BNL																		
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	2278.9	2809.0	2954.0	2871.0	2917.5	2492.4	771.1	643.8	491.1	586.4	587.0	592.9						
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						



## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980
	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I	II	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
											MODIFIZIERTE UND NICHTMODIF. ALKYDHARZE	1000 T	P							
											RESINE GLICEROFTALICHE E MALEICHE	1000 T	P							
											ALKYDEN	1000 T	P							
											ALKYD RESINS	1000 T	P							
2536																				
EUR-9																				
D	114.0	131.5	125.7	139.4	139.0	144.8	37.0	38.4	36.1	33.3	36.0	38.1								
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
I	26.8	31.1	30.2	34.5	34.9	31.9	10.0	8.8	6.1	7.3	7.9	7.3								
NL	52.5	61.2	60.3	58.6	65.6	65.6	17.5	15.9	15.1	17.1	16.6	18.1								
BNL																				
B																				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	112.2	128.2	132.0	123.1	128.0	118.7	32.4	30.5	30.8	25.0	23.2	27.3								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
											PHENOLPRESSMASSEN	1000 T	P							
											POUDRE A MOULER PHENOPLASTE	1000 T	P							
											POLVERI DA STAMPAGGIO FENOLICHE	1000 T	P							
											PHENOLIC MOULDING POWDERS	1000 T	P							
2549																				
EUR-9	88.0	103.8	103.4	94.4	101.6	89.8	.	.	.	.	.	.								
D	37.3	46.3	41.8	38.4	39.5	37.7	10.1	9.3	9.9	8.4	8.0	8.7								
F	18.7	25.3	24.3	22.4	22.4	22.0	:	:	:	:	:	:								
I	8.3	10.1	9.9	9.4	14.6	14.3	4.4	4.2	3.1	2.5	2.4	2.7								
NL																				
BNL																				
B																				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	23.7	22.1	27.4	24.2	25.1	15.8	4.6	5.2	2.6	3.4	:	:								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK										
											HARNSTOFFPRESSMASSEN	1000 T	P							
											POLVERI DA STAMPAGGIO UREICHE	1000 T	P							
2548																				
EUR-9																				
D	9.7	12.6	11.9	10.4	10.5	9.7	2.6	2.5	2.5	2.1	5.5	3.4								
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
I	12.0	14.9	15.2	15.2	17.6	16.8	4.7	5.0	3.2	3.8	4.1	3.5								
NL																				
BNL																				
B																				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:								

PRODUCTION,PRODUKTION,PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

		D		POLYMERISATIONSPRODUKTE	1000 T	P	
		F		PRODOTTI DI POLIMERIZZAZIONE	1000 T	P	
	2547	I		POLYMERISATIIEPRODUKTEN	1000 T	P	
		NL					
		B					
		L		POLYMERISATIION PRODUCTS	1000 T	P	
		UK					
		IRL		POLYMERISATIONSPRODUKTER	1000 T	L	44)
		DK					

EUR-9

D	3278.5	4304.7	4162.3	4489.6	4827.0	4415.1	1243.3	1140.7	952.5	1078.6	1121.0	1069.9
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1750.4	2328.4	2277.6	2128.8	2201.2	2122.3	613.4	568.4	412.2	528.3	508.1	458.2
NL	740.0	988.0	987.0	1087.0	1093.0	1149.0	316.0	298.7	246.9	288.6	343.0	294.1
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1398.5	1769.9	1761.6	1789.2	1875.2	1587.7	504.5	399.9	300.2	383.1	377.2	376.9
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	11.3	:	:	:	:	:	:	:

		D		POLYVINYLCHLORID	1000 T	P	
		F		CHLORURE DE POLYVINYLE	1000 T	P	
	2546	I		RESINE CLOROVINILICHE	1000 T	P	45)
		NL					
		B					
		L					
		UK		POLYVINYLCHLORIDE	1000 T	P	
		IRL					
		DK		POLYVINYLCHLORID	1000 T	L	

EUR-9

D	2383.3	2933.6	2815.5	2902.4	3216.4	2867.8	817.0	735.0	575.9	736.4	672.1	665.8
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	473.6	616.4	645.2	664.6	782.8	725.3	199.3	189.2	142.2	194.4	158.9	179.5
NL	578.4	745.8	718.1	673.1	697.5	672.3	185.6	177.5	132.3	173.6	157.5	133.8
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	495.6	605.6	552.8	588.6	649.0	515.1	169.7	130.1	93.1	122.2	110.6	117.9
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.4	2.3	2.1	2.2	2.4	1.9	0.7	0.5	0.1	0.6	0.5	0.8

		D		POLYOLEFINE	1000 T	P	
		F		POLYETHYLENE	1000 T	P	
	2545	I		RESINE POLIETILENICHE	1000 T	P	46)
		NL					
		B					
		L					
		UK		POLYETHYLENE	1000 T	P	
		IRL					
		DK					

EUR-9

D	2885.5	3969.4	3959.5	3925.4	4277.1	3965.3	1172.2	1033.9	816.0	949.6	934.4	887.9
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1249.8	1741.5	1722.5	1819.5	1888.7	1687.4	496.0	443.3	355.1	392.9	415.1	381.8
NL	622.6	913.7	954.5	980.9	1173.3	1076.1	309.1	273.4	225.5	268.1	233.1	232.8
BNL												
B	630.2	840.3	792.1	696.6	731.4	747.6	225.5	198.9	148.3	181.4	167.6	152.1
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	382.9	473.9	489.4	428.4	483.7	454.2	141.6	118.3	87.1	107.2	118.6	121.2
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	POLYSTYRENE RESINE POLISTIROLICHE	1000 T 1000 T	P P
2544												
										POLYSTYRENE	1000 T	P
										POLYSTYRENE	1000 T	L

EUR-9

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	160.6	238.7	233.3	239.9	268.5	256.1	72.4	59.7	52.3	71.7	68.9	72.7
I	257.2	336.1	323.0	349.2	339.7	324.7	98.9	90.6	57.6	77.4	81.6	77.1
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	184.4	238.5	228.9	209.2	212.0	165.2	52.6	39.0	29.3	44.3	40.0	34.0
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.9	2.0	1.5	1.7	5.5	5.5	1.5	1.4	1.2	1.4	1.0	1.1

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	POLYACRYL- UND POLYMETHACRYLSAEUREESTER RESINE ACRILICHE E METACRILICHE	1000 T 1000 T	P P
2543												
										POLYACRYLIC DERIVATIVES	1000 T	P
										POLYACRYL- OG POLYMETHACRYLSYREDERIVATER	1000 T	L

EUR-9

D	87.7	117.4	118.3	126.5	142.2	128.3	36.3	35.3	29.3	27.4	33.2	35.6
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	73.6	95.9	89.1	94.6	100.4	99.1	26.7	25.5	19.5	27.4	27.9	29.5
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	38.7	46.5	66.8	68.3	70.9	58.9	19.0	16.4	11.2	12.3	13.5	15.8
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.0	0.0	0.3	0.4	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	SYNTHETISCHER KAUTSCHUK CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE GOMMA SIMTETICA SYNTHETISCHE RUBBER	1000 T 1000 T 1000 T 1000 T	P P P P
2542												
										CAOUTCHOUC SYNTHETIQUE	1000 T	P
										SYNTHETIC RUBBER	1000 T	P

EUR-9	1407.8	1749.8	1832.0	1806.2	1887.6	1382.7	.	.	.	.	.	.
D	315.9	379.6	431.4	424.2	446.9	408.9	112.8	105.2	86.0	104.9	112.8	113.0
F	350.4	438.2	480.6	491.5	541.4	510.8	149.2	140.1	88.5	133.0	136.8	132.8
I	200.0	250.0	240.0	250.0	270.0	250.5	:	:	:	:	:	:
NL	215.9	246.6	240.0	222.8	227.5	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	65.0	115.0	119.0	124.0	125.0	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	260.6	320.4	321.0	293.7	277.7	212.5	60.4	56.2	44.9	51.0	48.3	48.7
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	LAND- UND MILCHWIRTSCHAFTL. MASCHINEN MACHINES AGRICOLES	1000 T 1000 T	P P
3299											LANDBOUWERKTUIGEN	1000 ST	L
											MACHINES AGRICOLES	1000 T	L
											AGRICULTURAL AND HORTICULTURAL MACHINERY	1000 P	L
											LANDBRUGS- OG HAVEBRUGSMASKINER	1000 ST	L
EUR-9													
D	428.1	450.1	450.4	457.3	476.4	451.8	134.0	127.4	96.6	93.8	115.7	117.9	
F	452.9	428.7	398.8	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	102.0	101.0	108.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	189.8	214.6	213.3	177.4	203.8	152.2	50.5	39.3	29.4	33.0	39.9	35.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	434.3	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	199.7	252.1	232.2	256.1	303.7	:	:	:	:	:	89.1	188.8	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	MASCH. U. GERAETE FUER DIE BODENBEARBEITUNG MACHINES DE TRAVAIL DU SOL	1000 T 1000 T	P P	52) 52)	
3298											MACHINES VOOR DE BODEMBEWERKING	1000 ST	L		
											MACH. FOR SOIL PREPARATION OR CULTIVATION	1000 P	L		
											MASK. TIL JORDENS BEARBEJDNING OG DYRKNING	1000 ST	L		
EUR-9															
D	48.1	53.0	53.7	50.3	53.5	47.5	14.6	12.1	11.5	9.3	13.9	9.8			
F	75.2	71.9	65.6	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NL	21.2	21.6	22.3	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:			
BNL															
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	98.3	91.3	114.7	120.4	100.2	73.0	29.2	14.3	12.3	17.2	10.8	7.0			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	39.4	59.4	56.2	47.9	81.0	25.7	13.1	5.0	4.1	3.5	8.3	6.2			

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	MACH. AGRICOLES POUR SEMIS ET PLANTATION	1000 T	P	52)	
3297											ZAAIMACHINES, PLANT- EN PootMACHINES	1000 ST	L		
											MACHINERY FOR SOWING SEED AND PLANTING	1000 P	L		
											SA- OG PLANTNINGSMASKINER	1000 ST	L	52)	
EUR-9															
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
F	17.5	14.9	14.8	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NL	0.4	0.5	0.6	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:			
BNL															
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	16.6	13.0	15.4	13.7	6.8	7.4	2.3	1.8	1.8	1.7	1.7	1.0			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	19.2	21.1	18.1	17.1	11.6	6.8	2.7	1.3	1.3	1.5	2.2	1.4			





## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	MELKMASCHINEN U. MILCHZENTRIFUGEN MACHINES ET MATERIEL DE LAITERIE DE FERME	1000 T 1000 T	P P	56)
3253											AGRICULTURAL DAIRY MACHINES	1000 P	L	
EUR-9														
D	5.4	7.2	7.0	7.1	6.4	7.6	2.1	2.0	1.7	1.8	1.4	1.7		
F	1.3	1.5	1.1	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL														
BNL														
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	5.7	4.0	4.1	3.5	5.6	4.9	1.3	1.0	1.2	1.4	0.3	0.3		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	EINACHSSCHLEPPER-EINACHSIGE MOTORGERAETE MOTOCULTEURS ET AUTRES MACH.A UN ESSIEU	1000 T 1000 P	P P
3289													
EUR-9													
D	3.0	3.1	3.4	3.5	3.2	2.9	0.9	1.0	0.5	0.5	0.7	0.7	
F	84.7	102.2	101.9	116.9	110.7	76.8	28.7	25.0	8.9	14.6	22.8	21.1	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	DREIRAD-,VIERRAD-RAUPENSCHLEPPER TRACTEURS AGRICOLES A ROUES TRATTORI AGRICOLI	1000 ST 1000 P 1000 P	P P P
3288													
EUR-9													
D	428.0	479.4	477.0	384.9	389.0	364.0	101.2	97.6	77.5	87.5	82.9	87.4	
F	114.1	125.2	128.9	108.5	110.6	94.6	27.6	26.3	19.8	20.9	20.4	23.1	
I	55.8	64.5	67.4	48.1	46.5	39.1	11.4	10.8	8.7	8.0	9.5	10.3	
I	116.4	128.2	140.5	116.4	115.8	127.0	34.1	34.2	26.6	32.1	32.0	31.4	
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BNL													
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	141.7	161.5	147.2	111.9	116.0	103.3	28.1	26.3	22.4	26.5	21.0	22.6	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	:	:	:	:	:	:	:	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1981	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	LUFTBEREIFTE ACKERWAGEN VEHICULES AGRICOLES	1000 ST 1000 P	P P
3287										LANDBOUWAGENS	1000 ST	L
										VOGNE TIL LANDBRUGSARBEJDE	1000 ST	L
EUR-9												
D	20.3	19.4	22.6	29.0	27.0	23.3	4.7	7.8	6.6	4.2	4.0	4.5
F	56.1	61.2	52.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	3.5	3.8	4.3	3.2	2.7	2.2	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	12.5	14.9	11.4	12.0	14.6	9.2	2.5	2.4	2.4	1.9	3.0	2.6

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN MACHINES-OUTILS POUR METAUX	1000 T 1000 T	P L
3286										MACHINES-OUTILS POUR METAUX	1000 T	L
										METAL WORKING MACHINE TOOLS	1000 P	L 52)
										VAERKTOJSMASK.TIL BEARBEJDNING AF METAL.	1000 ST	L 57)
EUR-9												
D	367.7	349.9	334.4	351.9	360.0	396.5	81.1	98.3	97.0	120.1	85.5	96.3
F	88.6	84.6	69.7	68.1	70.7	67.0	15.1	16.2	14.6	21.1	17.8	18.0
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	21.2	25.4	16.6	21.8	23.2	22.8	6.3	4.7	6.1	5.7	4.3	5.4
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	69.6	65.9	60.8	71.6	88.3	63.6	18.9	16.7	14.5	13.5	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	37.8	55.7	49.5	91.4	38.9	5.4	1.1	2.1	1.0	1.2	1.4	2.2

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	-DER SPANABHEBENDEN FORMUNG -TRAVAILLANT PAR ENLEVEMENT DU METAL	1000 T 1000 T	P L
3285										-TRAVAILLANT PAR ENLEVEMENT DU METAL	1000 T	L
										-METAL CUTTING MACHINE TOOLS	1000 P	L
										HOVLE-,BORE-,FRAESE-OG SLIBEMASKINER	1000 ST	L 52)
EUR-9												
D	192.9	180.3	185.0	194.8	203.9	226.3	42.9	56.6	54.5	72.3	46.5	52.6
F	47.3	43.0	36.0	37.6	38.2	37.3	8.5	9.7	8.6	10.6	10.0	10.7
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	7.1	5.7	5.2	5.6	6.5	5.5	1.2	1.4	2.0	1.0	1.1	1.1
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	54.8	51.6	44.6	55.4	56.8	49.6	14.9	12.9	11.5	10.3	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	25.9	43.7	36.6	85.3	34.5	:	:	:	:	:	0.8	0.8



## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	1981	I	II	I

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) METIERS A TISSER	1000 T 1000 T	P L
3281										MATERIEL DE TISSAGE ET DE BONNETERIE	1000 T	L
										VAEVMASKINER	1000 ST	L
EUR-9												
D	6.4	7.6	7.4	8.2	7.8	7.8	2.0	1.8	1.8	2.2	1.7	1.7
F	9.1	8.4	9.2	6.6	6.4	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BML												
B	19.4	17.6	20.9	16.3	18.9	17.4	5.2	3.9	3.3	5.0	3.5	3.8
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	3.1	1.0	0.1	0.9	0.9	0.9	0.5

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	STRICK- UND WIRKMASCHINEN MATERIEL DE BONNETERIE	1000 T 1000 T	P L	58)
3252										STRIKKEMASKINER	1000 ST	L	
EUR-9													
D	23.0	27.5	23.6	23.4	24.6	23.6	6.1	5.7	5.7	6.1	4.9	5.7	
F	0.5	0.1	5.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BML													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	:	:	

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	TEXTILVEREDLUNGSMASCHINEN MAT. DE TEINTURE, APPRET ET FINISSAGE	1000 T 1000 T	P L	60) 58)
3279										MAT. DE TEINTURE, APPRET ET FINISSAGE	1000 T	L	
EUR-9													
D	13.8	14.7	17.5	0.0	22.2	22.0	4.8	5.4	6.0	5.8	4.8	4.1	
F	1.0	2.0	1.3	3.3	2.7	:	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BML													
B	0.6	0.5	1.3	0.4	0.5	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	



PRODUCTION,PRODUKTION,PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	I	I	I	I	I

	3278																
	D F I NL BNL B L UK IRL DK																
	NAEHMASCHINEN MACHINES A COUDRE MACCHINE DA CUCIRE																
	1000 ST 1000 P 1000 P																
	P 60)																
	INDUSTRIAL SEWING MACHINES																
	1000 P																
	L 52)																
	SYMASKINER																
	1000 ST																
	L 52),60)																
EUR-9	1666.3	1719.2	1655.0	1450.2	1461.3	1446.2	344.2	386.0	282.3	358.1	.	.	.	.	.	.	.
D	596.3	639.3	671.7	543.7	557.5	522.9	151.8	133.1	109.1	128.9	124.4	99.9					
F	204.0	211.6	179.4	160.8	154.8	162.0	47.1	45.0	25.5	44.1	:	:					
I	832.2	825.9	759.7	709.4	730.8	754.1	142.8	205.3	146.8	184.0	163.0	144.7					
NL																	
BNL																	
B																	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	22.4	29.2	31.8	26.5	18.0	7.1	2.5	2.6	0.9	1.1	1.3	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	11.4	13.3	12.4	9.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

	3277																
	D F I NL BNL B L UK IRL DK																
	MASCHINEN FUER NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE MACH.POUR L'IND.DES ALIMENTS ET BOISSONS																
	1000 T 1000 T																
	P 61) L 61)																
	APPAREILS ET INSTAL.POUR LES IND.ALIMENT. 1000 T																
	L																
EUR-9	182.2	197.4	197.9	203.9	180.1	191.4	41.2	47.6	49.7	52.9	41.7	51.7					
D	182.2	197.4	197.9	203.9	180.1	191.4	41.2	47.6	49.7	52.9	41.7	51.7					
F	136.9	133.2	153.5	172.5	192.7	194.6	:	:	:	:	:	:	:				
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
NL																	
BNL																	
B	17.7	22.5	21.7	21.8	15.3	21.7	3.9	7.8	4.5	5.5	4.2	4.1					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				

	3276																
	D F I NL BNL B L UK IRL DK																
	MASCH.FUER ZUCKER- UND GETRAENKEINDUSTRIE MACH.POUR SUCRERIES ET IND. DES BOISSONS																
	1000 T 1000 T																
	P 52) L																
EUR-9	69.2	81.8	74.8	80.8	62.9	71.5	14.3	18.5	20.1	18.6	15.7	21.1					
D	69.2	81.8	74.8	80.8	62.9	71.5	14.3	18.5	20.1	18.6	15.7	21.1					
F	22.9	22.0	22.8	20.5	16.1	19.0	:	:	:	:	:	:	:				
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
NL																	
BNL																	
B																	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	APPARATE U. MASCH. F. DIE CHEMISCHE IND. MACHINES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE	1000 T 1000 T	P L
3275											MACHINES POUR L'INDUSTRIE CHIMIQUE	1000 T	P
EUR-9													
D	151.9	144.3	127.2	126.0	134.3	149.0	33.8	33.8	38.2	43.2	34.9	36.6	
F	101.7	87.4	113.0	135.2	126.7	110.8	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BNL													
B	13.7	12.9	11.0	11.7	10.8	12.5	3.7	2.7	3.4	2.8	2.6	2.7	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	VERPACKUNGSMASCHINEN MACH. DE CONDITIONNEMENT, D'EMPAQUETAGE	1000 T 1000 T	P L	52)	
3274											MATERIEL DE CONDITIONNEMENT, D'EMBALLAGE PACKING AND BOTTLING MACHINERY	1000 T 1000 P	P L	52), 62)	
EUR-9															
D	22.3	24.7	24.8	27.4	28.8	31.5	7.1	8.2	7.1	9.1	7.0	7.9			
F	17.3	12.7	13.2	13.9	17.6	19.1	:	:	:	:	:	:			
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
NL															
BNL															
B	6.9	5.2	3.5	4.1	4.4	5.1	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	1.5			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	10.0	9.1	12.4	13.0	11.0	10.4	2.4	2.7	2.3	3.0	2.1	:			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	MASCHINEN FUER GUMMI U. PLASTISCHE MASSEN MACH. POUR CAOUTCHOUC ET MAT. PLASTIQUES	1000 T 1000 T	P L
3273											MACH. POUR CAOUTCHOUC ET MAT. PLASTIQUES MACH. FOR THE RUBBER, PLASTIC INDUSTRIES	1000 T 1000 P	L L
EUR-9													
D	93.3	96.8	96.4	105.8	115.1	120.1	27.6	29.3	29.5	33.7	25.2	27.8	
F	37.0	33.0	27.0	29.0	36.0	46.0	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BNL													
B	1.1	0.9	2.8	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	3.2	0.0	3.7	3.2	3.5	4.8	1.4	1.3	1.0	1.1	0.9	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	1980	I	1981	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I

	D	MASCH. U. EINRICHTUNGEN F. DEN BERGBAU MATERIEL SPECIAL POUR MINES 1000 T										P								
	F											L								
	I											63)								
	ML																			
	BNL																			
	B																			
	L																			
	UK																			
	IRL																			
	DK																			
3272		MATERIEL P. IND. EXTRACTIVES ET CONNEXES 1000 T										L	64)							
EUR-9																				
D		267.7	283.6	264.5	293.6	320.4	302.0	77.9	75.5	69.6	79.0	68.1	63.7							
F		48.2	40.8	38.5	41.3	41.5	37.9	10.5	6.8	7.0	12.9	14.1	12.4							
I																				
ML																				
BNL																				
B		9.3	6.6	4.8	5.9	8.2	8.5	1.8	1.9	2.4	2.3	2.3	2.3							
L																				
UK		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

	D	HUETTEN-UND WALZWERKSEINR., GIESSEREIMASCH. 1000 T MAT. P. SIDERURGIE, FONDERIE, METAUX NON FERR. 1000 T										P								
	F											L								
	I																			
	ML																			
	BNL																			
	B																			
	L																			
	UK																			
	IRL																			
	DK																			
3271		MAT. P. SIDERURGIE, FONDERIE, MET. NON FERREUX 1000 T										L								
EUR-9																				
D		198.2	215.8	159.4	186.5	168.3	173.9	34.8	43.2	39.3	56.6	38.3	54.7							
F		44.8	56.9	37.8	28.2	46.5	37.9	:	:	:	:	:	:							
I		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
ML																				
BNL																				
B		15.6	8.3	6.2	7.1	4.6	5.9	1.2	1.7	1.3	1.7	2.0	1.3							
L																				
UK		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							

	D	BAUSTOFF-, KERAMIK- UND GLASMASCHINEN 1000 T MAT. POUR CIMENT, BRIQUES, VERRE, CERAMIQUE 1000 T										P								
	F											L								
	I																			
	ML																			
	BNL																			
	B																			
	L																			
	UK																			
	IRL																			
	DK																			
3251		MACH. POUR LES IND. DES MAT. DE CONSTRUCTION 1000 T										L								
EUR-9																				
D		260.2	194.3	177.6	166.3	156.8	158.6	36.4	38.0	37.2	47.0	34.9	39.8							
F		110.9	131.5	91.5	142.2	118.8	122.7	:	:	:	:	:	:							
I																				
ML																				
BNL																				
B		19.7	10.8	22.6	26.4	21.3	25.8	5.0	7.2	5.3	8.3	4.2	6.0							
L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
UK		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
DK		:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK								
										MASCHINEN FÜR DIE BAUWIRTSCHAFT MATERIEL DE GENIE CIVIL, TRAVAUX PUBLICS	1000 T 1000 T	P L	65)				
3269										MATERIEL DE GENIE CIVIL	1000 T	L	52),66)				
										MACHINES FOR CIVIL ENGINEERING	1000 P	L					
EUR-9																	
D	381.9	426.5	454.8	484.0	549.2	560.4	140.2	149.2	130.7	140.3	134.6	147.6					
F	323.1	353.1	336.9	332.9	355.9	391.4	:	:	:	:	:	:					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
B	86.3	91.0	91.6	116.4	122.0	127.9	34.7	33.8	30.1	29.3	31.2	30.7					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	45.2	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK								
										KRANE, HEBEZEUGE, FOERDERER ALLER ART MAT. ET APP. DE LEVAGE ET DE MANUTENTION	1000 T 1000 T	P L	67),68)				
3268										APPAREILS DE LEVAGE ET DE MANUTENTION	1000 T	L					
										MASK.TIL LOFTNING, LASTN., LOSN., FLYTNING	1000 ST	L	69)				
EUR-9																	
D	634.4	645.1	680.2	667.3	696.3	744.0	168.0	170.2	181.4	224.4	153.1	166.7					
F	431.3	466.3	460.0	482.8	490.0	528.1	:	:	:	:	:	:					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
B	74.1	58.2	57.3	57.7	59.3	60.6	16.9	15.6	13.0	15.0	12.0	16.4					
L																	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	56.6	62.5	56.8	76.8	93.4	38.0	20.0	6.0	7.0	5.0	18.5	18.7					

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK								
										KRANE, HEBEZEUGE, AUFZUEGE, FOERDERER MATERIEL SPECIAL DE LEVAGE	1000 T 1000 T	P L	67) 70)				
3267										GRUES MOBILES, ASCENSEURS, ESCALIERS ROUL.	1000 T	L					
										CRANES, CONVEYORS, LIFTS	1000 P	L	52),71)				
										SPIL, KRANER, ELEVAT. TRANSPORTORER, LAESSERE	1000 ST	L	69)				
EUR-9																	
D	472.4	470.5	481.7	456.4	465.4	498.1	108.5	109.3	121.3	159.0	99.1	113.0					
F	140.1	144.7	122.5	128.6	127.3	135.5	:	:	:	:	:	:					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
B	15.7	15.2	16.4	18.2	20.3	16.6	4.6	4.2	3.2	4.6	2.6	3.4					
L																	
UK	18.0	15.8	13.7	13.6	12.7	13.5	3.3	3.4	3.6	3.2	2.6	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	14.5	13.3	5.4	10.4	9.5	2.1	0.1	0.1	1.9	0.0	1.3	0.8					

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1980	I II	I III	I IV	I 1981	I II	I
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	------	---

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
3266													
EUR-9													
D	162.0	174.6	198.7	210.8	230.9	245.8	59.4	60.9	60.1	65.4	54.0	53.7	
F	291.2	321.5	337.4	354.1	362.8	392.6	:	:	:	:	:	:	
I													
NL													
BNL													
B	35.3	29.7	31.5	25.5	25.3	28.4	9.0	7.4	6.4	5.7	6.5	7.5	
L													
UK	20.5	16.9	22.0	30.3	30.2	27.6	7.9	7.5	6.8	5.4	4.5	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	42.1	49.2	51.4	59.8	71.5	20.3	15.7	1.6	1.2	1.8	15.2	15.6	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
3265													
EUR-9													
D	109.6	100.2	101.5	101.8	110.0	120.2	31.5	29.0	29.2	30.5	30.7	28.7	
F													
I	55.2	58.2	59.8	56.4	58.6	68.3	18.3	18.1	14.3	17.6	18.9	19.2	
NL													
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
3264													
EUR-9													
D	113.2	105.0	107.6	110.9	118.5	126.8	31.0	30.9	30.0	34.9	30.3	31.2	
F	18.9	22.1	24.0	22.8	23.0	26.0	7.0	5.8	5.3	8.0	5.1	6.9	
I													
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	2.2	2.2	2.4	2.1	1.8	1.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	13.8	16.7	19.9	21.1	18.9	14.8	5.1	3.4	2.8	3.5	3.6	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	0.3	0.4	0.8	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I		I		I		I		I		I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I	I	I	I
I	I		I		I		I		I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

		PAPIERMASCHINEN MACH. POUR LES IND. DU PAPIER ET DU CARTON												1000 T	P										
														1000 T	L										
3263		MACH. POUR LES IND. DU PAPIER ET DU CARTON												1000 T	L										
		D																							
EUR-9		D	106.4	97.8	96.0	97.1	101.0	120.8	22.8	25.9	40.7	31.4	24.9	26.5											
	F	28.6	22.3	20.4	20.5	18.2	22.1	:	:	:	:	:	:	:											
	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	NL																								
	BNL																								
	B	3.1	2.2	1.9	2.8	2.6	1.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6												
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											

		DRUCKEREIMASCHINEN MACHINES ET MATERIEL D'IMPRIMERIE												1000 T	P										
														1000 T	L										
3262		MACHINES ET MATERIEL D'IMPRIMERIE												1000 T	L										
		D																							
EUR-9		D	54.9	78.6	93.2	114.5	113.3	118.2	28.8	31.2	26.7	31.5	27.9	28.3											
	F	7.4	6.5	7.1	7.6	5.7	6.2	:	:	:	:	:	:	:											
	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	NL																								
	BNL																								
	B																								
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											

		WAESCHEREI- UND VERWANDTE MASCHINEN MATERIEL DE BLANCHISSERIE INDUSTRIELLE												1000 T	P										
														1000 T	L										
3261		MACHINES DE BLANCH. IND. ET NETT. A SEC												1000 T	L										
		D																							
EUR-9		D	12.9	14.8	13.8	13.5	14.8	14.8	3.8	3.8	3.3	3.9	3.6	3.5											
	F	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:											
	I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	NL																								
	BNL																								
	B	3.7	4.2	4.7	4.2	4.8	4.7	1.0	1.6	1.1	1.1	1.1	1.3												
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:											
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
	DK	7.9	5.3	6.6	6.8	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:											

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
											SCHUH- UND LEDERINDUSTRIEMASCHINEN	1000 T	P				
3249																	
											BOOT AND SHOE MAKING/REPAIRING MACHINERY	1000 P	L	52)			
											SKOTOJSMASKINER UNDT. SYMASKINER	1000 ST	L				
EUR-9																	
D	9.8	11.0	11.2	12.0	11.4	11.7	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9					
F																	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL																	
BNL																	
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3.8	4.0	4.1	4.6	3.9	4.6	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	:					
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1					

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
											VERBRENNUNGSMOTOREN	1000 T	P	75)			
											MOTEURS A COMBUSTION INTERNE	1000 T	L	76)			
3259																	
											MOTEURS A COMBUSTION INTERNE	1000 T	L	77)			
											INTERNAL-COMBUSTION ENGINES	1000 P	L	52),78)			
											FORBRAENDINGSMOTORER	1000 ST	L	52),79)			
EUR-9																	
D	160.0	151.5	153.4	151.4	152.7	147.0	36.0	36.6	35.9	38.5	42.3	35.4					
F	40.0	42.6	41.7	40.3	42.8	39.0	:	:	:	:	:	:					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
BNL																	
B	30.4	46.3	45.4	44.3	43.3	41.4	10.4	9.2	10.0	11.7	6.4	8.2					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	287.0	0.0	278.8	301.0	227.4	236.0	69.0	62.6	50.8	53.5	50.6	:					
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DK	3.9	5.1	4.0	2.9	3.4	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	0.6	1.0					

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
											WASSERKRAFTMASCHINEN	1000 T	P				
											TURBINES HYDRAULIQUES	1000 T	L	52)			
3258																	
EUR-9																	
D	7.2	14.2	4.7	3.4	3.9	3.9	0.5	0.2	2.3	0.9	0.6	0.6					
F	9.1	6.5	5.9	2.6	2.6	6.5	0.4	1.4	2.3	2.3	1.5	1.7					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
BNL																	
B																	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I


EUR-9

D	52.7	42.3	40.4	47.3	40.3	31.1	8.8	4.1	9.0	9.2	5.8	7.5
F	4.5	3.0	2.5	2.4	3.2	5.7	1.1	1.8	1.7	0.8	0.9	0.9
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	113.0	123.0	150.0	117.0	116.0	105.0	22.0	31.0	21.0	31.0	22.0	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


EUR-9

D	54.4	62.9	69.1	66.1	66.2	68.2	16.1	16.7	16.3	19.1	14.3	17.5
F	22.1	21.8	20.5	19.3	21.0	30.6	5.9	8.0	7.7	9.1	4.9	4.7
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	25.0	27.7	25.7	27.0	33.0	33.5	11.0	9.2	6.5	6.7	8.7	8.4
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:


EUR-9

D	124.8	135.5	134.2	136.1	138.6	151.2	35.6	36.4	35.5	43.7	35.0	37.1
F	238.6	322.6	289.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	13.1	13.6	13.1	12.9	13.0	16.6	4.9	3.0	3.8	5.0	3.1	3.2
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2355.6	2414.2	2318.4	2493.6	2623.9	2277.8	635.8	482.2	537.1	622.7	563.7	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	637.0	912.1	752.4	792.5	:	910.0	270.0	248.0	192.0	200.0	192.2	158.0



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	I	1981	II	I	I	I	I	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GEWERB.KUEHLMOEBEL, KAELETMASCH.U.ANLAGEN APP.FRIGORIF.COMMERCIAUX ET INDUSTRI.	1000 T 1000 P	P P
3254											MATERIEL FRIGORIF.COMMERCIAL ET INDUSTRI.	1000 T	L
											KOLE- OG FRYSEKABE TIL INDUSTRIELT BRUG	1000 ST	L

EUR-9

D	64.0	69.0	70.9	72.7	78.9	93.7	17.8	20.6	26.3	29.0	24.7	18.5
F	2048.9	2192.4	2311.2	2042.4	2353.8	2764.8	689.4	738.9	560.4	776.7	784.5	727.8
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	15.1	13.6	16.9	18.9	19.1	21.3	5.3	5.6	5.0	5.4	5.2	6.7
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	13.9	22.8	23.4	24.1	12.6	29.0	6.0	15.0	5.0	3.0	11.4	15.8

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	RECHENMASCHINEN MACCHINE CALCOLATRICI	1000 ST 1000 P	P P
3399													

EUR-9

D	593.3	697.6	721.9	413.7	100.1	36.9	14.4	8.6	7.0	6.9	13.2	23.9
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	578.3	207.1	202.9	227.8	192.9	52.3	33.3	13.5	3.2	2.3	1.3	1.4
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	SCHREIBMASCHINEN MACCHINES DA SCRIVERE	1000 ST 1000 P	P P
3398													
											TYPEWRITERS	1000 P	L 81)

EUR-9

D	1257.0	1302.5	1250.6	1190.2	975.3	933.7	263.9	239.1	208.9	221.8	207.7	184.9
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	577.0	633.2	694.6	556.6	537.1	601.2	148.4	165.8	121.2	165.7	143.1	123.4
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	455.7	392.8	320.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

		D F I NL BNL B L UK IRL DK			TRANSFORMATOREN	1000 T	P	82)				
	3499				TRANSFORMATEURS	1000 T	L					
					TRANSFORMERS	1000 P	L					
					TRANSFORMATORER	1000 ST	L	83)				
EUR-9												
D	180.4	195.3	175.6	185.0	188.5	195.8	48.2	45.0	49.7	52.9	44.2	50.3
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I												
NL												
BNL												
B	40.7	43.6	41.9	43.5	40.8	42.1	10.9	7.1	8.6	15.5	11.7	9.3
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	2173.0	1870.0	2105.0	3175.0	3409.0	3410.0	1043.0	830.0	783.0	754.0	1321.0	389.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	274.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:

		D F I NL BNL B L UK IRL DK			ELEKTROMOTOREN UND GENERATOREN	1000 T	P					
	3498				MOTORI E GENERATORI FINO A 100 KVA	1000 T	P					
					MACHINES ELECTRIQUES ROTATIVES	1000 T	L					
					ELECTRIC MOTORS AND GENERATORS	1000 P	L					
					ELEKTROMOTORER OG -GENERATORER	1000 ST	L 84)					
EUR-9												
D	316.7	338.1	323.4	325.4	332.6	338.4	82.7	84.8	80.2	90.7	82.2	85.7
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	21.8	37.1	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	11.6	9.3	8.8	9.9	8.9	10.2	2.9	2.3	2.5	2.5	1.5	2.1
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	8787.0	7754.0	9398.0	9681.0	8971.0	7359.0	2324.0	1995.0	1613.0	1426.0	11671.0	1230.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	444.0	589.0	346.0	459.0	583.0	455.1	103.3	98.2	133.5	120.1	120.6	124.5

		D F I NL BNL B L UK IRL DK			HAUSH. ,KUEHL, U.GEFRIERSCHR.U.-TRUHEN	1000 ST	P	82)				
	3497				FRIGORIFERI DOMESTICI A COMPRESSORE	1000 P	P					
					DOMESTIC REFRIGERATORS	1000 P	L	85)				
					KOLE- OG FRYSEKABE TIL HUSHOLDNINGSBRUG	1000 ST	L					
EUR-9												
D	2632.6	2981.8	3181.8	2811.4	2931.2	3009.0	815.0	792.0	650.0	752.0	760.0	742.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	4953.0	4585.0	4865.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L												
UK	1109.0	1371.0	1321.0	1170.0	982.0	1011.0	289.0	277.0	228.0	218.0	296.0	275.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	568.8	603.6	573.7	577.5	665.1	632.5	154.4	148.0	164.9	165.2	42.6	53.9

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

			D		ELEKTROVOLLHERDE UND KOMB. ELEKTROHERDE	1000 ST	P						
			F		CUISINIÈRES ÉLECTRIQUES ET MIXTES	1000 P	L	86)					
			I		CUCINE ELETTRICHE E MISTE	1000 P	P						
		3496	NL										
			BNL										
			B										
			L		DOMESTIC ELECTRIC COOKERS	1000 P	L						
			UK		ELEKTRISKE KØMFURER	1000 ST	L						
			IRL										
			DK										
EUR-9	3107.6	3532.0	3575.4										
D	1046.0	1308.8	1302.1	1265.3	1289.2	1196.0	313.6	312.0	255.0	315.0	316.0	286.0	
F	460.0	513.6	475.2	446.0	441.3	408.0	111.9	104.1	88.5	103.2	96.9	109.2	
I	735.0	833.0	997.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL													
BNL													
B													
L													
UK	812.0	809.0	727.0	758.0	742.0	708.0	221.0	151.0	159.0	177.0	197.0	181.0	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	54.6	67.6	74.1	59.3	58.2	53.2	16.2	14.3	11.9	10.8	15.8	14.5	

			D		STAUBSAUGER	1000 ST	P						
			F		ASPIRATEURS DE POUSSIÈRE	1000 P	L						
			I		ASPIRAPOLVERE	1000 P	P						
		3495	NL		STOFZUGERS	1000 ST	L						
			BNL										
			B										
			L		DOMESTIC VACUUM CLEANERS	1000 P	L						
			UK		STOVSGERE	1000 ST	L						
			IRL										
			DK										
EUR-9	9151.7	9687.3	9718.0										
D	3283.5	3303.0	3149.0	2904.0	2930.0	3145.0	828.0	755.0	731.0	831.0	769.0	785.0	
F	1810.0	1835.0	1752.0	1577.0	1498.0	1637.0	423.0	414.9	330.6	468.0	370.5	372.9	
I	415.0	615.0	640.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	868.8	884.8	950.1	949.1	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B													
L													
UK	2606.0	2828.0	2980.0	2783.0	2719.0	2330.0	544.0	618.0	624.0	544.0	455.0	508.0	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	168.4	221.5	246.9	218.8	249.8	188.2	49.0	58.4	41.5	39.2	54.7	51.9	

			D		HAUSHALT-ELEKTRO-WASCHMASCHINEN	1000 ST	P						
			F		MACHINES A LAVER ÉLECTRIQUES	1000 P	L						
			I		LAVATRICI ELETTRICHE	1000 P	P						
		3494	NL										
			BNL										
			B		MACHINES A LAVER ÉLECTRIQUES	1000 P	P	87)					
			L		ELECTRICAL DOMESTIC WASHING MACHINES	1000 P	L						
			UK		ELEKTRISKE VASKEMASKINER	1000 ST	L						
			IRL										
			DK										
EUR-9	7818.2	8673.1	8375.0										
D	1480.1	1767.5	1670.3	1785.2	1805.0	1803.0	508.0	468.0	345.0	482.0	488.0	502.0	
F	1890.0	1968.0	1749.0	1714.8	1911.9	1954.8	556.2	477.9	416.4	504.6	450.6	431.7	
I	3041.0	3489.0	3650.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	137.4	182.6	171.2	182.0	141.8	179.0	41.1	39.7	41.7	56.5	48.6	46.8	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	1249.0	1244.0	1111.0	1198.0	1309.0	1293.0	388.0	253.0	367.0	285.0	309.0	240.0	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	20.7	22.0	23.5	22.1	30.0	23.1	9.4	4.1	0.0	9.6	5.5	4.9	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	1981	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ELEKTROMOTORISCHE KUECHENGERAETE MOULINS A CAFE, BATTEURS, ROBOTS MACINACAFFE E FRULLINI	T 1000 P 1000 P	P L P
3493											APPAREILS ELECTRO-DOMESTIQUES TOURNANTS	T	L
											ELEKTROMOTORISCHE KOKKENMASKINER	1000 ST	L
EUR-9													
D	52329.0	66215.0	77564.0	68541.0	79317.0	76076.0	22727.0	19348.0	15760.0	18241.0	18893.0	17695.0	
F	13240.0	14326.0	15268.0	16241.0	15955.0	14088.0	3615.0	3474.0	3126.0	3876.0	3038.0	3476.0	
I	2088.0	2746.0	2805.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL													
BNL													
B	3178.0	1891.0	1729.0	1787.0	1606.0	1410.0	457.0	378.0	302.0	273.0	296.0	221.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.8	0.9	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ELEKTRISCHE VENTILATOREN VENTILATEURS, AERATEURS VENTILATORI ELEKTRISCHE VENTILATOREN	1000 ST 1000 P 1000 P 1000 ST	P L P L
3492											EL.VENTILAT.M.ENHAEETTE OG A. TIL INDBYG.	1000 ST	L
EUR-9													
D	477.0	384.0	403.0	340.0	343.0	337.0	93.0	87.0	74.0	83.0	89.0	107.0	
F	462.0	479.0	537.0	330.0	283.0	272.0	83.0	71.0	44.0	75.0	81.0	67.0	
I	533.0	712.0	915.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	506.0	603.0	589.0	587.0	610.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	29.6	26.2	23.6	35.0	36.1	23.5	8.5	5.9	4.5	4.6	5.5	5.1	

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ELEKTR. RAUMHEIZGERAETE UND -EINRICHTUNGEN RADIATEURS ELECTRIQUES APPARECCHI ELETTRICI PER RISCALDAMENTO	1000 ST 1000 P 1000 P	P L P
3491											ELEKTRISCHE VARMEAPPARATER	1000 ST	L
EUR-9													
D	3132.0	3221.0	3311.0	2900.0	3878.0	4799.0	1207.0	101.5	1111.0	1466.0	879.0	751.0	
F	2329.0	3117.0	3432.0	3073.0	3146.0	3323.0	739.0	820.0	706.0	1058.0	764.0	874.0	
I	753.0	860.0	895.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL													
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	29.8	103.5	85.2	103.9	101.8	136.4	47.9	40.6	25.2	22.7	18.3	26.4	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1980	I II	I III	I IV	I 1981	I II	I
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------	-------	------	--------	------	---

		D											1000 ST	P	88)		
		F											1000 P	L			
		I											1000 P	P			
3484		NL															
		BNL															
		B															
		L															
		UK	ELECTRIC FLAT IRONS										1000 P	L			
		IRL	ELEKTRISKE STRYGEJERN										1000 ST	L			
		DK															
EUR-9	11385.3	12706.9	13067.9														
D	3537.7	4089.5	4293.3	4358.4	4191.0	4206.0	1050.0	992.0	906.0	1258.0	1304.0	1133.0					
F	2612.4	2528.4	2781.6	2403.6	2388.0	2306.4	511.2	543.9	510.0	741.0	454.8	750.6					
I	2233.0	3418.0	3680.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
BNL																	
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	2996.0	2671.0	2313.0	2589.0	2445.0	1812.0	378.0	371.0	566.0	498.0	359.0	335.0					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	6.2	0.0	0.0	5.0	:	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-					

		D											1000 ST	P			
		F											1000 P	L			
		I															
3489		NL															
		BNL															
		B															
		L															
		UK	ELEKTRISCHE RASIERAPPARATE														
		IRL	RASOIRS ELECTRIQUES														
		DK															
EUR-9																	
D	3948.0	4876.0	4774.0	4343.0	5846.0	5651.0	1665.0	1422.0	1192.0	1372.0	1177.0	1355.0					
F	2155.0	1153.2	951.6	487.2	272.0	271.0	25.2	106.5	36.9	102.6	42.9	79.2					
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL																	
BNL																	
B																	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

		D											1000 ST	P			
		F											1000 P	L			
		I											1000 P	P			
3488		NL															
		BNL															
		B															
		L															
		UK	RADIOEMPAENGER, PHONOSUPER, USW.														
		IRL	RECEPTEURS RADIO														
		DK	APPARECCHI RADIO														
			RECEPTEURS RADIO										1000 P	P			
			RADIO RECEIVING SETS										1000 P	L			
			RADIOMODTAGERE										1000 ST	L			
EUR-9	11019.6	13381.0															
D	4571.0	5488.0	5720.0	4715.0	6234.0	3707.0	1136.0	986.0	733.0	852.0	814.0	704.0					
F	3051.0	3458.0	3570.0	3019.0	2773.0	2141.0	681.0	557.0	356.0	547.0	604.0	582.0					
I	791.0	1540.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
BNL																	
B	1795.6	1725.8	1695.9	1312.7	1784.0	2245.7	687.1	595.1	427.1	536.4	342.7	364.6					
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	684.0	725.0	892.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	127.0	144.2	144.1	124.7	105.0	:	:	:	:	:	:	:					

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
		FERNSEMPFÄNGER (AUCH KOMBINIERT)										1000 ST	P					
		TELEVISEURS										1000 P	L					
		TELEVISORI										1000 P	L					
3487		TELEVISEURS										1000 P	P					
		TELEVISION RECEIVERS										1000 P	L					
		TELEVISION RECEIVERS										1000 P	P					
		FJERNSYNSMODTAGERE										1000 ST	L					
EUR-9	9853.6	10688.0	11443.9	11817.0	11141.3	11447.0												
D	3472.0	3982.0	4370.0	4391.0	4105.0	4425.0	1177.0	1078.0	831.0	1339.0	1114.0	1153.0						
F	1606.0	1777.0	1911.0	2101.0	1854.0	1928.0	489.0	476.0	405.0	559.0	501.0	489.0						
I	1931.0	2368.0	2211.0	2172.0	2031.0	1984.0	637.0	588.0	335.0	423.0	383.0	399.0						
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	579.0	558.0	588.0	650.0	608.0	746.0	208.0	177.0	149.0	211.0	209.0	167.0						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	2124.0	2106.0	2175.0	2417.0	2470.0	2364.0	623.0	555.0	539.0	646.0	608.0	510.0						
IRL	76.0	126.0	112.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	65.6	71.0	76.9	86.0	73.3	:	:	:	:	:	:	:						

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
		AKKUMULATOREN UND BATTERIEN										1000 T	P	82)				
		BATTERIES DE DEMARRAGE										1000 P	L	89)				
		ACCUMULATORI										1000 T	P					
		AUTO- EN MOTORACCU'S										1000 ST	L					
3486		ACCUMULATEURS ET PILES										1000 T	L					
		MOTOR VEHICLE SECONDARY BATTERIES										1000 P	L					
		STARTBATTERIER										1000 ST	L					
EUR-9																		
D	162.9	188.2	189.6	178.7	182.6	174.6	49.5	44.5	36.9	43.7	43.4	41.6						
F	6768.0	7308.0	7308.0	7152.0	7260.0	7032.0	1839.0	1449.0	1470.0	2274.0	1536.0	1317.0						
I	65.0	72.9	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
NL	586.4	703.8	668.0	616.9	587.1	454.6	140.1	:	:	:	105.9	95.1						
BNL																		
B	40.3	51.2	51.3	45.4	43.9	49.3	12.9	11.7	9.9	14.7	11.5	13.5						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	5569.0	6147.0	5996.0	6199.0	:	:	:	:	:	:	:	:						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	530.4	697.2	734.0	711.8	788.7	713.2	258.3	181.6	106.0	167.3	177.7	152.9						

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK							
		ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN ALLER ART										100 ST	P					
		LAMPES A INCAND. P. ECLAIR. GEN. ET AUTOM.										100 P	L					
		LAMPAD E A INCANDESCENZA										100 P	P					
3485		INCANDESCENT LAMPS										100 P	L					
		ELEKTRISKE GLODELAMPER										100 ST	L					
EUR-9	1663.2	1875.8	1966.1	2026.3	2039.3	2113.5	594.4	523.2	455.2	542.7	490.2	.						
D	579.0	716.0	776.0	788.0	798.0	846.0	233.0	208.0	190.0	215.0	191.0	166.0						
F	337.0	353.0	351.0	369.0	392.0	375.0	109.0	95.0	73.0	99.0	91.0	86.0						
I	302.0	358.0	401.0	408.0	394.0	461.0	121.0	123.0	96.0	122.0	109.0	104.0						
NL																		
BNL																		
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	422.0	422.0	407.0	430.0	420.0	394.0	121.0	88.0	88.0	97.0	89.0	:						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	23.2	26.8	31.1	31.3	35.3	37.5	10.4	9.2	8.2	9.7	10.2	8.8						

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I	

	3699		D	VOM STAPEL GELASSENE HANDELSSCHIFFE	ST	90)						
			F	NAVIRES MARCHANDS LANCES	P	90)						
			I	NAVI MERCANTILI VARATE	P	90)						
			NL	VAN STAPEL GELOPEN KOOPVAARDIJSCHEPEN	ST	90)						
			BNL									
			B	NAVIRES MARCHANDS LANCES	P	90)						
			L									
			UK	SHIPS, LAUNCHED	P	90)						
			IRL	SHIPS, LAUNCHED	P	90)						
			DK	NYBYGGEDE HANDELSSKIBE	ST	90)						
EUR-9	635.0	531.0	475.0	451.0	406.0	.	113.0	107.0	.	.	.	.
D	174.0	148.0	150.0	115.0	100.0	:	30.0	29.0	:	:	:	:
F	58.0	35.0	41.0	39.0	29.0	:	10.0	8.0	:	:	:	:
I	44.0	37.0	40.0	34.0	34.0	:	9.0	17.0	:	:	:	:
NL	143.0	111.0	90.0	95.0	95.0	:	24.0	21.0	:	:	:	:
BNL												
B	17.0	16.0	12.0	13.0	11.0	:	2.0	6.0	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	137.0	123.0	94.0	102.0	87.0	64.0	23.0	14.0	14.0	13.0	11.0	10.0
IRL	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0	:	0.0	0.0	0.0	:	:	:
DK	60.0	59.0	45.0	52.0	47.0	51.0	15.0	12.0	7.0	17.0	11.0	9.0

	3698		D	VOM STAPEL GELASSENE HANDELSSCHIFFE	1000 BRT	90)						
			F	NAVIRES MARCHANDS LANCES	1000 TB	90)						
			I	NAVI MERCANTILI VARATE	1000 TB	90)						
			NL	VAN STAPEL GELOPEN KOOPVAARDIJSCHEPEN	1000 BRT	90)						
			BNL									
			S	NAVIRES MARCHANDS LANCES	1000 TB	90)						
			L									
			UK	SHIPS, LAUNCHED	1000 BRT	90)						
			IRL	SHIPS, LAUNCHED	1000 BRT	90)						
			DK	NYBYGGEDE HANDELSSKIBE	1000 BRT	90)						
EUR-9	8153.0	6759.0	5298.0	3211.0	2410.0	.	481.0	265.0	.	.	.	.
D	2549.0	1792.0	1390.0	600.0	385.0	:	95.0	80.0	:	:	:	:
F	1301.0	1195.0	887.0	640.0	717.0	:	126.0	18.0	:	:	:	:
I	847.0	662.0	665.0	309.0	151.0	:	64.0	35.0	:	:	:	:
NL	951.0	574.0	403.0	211.0	193.0	:	44.0	22.0	:	:	:	:
BNL												
B	211.0	186.0	169.0	263.0	121.0	:	0.0	69.0	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1305.0	1364.0	1110.0	816.0	612.0	243.0	113.0	26.0	41.0	62.0	100.0	53.0
IRL	28.0	29.0	41.0	6.0	2.0	:	0.0	0.0	0.0	:	:	:
DK	961.0	957.0	633.0	366.0	229.0	225.0	39.0	15.0	78.0	93.0	104.0	60.0

	3697		D	LOKOMOTIVEN, INSGESAMT	ST	P	91)					
			F	LOCOMOTIVES, LOCOTRACT., AUTOMOT., AUTORAILS	P	L						
			I									
			NL									
			BNL									
			B									
			L									
			UK									
			IRL									
			DK									
EUR-9	455.0	525.0	457.0	347.0	340.0	149.0	62.0	28.0	22.0	37.0	47.0	45.0
F	395.0	473.0	554.0	357.0	368.0	336.0	75.0	78.0	84.0	108.0	99.0	150.0
I												
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	

	3696											
	LOKOMOTIVEN MIT ELEKTR. ANTRIEB U. SONST. LOK. ST P 92)											
	LOCOMOTIVES ELECTRIQUES P L 93)											
	LOCOMOTIVE ELETTRICHE F.S. P P 93)											
	D F I NL BNL B L UK IRL DK											
EUR-9												
D	78.0	68.0	70.0	58.0	22.0	21.0	7.0	4.0	4.0	6.0	5.0	5.0
F	95.0	78.0	108.0	72.0	52.0	96.0	15.0	30.0	21.0	30.0	33.0	36.0
I	81.0	166.0	203.0	224.0	164.0	186.0	43.0	50.0	36.0	57.0	63.0	66.0
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	3695											
	DIESELLOKOMOTIVEN ST P 94)											
	LOCOMOTIVES DIESEL ELECTRIQUES P L 94)											
	DIESEL LOCOMOTIVES P L 95)											
	D F I NL BNL B L UK IRL DK											
EUR-9												
D	327.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
F	49.0	30.0	29.0	26.0	23.0	12.0	3.0	6.0	6.0	3.0	3.0	9.0
I												
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	198.0	202.0	214.0	187.0	142.0	104.0	33.0	17.0	26.0	28.0	29.0	12.0
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	3694											
	REISEZUG-, SONDER- UND GÜTERWAGEN INSGESAMT ST P 96)											
	VOITURES VOYAGEURS ET WAGONS P L L P											
	CAROZZI, BAGAGLIAI, CARRI F.S. P P											
	D F I NL BNL B L UK IRL DK											
	PERSON-, BAGAGE- OG GODSVOGNE ST L											
EUR-9												
D	7373.0	7160.0	7057.0	6257.0	6227.0	6833.0	1681.0	1427.0	1877.0	1848.0	1699.0	1927.0
F	10232.0	7812.0	7514.0	4716.0	6674.0	6048.0	1620.0	1455.0	948.0	2019.0	1941.0	1797.0
I	784.0	1477.0	2296.0	2309.0	2160.0	1998.0	422.0	494.0	445.0	637.0	665.0	766.0
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	259.0	0.0	99.0	22.0	:	:	:	:	:	:	:	:



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	IV	I	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	REISEZUGWAGEN VOITURES VOYAGEURS CARROZZE, RIMORCHI, BAGAGLIAI E POSTALI F.S	ST	P	97)
											PERSON- OG BAGAGEVOGNE	ST	L	
EUR-9														
D	409.0	337.0	248.0	154.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	611.0	890.0	1144.0	964.0	611.0	444.0	141.0	126.0	72.0	108.0	81.0	63.0		
I	231.0	254.0	412.0	383.0	253.0	361.0	73.0	93.0	78.0	117.0	101.0	153.0		
NL														
BNL														
B														
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	49.0	0.0	49.0	22.0	:	:	:	:	:	:	15.0	4.0		

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GUETER-, KESSEL-, KUENL-, ARBEITS-, SONDERWAGEN WAGONS CARRI MERCI	ST	P
											GOODS AND SPECIAL PURPOSE WAGONS	P	L
											GODSVOGNE	ST	L
EUR-9	25222.0		21783.0	17497.0									
D	6964.0	6823.0	6809.0	6103.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	9621.0	6922.0	6370.0	3752.0	6063.0	5604.0	1479.0	1329.0	876.0	1911.0	1860.0	1734.0	
I	553.0	1223.0	1884.0	1926.0	1907.0	1637.0	349.0	401.0	367.0	520.0	564.0	613.0	
NL													
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	7874.0	0.0	6670.0	5716.0	:	:	828.0	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	210.0	139.0	56.0	0.0	50.0	:	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	FAHRRADER (FABRIKSMAESSIG HERGESTELLT) BICYCLETES BICYCLETTE RIJWIELEN	1000 ST	P
											BICYCLES	1000 P	L
											CYKLER UDEN MOTOR	1000 ST	L
EUR-9	8543.7	9852.5	10562.5	10616.1	10724.4	12371.0	3080.3	3243.2	2818.7	2937.0			
D	2466.3	2844.6	3028.3	2923.2	3099.3	3642.7	951.0	941.9	888.0	861.8	976.5	1001.3	
F	1807.2	1915.0	2066.4	2182.8	2277.0	2705.0	610.5	724.2	570.3	598.8	489.6	632.7	
I	1297.3	2013.2	2394.6	2122.7	2171.6	2701.3	664.8	702.2	608.9	716.6	642.5	688.2	
NL	863.5	976.0	1051.0	1018.5	1112.7	1321.8	318.3	336.3	268.2	316.2	328.6	372.6	
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1925.0	1850.0	1732.0	2074.0	1763.0	1692.0	454.0	443.0	412.0	384.0	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	184.4	253.7	290.2	294.9	300.8	308.2	81.7	95.6	71.3	59.6	89.9	104.0	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

		D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK				
												MOPEDS, MOKICKS, MOTORRAEDER BIS 50 CCM	1000 ST	P	
												CYCLOMOTEURS DE MOINS DE 125 CM3	1000 P	L	
												CICLIMOTORI (FINO A 50 CM3)	1000 P	P	
												HULPMOTORRIJWIELEN	1000 ST	L	
												CYKLER MED HJAELEP MOTOR	1000 ST	L	
EUR-9															
D	249.2	287.2	376.5	295.1	259.5	265.5	75.0	70.1	63.6	56.8	52.7	56.4			
F	970.8	897.6	829.2	728.4	657.0	615.6	161.1	179.4	156.3	118.8	126.0	149.7			
I	554.5	640.6	741.3	752.9	745.7	922.7	233.7	249.6	205.3	234.2	226.7	200.8			
ML	45.5	61.2	68.3	32.9	23.2	18.7	4.4	6.9	4.4	2.9	3.4	2.8			
BNL															
B															
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:			
DK	1.6	1.2	0.5	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-			

		D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
												KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM	1000 ST	P
												MOTOCICLI E MOTOSCOOTERS OLTR E 50 CM3	1000 P	P
EUR-9														
D	35.7	39.5	43.0	37.7	34.6	37.8	10.0	9.9	5.9	12.0	11.4	13.5		
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
I	234.7	240.9	272.8	326.5	294.2	389.0	88.5	95.2	88.8	116.6	123.7	136.7		
ML	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
BNL														
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK			
												PERSONEN- UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN	1000 ST	P
												VOITURES PARTICULIERES ET COMMERCIALES	1000 P	P
												AUTOVETTURE (PER USO CIVILE)	1000 P	P
												PERSONEN- EN COMBINATIE-AUTO'S	1000 ST	P
												VOITURES DE TOURISME	1000 P	P
												PASSENGER AND DUAL PURPOSE MOTOR VEHICLES	1000 P	P
												PASSENGER AND COMBINATION VEHICLES	1000 P	M
												PERSONBILER	1000 ST	L
EUR-9														
D	8771.0	10157.7	10517.8	10643.4	10641.3	9707.8	2906.4	2659.1	1853.9	2271.6	2434.4	2382.7		
F	2905.3	3547.9	3795.9	3899.6	3942.6	3530.1	1019.6	960.0	736.2	814.3	921.1	908.2		
I	2951.2	3387.8	3559.3	3619.6	3730.0	3487.6	1022.7	934.0	667.2	846.7	800.4	762.4		
ML	1348.5	1471.3	1440.5	1508.6	1481.0	1445.2	450.5	429.2	217.3	348.2	386.0	371.9		
BNL	60.5	74.2	53.4	64.9	90.2	80.8	22.2	19.7	14.4	24.5	19.3	13.9		
B	196.8	299.3	302.9	282.4	283.1	195.8	81.0	52.5	27.8	34.5	50.9	71.0		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	1267.7	1333.4	1316.0	1222.9	1070.5	923.7	298.1	251.5	181.6	192.6	245.7	245.5		
IRL	34.4	42.9	49.9	45.5	43.9	44.6	12.3	12.2	9.4	10.8	11.0	9.6		
DK	6.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	0.0	0.0	0.2		

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	KOMBINATIONS KRAFTWAGEN	1000 ST	P	98)
3598											COMBINATIE-AUTO'S	1000 ST	P	
											VOITURES COMMERCIALES	1000 P	P	
											DUAL PURPOSE MOTOR VEHICLES	1000 P	P	
											KOMBINEREDE VARE- OG PERSONBILER	1000 ST	L	
EUR-9														
D	214.7	239.2	223.2	264.4	273.6	280.4	81.4	80.8	60.0	58.2	69.8	75.6		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
ML	16.8	15.5	8.8	2.5	1.1	-	-	-	-	-	:	:		
BNL														
B	48.1	52.4	61.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	155.1	152.4	138.2	136.2	138.6	104.6	40.7	27.8	17.4	18.6	22.5	17.3		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	0.0	0.2		

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	NUTZFAHRZEUGE VEHICULES UTILITAIRES VEICOLI INDUSTRIALI BEDRIJFSAUTO'S	1000 ST	P	
3597											VEHICULES UTILITAIRES	1000 P	P	
											COMMERCIAL MOTOR VEHICLES	1000 P	P	99)
											COMMERCIAL MOTOR VEHICLES	1000 P	M	
											VAREBILER, RUTEBILER OG BUSSE	1000 ST	L	
EUR-9														
D	285.9	328.6	315.0	297.9	317.7	359.0	91.1	88.3	85.6	94.0	87.0	77.8		
F	346.5	454.5	449.9	455.3	462.3	505.1	137.6	134.5	92.8	140.2	124.6	129.9		
I	110.1	119.4	143.4	148.0	151.3	166.6	46.7	47.8	31.7	40.5	49.0	46.4		
ML	11.0	12.1	14.9	12.2	16.1	16.7	4.2	3.9	3.3	5.2	2.4	3.2		
BNL														
B	25.4	27.8	33.5	21.4	31.9	29.5	9.9	8.0	6.0	5.6	6.9	6.9		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	380.7	372.1	398.3	384.5	408.4	389.2	123.4	111.8	79.1	74.9	57.3	59.5		
IRL	4.9	4.0	2.4	2.4	2.0	2.6	0.7	1.0	0.4	0.5	0.2	0.5		
DK	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2		

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	KRAFTOMNIBUSSE UND OMNIBUSSE CARS ET AUTOBUS AUTOBUS AUTOBUSSEN	1000 ST	P	100)
3596											AUTOBUS ET OMNIBUS	1000 P	P	
											MOTOR BUSES AND COACHES	1000 P	P	
											BUSSE OG RUTEBILER	1000 ST	L	
EUR-9														
D	19.4	19.9	18.2	14.6	15.2	16.8	4.3	3.9	3.8	4.8	4.2	4.6		
F	3.4	3.8	3.1	3.7	3.3	3.1	0.8	0.8	0.6	0.9	0.8	0.8		
I	6.4	5.1	4.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
ML	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	:	:	:	0.2	:	:		
BNL														
B	1.9	2.0	1.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	39.6	33.2	27.6	23.0	25.5	21.6	6.8	5.7	4.0	5.1	3.4	3.2		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1		

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980					1981	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
3595													
D													
F													
I													
NL													
BNL													
B													
L													
UK													
IRL													
DK													
EUR-9	46.3	50.3	60.8	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..
D	19.2	17.9	20.6	15.9	20.6	25.2	5.7	6.1	6.4	7.0	6.4	7.0	
F	7.5	10.5	9.8	8.5	7.7	9.3	2.3	2.4	1.5	3.0	2.5	2.7	
I	4.4	6.3	8.6	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	2.8	3.6	6.4	4.3	6.1	6.2	:	:	:	1.7	:	:	
BNL													
B	2.9	2.6	3.4	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	9.5	9.4	12.0	11.9	9.8	7.4	2.9	2.1	1.3	1.1	0.8	1.1	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3594													
D													
F													
I													
NL													
BNL													
B													
L													
UK													
IRL													
DK													
EUR-9	61.8	81.0	89.1	80.6	79.2	75.1	23.2	20.8	13.3	17.8	16.0	16.2	
D													
F													
I													
NL													
BNL													
B													
L													
UK	84.7	107.5	101.2	86.6	85.2	:	22.8	18.3	:	:	16.2	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	5.4	5.5	5.7	5.8	8.6	4.0	1.3	1.4	0.2	1.1	1.0	2.0	
4199													
D													
F													
I													
NL													
BNL													
B													
L													
UK													
IRL													
DK													
EUR-9	2698.0	3081.0	3103.0	..	..	..	..	..	..	..	..	..	
D	1152.0	1282.0	1403.0	1386.0	1495.0	1564.0	402.0	368.0	385.0	409.0	389.0	315.0	
F	415.0	456.0	438.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	280.0	289.0	276.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	410.0	453.0	390.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	140.0	185.0	158.0	190.0	198.0	181.0	56.0	44.0	38.0	43.0	84.0	74.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	246.0	360.0	390.0	408.0	432.0	479.0	121.0	120.0	120.0	118.0	130.0	93.0	
IRL	1.0	6.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	54.0	50.0	48.0	47.0	43.0	30.0	9.0	11.0	5.0	5.0	9.0	3.0	

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I


## EUR-9

D	1066.0	1133.0	1203.0	1234.0	1330.0	1434.0	354.0	339.0	362.0	379.0	350.0	334.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	525.0	551.0	570.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	244.0	257.0	308.0	318.0	346.0	372.0	97.0	85.0	93.0	96.0	96.0	96.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	491.0	582.0	583.0	600.0	561.0	553.0	140.0	140.0	134.0	139.0	150.0	147.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	52.0	58.0	58.0	58.0	57.0	50.0	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	14.0


## EUR-9

D	3225.0	3375.0	3299.0	3672.0	3966.0	4218.0	1105.0	1014.0	1025.0	1074.0	1036.0	828.0
F	731.0	825.0	840.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1226.0	1085.0	1095.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	1201.0	1344.0	1277.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	562.0	754.0	703.0	859.0	860.0	716.0	239.0	187.0	139.0	160.0	310.0	292.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	723.0	1055.0	1111.0	1221.0	1139.0	1337.0	337.0	350.0	318.0	332.0	353.0	287.0
IRL	2.0	3.0	5.0	0.0	:	:	0.0	0.0	:	:	:	:
DK	363.0	362.0	364.0	412.0	406.0	364.0	111.0	79.0	96.0	77.0	65.0	37.0


EUR-9	1479.2	1551.8	1586.1	1578.4	1564.3	1627.0	402.7	382.1	404.2	438.9	410.0	396.2
D	509.1	532.3	522.6	518.6	509.2	511.3	124.7	120.8	124.8	141.0	125.2	118.7
F	157.4	161.1	162.1	165.5	156.4	165.0	43.2	39.9	39.0	42.9	41.5	39.6
I	59.4	64.7	65.6	68.8	68.2	68.5	18.9	16.1	15.5	18.0	18.1	18.0
NL	208.0	201.8	209.6	207.1	209.4	227.7	52.1	52.4	62.1	61.1	53.2	55.5
BNL												
B	147.8	145.3	141.9	144.8	149.7	158.3	40.4	36.5	38.4	43.8	41.3	36.9
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	298.0	342.1	379.8	368.0	359.1	382.8	94.5	90.5	95.3	102.5	100.9	96.6
IRL	11.0	13.4	12.6	15.0	17.3	15.5	4.3	4.0	3.5	3.9	5.1	5.2
DK	88.6	91.2	92.0	90.7	95.1	97.9	24.7	21.9	25.6	25.7	24.7	25.7

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	1981
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II

			D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	FLEISCH-, WURST-, GEFLUEGEL-, MISCHKONSERVEN 1000 T	P
	4195												CONSERVES DE VIANDE 1000 T	P
													CARNE IN SCATOLA 1000 T	P
													VLEESKONSERVEN IN BLIK OF GLAS 1000 T	P
													CONSERVES DE VIANDE 1000 T	P
													CANNED MEAT 1000 T	P
													KODKONSERVEN 1000 T	L
EUR-9	837.7	684.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
D	232.1	262.3	268.0	291.2	297.8	306.6	80.2	76.3	73.7	76.4	77.9	77.0		
F	74.1	72.8	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	23.8	29.9	30.5	30.4	33.4	36.9	9.7	9.2	7.8	10.1	8.3	9.1		
NL	215.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
BNL														
B	19.2	19.1	19.0	21.5	20.8	19.2	5.2	5.3	4.1	4.5	5.9	5.1		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	121.7	140.6	124.2	114.0	118.8	112.2	31.5	23.7	25.9	31.1	25.0	22.3		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	151.9	159.7	167.2	156.7	161.8	143.7	38.4	36.2	35.6	33.5	37.4	35.6		

			D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GEMUESEKONSERVEN CONSERVES DE LEGUMES 1000 T	P
	4194												CONSERVES DE LEGUMES 1000 T	P
													GESTERELISEERDE GROENTEN 1000 T	P
													CONSERVES DE LEGUMES 1000 T	P
													CANNED VEGETABLES 1000 T	P
													GRONTKONSERVEN 1000 T	L
EUR-9														
D	210.4	181.6	215.9	177.2	167.8	161.5	24.7	16.8	67.6	52.4	21.5	16.9		
F	1071.6	770.5	1087.4	1125.3	1080.5	884.7	:	:	:	:	:	:		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	195.1	191.1	223.2	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
BNL														
B	206.1	145.6	182.6	155.6	152.9	125.6	16.5	8.9	65.6	30.6	16.8	8.5		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	870.5	894.6	896.2	850.3	821.2	777.5	156.8	177.3	233.8	209.6	173.9	150.9		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	23.6	24.8	23.8	22.3	23.0	25.1	5.4	4.9	6.0	8.8	5.0	5.2		

			D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	OBSTKONSERVEN UND KOMPOTT CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS CONSERVE E MOSTARDA DI FRUTTA VRUCHTENKONSERVEN EM -MOES 1000 T	P
	4193												CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS 1000 T	P
													CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS 1000 T	P
													CANNED AND BOTTLED FRUIT 1000 T	P
													FRUGTKONSERVEN 1000 T	L
EUR-9	574.5	633.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.		
D	130.2	159.2	116.2	133.0	136.9	130.4	18.2	20.7	58.2	33.3	21.6	22.9		
F	93.8	121.9	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	165.0	130.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	80.5	124.3	86.9	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
BNL														
B	33.2	35.4	33.3	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	0.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
UK	67.8	59.9	51.0	58.9	56.3	31.7	2.9	10.5	14.4	3.9	2.9	6.5		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	4.0	3.2	3.0	1.6	2.4	1.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	1.0		



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

4189														
	D													
	F													
	I													
	NL													
	BNL													
	B													
	L													
	UK													
	IRL													
	DK													

EUR-9	2326.0	2493.9	2509.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	192.2	212.6	181.8	187.7	190.4	195.9	54.2	45.4	48.5	47.8	58.4	51.6		
F	277.5	280.6	282.3	289.0	294.0	301.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1781.0	1916.0	1969.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	30.6	33.5	31.3	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL														
B	19.5	20.9	19.5	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	2.0	2.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	21.6	26.6	24.2	21.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	1.6	1.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

	D													
	F													
	I													
	NL													
	BNL													
	B													
	L													
	UK													
	IRL													
	DK													

EUR-9	2087.5	2149.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	273.1	286.6	302.0	287.6	295.7	320.0	68.0	68.4	88.3	95.3	70.1	71.8		
F	465.8	478.5	505.0	531.0	524.0	498.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	317.5	349.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	218.5	232.3	244.1	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL														
B	124.6	113.2	127.3	125.1	124.0	129.2	33.4	31.4	29.7	34.7	33.0	:		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	602.0	629.9	652.0	644.9	625.8	628.7	159.1	158.9	151.7	158.9	152.7	160.7		
IRL	26.5	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	59.6	60.3	64.8	72.1	78.9	76.0	16.0	18.5	20.4	21.1	17.7	22.3		

	D													
	F													
	I													
	NL													
	BNL													
	B													
	L													
	UK													
	IRL													
	DK													

EUR-7	1175.5	1255.6	1117.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	355.9	368.5	373.3	374.7	392.3	424.1	112.6	85.8	98.5	127.2	112.9	95.2		
F	141.6	157.0	162.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	69.0	68.0	65.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	126.7	149.5	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL														
B	92.4	101.1	99.9	93.7	105.4	122.0	32.7	27.2	27.3	34.9	33.7	27.7		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	352.4	390.1	397.2	413.8	426.3	407.5	111.0	95.1	90.7	110.7	106.6	96.6		
IRL	19.6	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	18.5	21.4	19.9	18.2	18.9	32.2	6.6	8.3	10.0	7.3	5.8	4.6		



PRODUCTION,PRODUKTION,PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1980	1981	1981
I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II	I

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ZUCKERWAREN CONFISERIE, SAUF EN CHOCOLAT CARAMELLE,CONFETTI,TORRONE E PANFORTE SUKKERWERK	1000 T	P
4298											CONFISERIE, SAUF EN CHOCOLAT	1000 T	P
											SUGAR CONFECTIONERY SUGAR CONFECTIONERY SUKKERVARER UDEN INDHOLD AF KAKAO	1000 T 1000 T 1000 T	L P L

EUR-9	1987.0												
D	276.1	286.7	302.1	318.4	310.8	324.0	86.3	78.7	82.0	77.0	86.4	79.5	
F	149.2	152.1	158.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	127.1	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML	103.4	96.4	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	39.5	39.3	33.4	35.3	34.9	37.4	9.5	9.9	8.6	9.3	10.1	11.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	344.8	394.8	397.1	433.0	363.6	325.5	85.1	78.5	78.9	83.0	81.1	80.4	
IRL	21.8	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	25.2	26.7	28.1	29.4	30.4	30.6	7.4	7.2	7.4	8.6	7.7	8.0	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	SPEISEEIS CREME GLACEE GELATI	MIO L	L	P
4297											CREME GLACEE	MIO L	L	P
											ICE CREAM	MIO L	L	P
											KONSUM-IS	MIO L	L	L

EUR-9	1988.9	1944.6	928.9										
D	313.3	317.2	266.0	298.3	295.2	303.6	102.3	101.8	64.7	34.8	82.7	99.9	
F	108.0	123.4	115.6	136.5	150.5	154.0	:	:	:	:	:	:	
I	269.7	289.0	250.0	3.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	58.9	67.8	65.5	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	199.5	206.1	180.6	196.3	191.4	182.4	43.1	59.6	47.6	32.1	39.8	58.4	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	40.2	41.2	43.2	43.4	44.3	39.5	5.4	15.4	12.9	5.8	5.6	14.5	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GEROESTETER KAFFEE CAFE TORRIFIE CAFFE TORREFATTO GEBRANDE KOFFIE	1000 T	P
4296											CAFE TORREFIE	1000 T	P
											ROASTED COFFEE ROASTED COFFEE BRAENDT KAFFEE	1000 T 1000 T 1000 T	P P P

EUR-9	1992.3												
D	299.0	301.0	291.0	317.0	342.0	332.0	85.0	79.0	80.0	88.0	92.0	90.0	
F	243.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	161.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML	109.0	115.0	84.0	103.0	109.0	112.0	:	:	:	29.0	31.0	31.0	
BNL													
B	59.0	61.0	45.0	52.0	55.0	57.0	14.0	14.0	13.0	16.0	16.0	15.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	82.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	0.3	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	49.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	

PRODUCTION,PRODUKTION,PRODUCTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

				D	ESSIG (10 % SAEURE)	1000 HL	P	106)
				F	VINAIGRE (10%)	1000 HL	P	
				I	ACETO (10%)	1000 HL	P	101)
4295				NL	AZIJN (10%)	1000 HL	P	
				BNL				
				B	VINAIGRE (10%)	1000 HL	P	
				L				
				UK				
				IRL	EDDIKE (10%)	1000 HL	L	
				DK				

EUR-9

D	1067.0	1076.0	1170.0	1144.0	1194.0	1095.0	296.0	275.0	270.0	254.0	255.0	298.0
F	1032.0	1022.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	486.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	128.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	120.0	117.0	109.0	99.0	101.0	112.0	22.0	26.0	33.0	30.0	28.0	28.0
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	183.0	184.0	202.0	182.0	179.0	198.0	31.0	39.0	87.0	41.0	31.0	32.0

				D	FUTTERMITTEL	1000 T	P	
				F	ALIMENTS COMPOSES POUR ANIMAUX	1000 T	P	
				I	ALIMENTI COMPOSTI PER ANIMALI	1000 T	P	
4294				NL	MENGOEDER VOOR VEE	1000 T	P	
				BNL				
				B	ALIMENTS COMPOSES POUR ANIMAUX	1000 T	P	
				L				
				UK	COMPOUND FEEDINGSTUFFS	1000 T	P	
				IRL	COMPOUND FEEDINGSTUFFS	1000 T	P	
				DK	FODERSTOFFER	1000 T	P	

EUR-9

D	55365.0	62794.0	64688.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F	8823.0	10441.0	11139.0	12372.0	13113.0	14238.0	3739.0	3593.0	3294.0	3612.0	3969.0	3558.0
I	11198.0	12395.0	12492.0	13296.0	14007.0	14695.0	:	:	:	:	:	:
NL	5945.0	7413.0	7821.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	10671.0	11390.0	12260.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	4699.0	5106.0	4933.0	4917.0	4912.0	4820.0	1204.0	1169.0	1171.0	1276.0	1200.0	1130.0
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	10224.0	11362.0	10790.0	10964.0	11644.0	11082.0	3126.0	2537.0	2424.0	2995.0	2932.0	2493.0
IRL	1019.0	1340.0	1563.0	1536.0	2014.0	:	:	:	:	:	:	:
DK	2876.0	3437.0	3690.0	4197.0	4722.0	4814.0	:	:	:	:	:	:

				D	MALZ (GESAMTERZEUGUNG)	1000 T	P	
				F	MALT	1000 T	P	
				I	MALTO	1000 T	P	
4293				NL	MOUT	1000 T	P	
				BNL				
				B	MALT	1000 T	P	
				L				
				UK	MALT	1000 T	P	
				IRL	MALT	1000 T	P	
				DK	MALT	1000 T	P	

EUR-9

D	4530.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
F	1449.0	1475.0	1354.0	1391.0	1433.0	1394.0	365.0	357.0	334.0	338.0	332.0	343.0
I	824.0	867.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	80.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	124.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	521.0	545.0	527.0	558.0	484.0	422.0	109.0	108.0	98.0	107.0	102.0	118.0
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	1388.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	90.0	116.0	101.0	111.0	115.0	:	16.0	18.0	:	:	:	:
DK	54.0	61.0	56.0	68.0	51.0	61.0	14.0	18.0	20.0	10.0	12.0	15.0

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	1980	1980	1980	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981
	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I	II	I	

	4292		D	BIER (GESAMTAUSSTOSS ALLER BETRIEBE)						MIO	HL	L	107)
			F	BIERE	MIO	HL	P						
			I	BIERE	MIO	HL	P						
			ML	BIERE	MIO	HL	P						
			BNL	BIERE	MIO	HL	P						
			B	BEER	MIO	HL	P						
			L	BEER, TOTAL PRODUCTION	MIO	HL	P						
			UK	OL, TOTAL PRODUCTION	MIO	HL	L						
			IRL										
			DK										
EUR-9	208.5	215.1	212.3	209.8	213.0	.	.	.	.	.	.	.	
D	93.4	95.7	94.3	91.7	91.6	:	:	:	:	:	:	:	
F	22.7	24.6	23.5	22.8	22.8	21.3	:	:	:	:	:	:	
I	6.5	7.4	7.4	7.9	9.1	8.7	2.6	2.6	2.1	1.4	2.4	3.0	
NL	12.4	13.9	14.0	14.7	15.4	15.5	3.6	4.2	4.0	3.7	3.6	4.5	
BNL													
B	14.8	15.6	15.0	14.6	15.0	15.4	3.9	4.3	3.9	3.4	3.9	4.3	
L	0.8	0.8	0.7	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	44.0	44.6	44.5	45.5	46.0	44.1	10.7	11.4	11.0	11.0	9.9	10.6	
IRL	5.0	4.3	4.4	4.6	4.8	:	1.1	1.2	:	:	:	:	
DK	8.9	8.3	8.5	8.1	8.3	9.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.2	3.0	

	4291		D	RAUCHTABAK						1000 T	P	
			F	TABACS A FUMER	1000 T	P						
			I	TABACS A FUMER	1000 T	P						
			ML	TRINCIATI	1000 T	P						
			BNL	ROCK- EN SHAGTABAK	1000 T	P						
			B	TABAC A FUMER	1000 T	P						
			L									
			UK	SMOKING TOBACCO	1000 T	L						
			IRL	SMOKING TOBACCO	1000 T	P						
			DK	ROG- OG SHAGTOBAK	1000 T	L						
EUR-9	65.3	64.2	66.7	.	.	.	.	.	.	.	.	
D	5.9	5.8	8.8	7.5	6.9	6.9	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6
F	9.1	8.1	7.7	0.0	:	:	:	:	:	0.0	:	:
I	1.6	1.6	1.5	1.3	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	21.6	22.8	24.3	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	4.6	4.6	5.2	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	16.4	14.8	16.0	14.8	11.8	12.0	3.4	2.9	2.8	2.9	2.6	2.2
IRL	3.4	3.8	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5	3.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0

	4288		D	ZIGARETTEN						MRD	ST	P	
			F	CIGARETTES	MRD	P							
			I	SIGARETTES	MRD	P							
			ML	SIGARETTES	MRD	ST							
			BNL	SIGARETTEN	MRD	ST							
			B	CIGARETTES	MRD	P							
			L										
			UK	CIGARETTES	MRD	P							
			IRL	CIGARETTES	MRD	P							
			DK	CIGARETTES	MRD	ST							
EUR-9	542.9	555.7	531.2	557.8	519.3	528.3	.	.	.	.	.		
D	144.2	148.9	141.2	151.8	156.2	160.9	40.9	38.9	41.5	39.6	40.7	39.4	
F	87.4	86.5	80.1	80.9	77.5	72.5	:	:	:	:	:	:	
I	67.1	73.6	75.2	71.6	68.8	73.1	19.8	19.0	16.0	20.4	18.7	:	
NL	33.6	30.5	34.8	35.2	41.9	40.7	10.3	10.1	9.5	10.8	10.3	8.5	
BNL													
B	25.4	24.9	25.5	24.7	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	168.2	172.4	165.0	184.2	165.3	171.6	49.4	36.4	42.0	42.0	50.4	34.5	
IRL	8.3	9.6	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	8.8	9.4	9.4	9.5	9.6	9.5	2.3	2.4	2.5	2.3	2.2	2.5	

PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	ZIGAREN UND ZIGARILLOS CIGARES ET CIGARILLOS SIGARI E SIGARETTI SIGAREN EM SENORITAS	MRD	ST	P
4289											CIGARES ET CIGARILLOS	MRD	P	P
											CIGARS AND CIGARILLOS	MRD	P	L
											CIGARER, CERUTTER OG CIGARILLOS	MRD	ST	L

EUR-9	10.6	10.4	10.7	1.0	2.0	2.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
D	2.4	2.3	2.6	2.4	2.0	2.1	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
F	1.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	:	:	:	:	:	:
I	0.1	0.1	0.2	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
ML	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	:	:	:	0.5	0.5	0.5
BNL												
B	2.3	2.2	2.2	2.3	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	OBER-, FUTTER-, UND SONSTIGE FLAECHENLEDER CUIRS LEGERES CUOI LEGGERI LICHT LEDER	MIO	M2	P	108)
4499											CUIRS LEGERES	MIO <td>M2 <td>P <td></td> </td></td>	M2 <td>P <td></td> </td>	P <td></td>	
											SOFT LEATHER UPPER, LINING, OTHER LEATHER BY AREA OVERLAEDER, FORLAEDER, N.V.	MIO <td>M2 <td>P <td>109)</td> </td></td>	M2 <td>P <td>109)</td> </td>	P <td>109)</td>	109)

EUR-9	200.0	30.7	28.5	27.2	26.7	25.4	6.8	6.4	5.5	6.7	6.6	6.4
D	26.2	30.7	28.5	27.2	26.7	25.4	6.8	6.4	5.5	6.7	6.6	6.4
F	36.9	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	88.5	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
ML	5.3	5.5	5.4	4.7	4.8	4.9	1.4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.4
BNL												
B	3.5	3.9	3.3	2.7	2.1	1.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	33.6	36.6	33.6	32.4	30.1	21.5	6.0	5.3	4.6	5.6	5.2	5.6
IRL	3.5	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	2.5	2.3	1.6	1.6	1.3	1.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	OBERLEDER CUIRS A DESSUS OVERLEDER	MIO	M2	P	110)
4498											UPPER LEATHER OVERLAEDER	MIO <td>M2 <td>L <td>109)</td> </td></td>	M2 <td>L <td>109)</td> </td>	L <td>109)</td>	109)

EUR-9	7.7	8.9	8.8	8.7	8.7	7.9	2.0	2.0	1.7	2.2	2.4	2.4
D	7.7	8.9	8.8	8.7	8.7	7.9	2.0	2.0	1.7	2.2	2.4	2.4
F	15.0	15.4	15.0	14.0	12.0	8.3	2.2	2.2	1.5	2.3	2.2	2.2
I												
ML	2.9	2.9	2.9	2.5	2.6	2.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	12.2	12.2	11.9	12.0	10.9	7.8	2.0	2.1	1.7	2.0	1.9	1.9
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	OBERLEDER AUS RINDHAEUEN CUIRS A DESSUS, DE BOVINS	M10	M2	P	
4497										OVERLEDER VAN RUNDERHUIDEN	M10	M2	P	109)
										KVAEGERLAEDER	M10	M2	L	
EUR-9														
D	5.7	6.0	5.7	5.9	5.8	5.1	1.3	1.3	1.1	1.4	1.7	1.7		
F	11.1	11.4	11.0	10.4	9.4	5.9	1.6	1.5	1.1	1.6	1.6	1.6		
I														
NL	2.6	2.7	2.9	2.5	2.6	2.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.8		
B														
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2		

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	FUTTER- UND SONSTIGES FLAECHELEDER CUIRS LEGERS POUR AUTRES USAGES	M10	M2	P	
4496										VOERINGLEDER EN ANDER LICHT LEDER	M10	M2	P	109)
										OTHER SOFT LEATHER	M10	M2	L	
										FORLAEDER M.V.	M10	M2	L	
EUR-9														
D	18.5	21.8	19.7	18.5	18.0	17.0	4.8	3.8	3.8	4.6	4.3	3.9		
F	21.9	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:		
I														
NL	2.5	2.6	2.5	2.2	2.2	2.2	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6		
B														
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	21.3	24.4	21.8	20.4	19.2	13.7	3.9	3.2	2.9	3.7	3.4	3.6		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	0.6	0.6	0.4	0.3	0.1	:	:	:	:	:	0.0	0.0		

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GEWICHTSLEDER CUIRS LOURDS CUOI PESANTI ZWAAR LEDER	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	P	111)	109), 111)
4495										CUIRS LOURDS	1000 T		P				
										HEAVY LEATHER	1000 T		L				
EUR-9	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-								
D	4.5	4.6	4.6	5.6	6.0	4.8	1.8	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0					
F	7.6	8.2	9.0	8.4	7.8	7.3	2.2	2.0	1.3	1.8	1.8	1.9					
I	45.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
NL	0.8	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	:	:	:	0.1	0.1	0.1					
B																	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UK	8.1	8.2	7.6	7.3	5.9	5.8	1.5	1.7	1.3	1.3	1.4	1.4					
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:					

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUKTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	---	----	---

			D	UNTERLEDER (SOHL- UND BRANDSOHLLEDER)	1000 T	P
			F	CUIRS A SEMELLES	1000 T	P 111)
			I	ZOOL- EN RANDENLEDER	1000 T	L 109),111)
	4494		NL			
			B			
			L			
			UK	SOLE LEATHER	1000 T	L
			IRL			
			DK	SALE-, BINDSALE-, OG RAMDSALELAEDER	1000 T	L

## EUR-9

D	3.5	3.9	4.2	4.8	5.1	4.7	1.4	1.3	0.9	1.1	0.8	0.9
F	3.4	3.6	3.9	3.6	3.5	3.1	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8
I												
NL	0.3	0.3	0.2	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	6.7	6.9	6.5	6.4	5.0	4.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-	:	:

			D	HOLZFASERPLATTEN	1000 M3	P
			F	PANNEAUX SYNTHETIQUES EN FIBRES DE BOIS	1000 M3	P
			I	PANNELLI DI FIBRA DI LEGNO	1000 M3	P
			NL	HOUTVEZELPLATEN	1000 M3	P
	4699		B			
			L	PANNEAUX EN FIBRES	1000 M3	P
			UK			
			IRL	FIBREBOARD, IN TOTAL	1000 M3	P
			DK			

EUR-9	3744.5	991.1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
D	320.4	311.8	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
F	241.2	312.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	2330.0	250.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	61.0	66.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
B	750.0	0.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	41.9	51.3	53.3	53.4	52.4	50.0	14.4	12.5	10.7	12.4	13.3	14.7
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

			D	SPANPLATTEN (HOLZ- ODER FLACHS-)	1000 M3	P
			F	PANNEAUX DE PARTICULES(BOIS OU LIN)	1000 M3	P
			I	PANNELLI DI PARTICELLE	1000 M3	P
			NL	HOUTSPAANDER- EN VLASSCHEVENPLATEN	1000 M3	P
	4698		B			
			L	PANNEAUX DE PARTICULES(BOIS OU LIN)	1000 M3	P
			UK	WOOD CHIPBOARD	1000 M3	P
			IRL	PARTICLE BOARD	1000 M3	P
			DK	SPAN- OG HOLFIBERPLADER	1000 M3	L

EUR-9	11543.0	12561.3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
D	5444.2	6124.7	6149.2	6322.5	6373.5	6242.9	1713.8	1660.0	1467.4	1401.7	1531.2	1478.7
F	1970.2	2013.4	1996.8	1963.9	2095.2	2195.1	604.3	599.7	437.7	553.3	552.4	558.4
I	1500.0	1600.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	58.4	55.9	57.8	45.8	39.9	41.7	11.9	11.5	7.3	11.0	15.3	15.1
B	1600.0	1700.0	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	537.2	683.3	562.1	557.1	607.0	616.4	164.8	162.5	141.2	147.9	137.7	139.3
IRL	121.0	0.0	0.0	0.0								
DK	312.0	384.0	313.0	363.0	400.0	316.0	82.0	82.0	78.0	74.0	75.0	73.0



## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1980	II	III	IV	1981	II	I	I	I	I	I	I	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	PAPIERSAECKE SACS, GRANDE ET PETITE CONTENANCE	1000 T 1000 T	P C
4798											SACS A GRANDE CONTENANCE	1000 T	P
											PAPIRSÆKKE	1000 T	L
EUR-9													
D	209.5	243.7	231.4	228.3	227.9	209.7	53.7	52.3	54.3	49.4	49.3	53.2	
F	263.0	278.9	225.3	251.2	266.9	211.8	55.1	57.0	53.8	45.9	48.9	52.8	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	56.6	56.8	55.4	55.7	60.2	53.0	15.9	14.4	11.4	11.4	11.1	10.9	
L													
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	46.1	45.7	47.4	44.9	42.8	41.6	9.2	10.1	11.2	11.1	10.4	10.5	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	WELLPAPPE UND ERZEUGNISSE DARAU CARTONS ONDULES	1000 T 1000 T	P P
4797											BOITES, CAISSES, ART. D'EMBAL. EN CART. OND.	1000 T	P
											BOLGEPAPIR OG -PAP	1000 T	L
EUR-9													
D	1542.8	1787.2	1825.7	1933.3	2050.7	2133.2	574.4	537.0	511.5	510.3	560.7	520.1	
F	1287.3	1478.5	1485.5	1541.5	1611.9	1574.2	445.5	422.9	314.0	391.8	414.0	408.2	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
ML	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	209.7	233.3	215.1	224.5	220.8	241.4	66.0	63.9	53.9	57.7	65.0	66.9	
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	8.0	9.6	12.3	12.6	10.8	2.4	0.4	0.4	0.7	0.9	0.9	0.6	

	D	F	I	ML	BNL	B	L	UK	IRL	DK	BEREIFUNGEN PNEUMATIQUES PNEUMATICI	1000 T 1000 T 1000 T	P P P
4899											PNEUMATIQUES	1000 T	P
											RUBBER TYRES AND TUBES	1000 P	P
											DAEK OG SLANGER AF GUMMI	1000 T	P
EUR-9													
D	454.6	509.2	530.1	515.3	531.7	529.4	142.7	131.5	125.9	129.3	:	:	
F	544.4	581.0	604.4	609.5	661.5	690.4	188.9	177.8	145.5	178.2	176.6	162.1	
I	310.3	330.1	334.7	327.1	341.4	349.5	:	:	:	:	:	:	
ML													
BNL	128.9	134.2	140.5	137.0	144.4	160.0	41.5	43.4	32.4	42.3	42.6	42.9	
B													
L													
UK	36569.0	42216.0	40757.0	37970.0	36887.0	36421.0	9877.0	9678.0	8080.0	8786.0	8405.0	8083.0	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	:	:	:	:	:	1.8	0.5	0.6	0.3	0.4	:	:	



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	1981	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	I	IV	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

				D F I NL BNL B L UK IRL DK	PERSONENKRAFTWAGENDECKEN ENVELOPPES POUR VOITURES DE TOURISME COPERTONI PER AUTOVETTURE	M10	ST	P													
						M10	P	P													
		4898			ENVELOPPES POUR VOITURES DE TOURISME	M10	P	P													
					TYRES FOR PASSENGER VEHICLES	M10	P	P													
EUR-9	111.4	129.6	131.6	127.7	132.4	132.9															
D	28.4	33.9	33.9	33.5	34.5	33.6	9.0	8.5	7.9	8.2	8.6	7.8									
F	34.4	38.9	41.2	40.7	43.4	44.3	12.2	11.5	9.3	11.3	10.9	10.1									
I	18.7	22.6	23.1	22.7	23.7	24.2	:	:	:	:	:	:									
NL																					
BNL	7.7	8.2	8.2	7.5	7.2	7.8	2.1	2.0	1.6	2.1	2.1	2.1									
B																					
L																					
UK	22.2	26.0	25.2	23.3	23.6	23.0	6.2	6.2	5.1	5.5	5.5	5.3									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

				D F I NL BNL B L UK IRL DK	LASTKRAFTWAGENDECKEN ENVELOPPES POUR VEHICULES UTILITAIRES COPERTONI PER AUTOVEICOLI INDUSTRIALI	1000	ST	P													
						1000	P	P													
		4897			ENVELOPPES POUR VEHICULES UTILITAIRES	1000	P	P													
					TYRES FOR COMMERCIAL VEHICLES	1000	P	P													
EUR-9	15840.0	16175.0	16703.0	16680.0	17646.0	17774.0	.	.	.	.	.	.									
D	3468.0	3727.0	4046.0	3883.0	4305.0	4178.0	1157.0	1036.0	979.0	1006.0	1087.0	928.0									
F	4935.0	5130.0	5405.0	5733.0	6184.0	6252.0	1716.0	1596.0	1299.0	1644.0	1659.0	1464.0									
I	2886.0	2797.0	2757.0	2734.0	2894.0	2826.0	:	:	:	:	:	:									
NL																					
BNL	761.0	696.0	827.0	831.0	977.0	1070.0	288.0	275.0	219.0	288.0	294.0	302.0									
B																					
L																					
UK	3790.0	3825.0	3668.0	3499.0	3286.0	3448.0	928.0	910.0	779.0	831.0	862.0	789.0									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

				D F I NL BNL B L UK IRL DK	KRAFTRAD- UND MOTORROLLERDECKEN ENVELOPPES POUR MOTOS, SCOOTERS, VELOMOT. COPERTONI PER MOTO E SCOOTERS	1000	ST	P													
						1000	P	P													
		4896			TYRES FOR MOTORCYCLES AND SCOOTERS	1000	P	P													
EUR-9	4635.0	4905.0	5061.0	5115.0	4932.0	5892.0	.	.	.	.	.	.									
D	1026.0	1128.0	1347.0	1326.0	1503.0	1686.0	432.0	388.0	393.0	473.0	:	:									
F	528.0	632.0	554.0	614.0	740.0	1115.0	:	:	:	:	:	:									
I	2314.0	2382.0	2474.0	2520.0	2333.0	2621.0	:	:	:	:	:	:									
NL																					
BNL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
B																					
L																					
UK	767.0	763.0	686.0	655.0	356.0	470.0	127.0	104.0	109.0	130.0	152.0	135.0									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUZIONE

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	---	----	---

	D	FAHRRAD- UND MOPEDECKEN	MIO	ST	P	
	F	ENVELOPPES POUR BICYCLETTES	MIO	P	P	115)
	I	COPERTONI PER BICICLETTA	MIO	P	P	115)
4895	NL	COUVERTURES POUR BICYCLETTES	MIO	P	P	115)
	B					
	L					
	UK					
	IRL					
	DK	DAEK TIL CYKLER OG KNALLERTER	MIO	ST	L	

## EUR-9

D	6.0	7.3	7.4	7.1	5.5	7.4	:	:	:	:	:	:
F	18.2	16.2	17.9	19.3	20.3	22.3	6.0	5.7	4.5	6.1	5.6	5.5
I	11.7	11.1	10.0	7.7	7.0	5.7	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL	9.2	10.7	10.6	9.2	9.8	10.8	2.9	2.9	2.1	2.8	:	:
B												
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	:	:	:	:	:	:	:

	D	AUTRES ENVELOPPES	MIO	P	P	116)
4894	F					
	I					
	NL					
	BNL					
	B					
	L					
	UK					
	IRL					
	DK	OTHER TYRES	MIO	P	P	116)

## EUR-9

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	2.1	2.1	2.3	2.2	2.2	2.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6
I												
NL												
BNL												
B												
L												
UK	1.4	1.5	1.5	1.2	0.9	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

	D	PERSONENKRAFTWAGENSCHLAUCHE	MIO	ST	P	
	F	CHAMBRES POUR VOITURES DE TOURISME	MIO	P	P	
4893	I					
	NL					
	BNL					
	B					
	L					
	UK					
	IRL					
	DK	TUBES FOR PASSENGER VEHICLES	MIO	P	P	

## EUR-9

D	4.2	3.9	3.9	4.2	3.8	3.3	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
F	20.5	20.7	20.9	19.8	19.1	19.4	5.4	5.0	4.1	4.8	4.7	4.9
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B												
L												
UK	4.2	5.3	4.9	5.0	4.9	5.0	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK
---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	----

GROSSE U. KLEINE LASTWAGENSCHLAEUCHE  
CHAMBRES POUR VEHICULES UTILITAIRES

1000 ST  
1000 P

P  
P

4892

TUBES FOR COMMERCIAL VEHICLES

1000 P

P

EUR-9

D	1916.0	1765.0	1704.0	1563.0	1590.0	1569.0	457.0	402.0	365.0	345.0	307.0	385.0
F	2790.0	2680.0	2630.0	2754.0	2908.0	3012.0	771.0	693.0	702.0	849.0	825.0	675.0
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B												
L												
UK	2655.0	2954.0	3099.0	2845.0	2720.0	2842.0	854.0	741.0	611.0	636.0	568.0	511.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK
---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	----

REPARATUREN U. RUNDERNEUERUNGEN  
ARTICLES DE REGOMMAGE  
MATERIALE DA RICOSTRUZIONE

1000 T  
1000 T  
1000 T

P  
P  
P

4891

ARTICLES DE REGOMMAGE

1000 T

P

RETREADED TYRES

1000 P

P

EUR-9

D	63.9	57.9	53.2	51.5	52.6	51.6	:	:	:	:	:	:
F	20.4	20.2	21.6	21.8	21.5	24.3	:	:	:	:	:	:
I	18.8	27.3	27.7	20.7	:	28.6	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL	12.4	10.9	10.8	10.6	6.5	8.5	2.1	2.3	1.9	2.3	2.8	2.2
B												
L												
UK	4857.0	4871.0	4881.0	4471.0	4259.0	4015.0	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK
---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	----

MASCHINENSCHNURER UND SCHLAEUCHE  
TUBES ET TUYAUX  
TUBI

1000 T  
1000 T  
1000 T

P  
P  
P

117)

4883

TUBES ET TUYAUX

1000 T

P

ROG OG SLANGER AF GUMMI

1000 T

L

EUR-9

D	52.7	61.6	64.0	73.2	82.6	83.0	22.8	21.8	19.0	19.4	19.1	19.8
F	26.0	28.1	29.2	27.6	29.3	28.3	8.4	7.7	5.5	6.9	7.0	6.6
I	11.9	30.1	33.4	35.3	37.9	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL	10.0	9.4	10.2	10.1	7.7	7.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.2	1.8
B												
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.4	2.9	3.5	3.9	4.6	3.9	1.3	1.0	0.6	1.0	0.9	1.0



PRODUCTION, PRODUKTION, PRODUCTION

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1980	I	II	I	III	I	IV	I	1981	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	----	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

		D		BESOEHLMATERIAL	1000 T	P
		F		SEMELLES, TALONS ET PLAQUES	1000 T	P
		I		SUOLE, TACCHI E LASTRE	1000 T	P
4886		NL		SEMELLES, TALONS ET PLAQUES	1000 T	P
		BNL				
		B				
		L		RUBBER SOLING AND HEELING SHEET	1000 T	L
		UK				
		IRL		GUMMIHAELE	1000 T	L
		DK				
EUR-9	123.0	146.7	124.4	124.4	125.7	.
D	41.3	42.1	39.2	38.2	41.7	34.9
F	36.2	34.8	32.6	26.7	25.1	22.7
I	26.1	51.1	32.0	37.5	34.5	:
NL						
BNL	5.3	4.6	3.5	1.4	1.1	0.9
B						
L						
UK	19.4	18.7	20.6	22.0	24.4	5.8
IRL	:	:	:	:	:	:
DK	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

		D		KLEBSTOFFE, EINSCHL. GUMMILOESUNG	1000 T	P
		F		COLLE E SOLUZIONI	1000 T	P
4885		I		COLLES ET DISSOLUTIONS	1000 T	P
		NL				
		BNL				
		B				
		L		OPLOSNINGER OG DISPERSIONER AF GUMMI	1000 T	L
		UK				
		IRL				
		DK				
EUR-9						
D	24.0	29.0	28.5	25.8	25.4	22.8
F	26.7	31.8	32.0	32.0	34.3	:
I	14.0	17.7	21.7	21.5	20.5	:
NL						
BNL	6.5	7.4	7.1	7.0	7.8	7.2
B						
L						
UK	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:
DK	3.7	3.9	4.0	2.9	1.5	1.7

		D		HARTGUMMIVAREN	1000 T	P
		F		EBONITE	1000 T	P
4884		I		ARTICOLI IN EBONITE	1000 T	P
		NL				
		BNL		EBONITE	1000 T	P
		B				
		L				
		UK		HARDGUMMIVARE	1000 T	P
		IRL				
		DK				
EUR-9						
D	30.1	30.6	31.6	31.6	36.9	35.8
F	2.5	2.1	2.0	1.9	1.6	0.8
I	1.3	0.9	1.0	0.8	0.6	:
NL						
BNL	5.5	5.5	6.8	6.6	6.8	6.3
B						
L						
UK	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-
DK	0.0	0.0	0.0	-	-	-

## ANMERKUNGEN

- 1 In der vorhergehenden Position mit enthalten
- 2 Ohne Auflageanteil von plattiertem Material
- 3 Einschl. kleiner Mengen von Halbzeug aus Zinn, Nickel usw.
- 4 Ab 1978 ohne Schrott und Abfälle
- 5 Einschl. Kabel aus Stahlaluminium
- 6 Einschl. Aluminiumfolien
- 7 Ohne Gusserzeugnisse und Folien
- 8 Einschl. Kabel aus Stahlkupfer
- 9 Ohne Gusserzeugnisse
- 10 Ohne Kies für Strassenbau
- 11 Ohne Sand und Kies für Strassenbau
- 12 Einschl. der Mengen für die Herstellung von Baumaterialien
- 13 Einschl. Sand für andere Zwecke
- 14 Ausgedrückt in Mauerziegeln in "Normalformat" (24 x 11,5 x 7,1 cm); 410 Steine dieses Formats entsprechen 1m<sup>3</sup>
- 15 Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker
- 16 Zerdrückungswiderstand über 100 kg pro cm<sup>2</sup>
- 17 Zerdrückungswiderstand unter 100 kg pro cm<sup>2</sup>
- 18 Einschl. Sinterdolomit
- 19 Ohne hydraulischen Kalk
- 20 Umgerechnet auf 6 mm Plattenstärke
- 21 Einschl. optischen Glases und Brillenrohglas
- 22 Einschl. Glas für Signalgeräte
- 23 Ohne Beleuchtungs- und Laborglas
- 24 Ohne sonstige feuerfeste Erzeugnisse
- 25 Einschl. unglasierter Fliesen
- 26 Ohne Mosaiksteine
- 27 Ab 1980 beziehen sich die Angaben auf Zahlen
- 28 Nur Elementarschwefel
- 29 Ohne Chlor für Hypochloriten
- 30 Ohne die Produktion auf Kohlebasis
- 31 Einschl. solches für die Benzinproduktion, aber ohne die Produktion auf Kohlebasis
- 32 Einschl. flüssigen Ammoniaks
- 33 Gesamtgewicht der Düngemittel
- 34 Einschl. Harnstoff, Ammoniak (flüssig) und des Gemisches von Ammonsulfat und Magnesiumsulfat
- 35 Ohne die nur gemahlene Phosphate
- 36 Einschl. phosphathaltiger Komplexdüngemittel
- 37 Ohne anorganische Pigmente
- 38 Einschl. Schreibtinte
- 39 Auch seifenhaltige und gemischte
- 40 Einschl. Kunststoffen auf Kaseinbasis, Harester, chemischer Derivate des Naturkautschuks und durch schmelzen modifizierter Naturharze
- 41 Ab 1978 einschl. Kasein, Alginate und sonstige nicht-bezeichnete Kunststoffe
- 42 Ohne Alkydharze und Silikone
- 43 Einschl. Pressmassen
- 44 Ohne Polyolefine
- 45 Einschl. Copolymerizaten von Vinylchlorid
- 46 Einschl. Polyisobutylen
- 47 Nur Zylinder-, Vorhänge- und Fahrradschlösser
- 48 Ohne Stahlmatratzen und Bettstellen
- 49 Teilweise geschätzt anhand des Metallverbrauchs
- 50 Einschl. kombinierter Wasserheizer
- 51 Ab 1976 'Back boilers' für Zentralheizungen
- 52 Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile
- 53 Ohne Aufnahmepressen
- 54 Ohne selbstfahrende Feldhäcksler
- 55 Nur Feldpressen
- 56 Nur Melkmaschinen
- 57 Ohne Schneide- und Stanzmaschinen
- 58 Einschl. verschiedener Spezialmaschinen
- 59 Einschl. Filz- und Hutmaschinen
- 60 Industrie- und Haushaltsnämaschinen
- 61 Ohne Verpackungsmaschinen; ohne die Molkereimaschinen
- 62 Ausschl. Maschinen für Reinigung und/oder Trocknung von Flaschen oder anderen Behältern
- 63 Ohne Stützen; einschl. Material für Erdbohranlagen
- 64 Teilweise in der Position "Maschinen für die Bauwirtschaft" enthalten
- 65 Einschl. Flurfördermitteln mit Motorantrieb
- 66 Ohne Grabenbagger, Brech-, Pulverisierungs- und Schachtbohranlagen, Strassenbau- und Instandhaltungsmaschinen sowie Schneepflüge
- 67 Ohne solche für den Bergbau
- 68 Einschl. Flurförderzeugen sowie deren Teile und Zubehör
- 69 Ohne Kräne für Abschleppwagen
- 70 Die Flurfördermittel mit Motorantrieb sind in der Position "Material de génie civil et de travaux publics" enthalten
- 71 Ohne Förderbänder
- 72 Nur Hobelmaschinen
- 73 Ohne solche der Textilveredelung und für den Haushalt
- 74 Ohne Trockenreinigungsmaschinen
- 75 Einschl. Dieselmotoren; ohne Motoren für Kraftfahrzeuge, Strassenzugmaschinen und Luftfahrzeuge
- 76 Ohne grosse Schiffsmotoren sowie ohne die Produktion der Kraftfahrzeugindustrie und des Landmaschinenbaues
- 77 Dieselmotoren, Turbinen, Dampfmaschinen und Stromerzeugungsaggregate
- 78 Ohne Schiffs-, Flugzeug- und Automotoren
- 79 Diesel- und andere Motoren einschl. Schiffsmotoren
- 80 Ohne Jauche- und Handpumpen
- 81 Ohne gesondert in Rechnung gestellte Teile und Zubehör
- 82 Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteilen

- 83 Ohne Transformatoren von mehr als 350 kVA
- 84 Ohne Elektromotoren von 0,75 - 3,00 kWh
- 85 Ausschl. nichtelektrischer Kühlschränke
- 86 Ohne nichtkombinierte Elektroöfen
- 87 Einschl. Wäscheschleudern
- 88 Ohne Dampfbügeleisen
- 89 Ohne alkalische Akkumulatoren
- 90 Maschinell abgetriebene Schiffe von 100 BRT und mehr
- 91 Ab 1975 einschl. elektrischer Industriebahnfahrzeuge
- 92 Einschl. Dampflokomotiven, ohne elektrische Lokomotiven für den Untertagebetrieb
- 93 Einschl. elektrischer und sonstiger Triebwagen
- 94 Lokomotiven mit Kolbenverbrennungsmotoren und mechanischer, elektrischer oder hydraulischer Kraftübertragung
- 95 Ohne 'Mainline locomotives'
- 96 Einschl. Eisenbahn, Trieb- und Steuerwagen sowie Schienenomnibussen
- 97 Ohne Sonderwagen
- 98 Ohne die Kleinbusse
- 99 Ab 1977 sind die "Land Rover Estate" nicht mehr in der Position Personenkraftwagen, sondern in der Position Nutzfahrzeuge enthalten
- 100 Nur Omnibusse mit einem zulässigen Gesamtgewicht von mehr als 9 Tonnen
- 101 Einschl. Fruchtpüree und -mus
- 102 Dauer- und Halbdauerkonserven von Fischen, Krebsen, Weichtieren u.a.
- 103 Ohne Mühlen unter 500 t Jahresvermahlung
- 104 Einschl. Schokoladenersatz
- 105 Ohne Kaugummi
- 106 Gesamtproduktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im eigenem Unternehmen bestimmte Produktion
- 107 Bierausstoss errechnet anhand eines spezifischen Gehalts von 1055 Grad; die Effektivmenge ist grösser
- 108 Einschl. Oberleder aus Ziegen- und sonstigen Fellen
- 109 Nur Oberleder aus Rind-, Kalb- und Rosshäuten
- 110 Nur Oberleder aus Rind
- 111 Nur aus Rinderhäuten
- 112 Ohne Randleder
- 113 Nur Sperrholz
- 114 Gross- Rollen : 10,05 x 0,56 m
- 115 Einschl. Decken für Krafträder
- 116 Diese Position umfasst u.a. Allgummireifen, Reifen für Flugzeuge, Ackerschlepper usw.
- 117 Auch Profile und chirurgische Schläuche; ohne Feuerlöschschläuche

NOTES

- 1 Incl. in the previous heading
- 2 Not counting, for the coated products, the weight of the coating material
- 3 Incl. small quantities of semi-manufactured products of tin, nickel, etc.
- 4 From 1978 : excl. waste and scrap
- 5 Incl. aluminium cables with steel core
- 6 Incl. aluminium foils
- 7 Excl. castings and foils
- 8 Incl. copper cables with steel core
- 9 Excl. castings
- 10 Excl. gravel for road-making
- 11 Excl. sand and gravel for road-making
- 12 Incl. that used in the production of building materials
- 13 Incl. sands for other uses
- 14 Expressed in bricks of 'normal' size (24 x 11,5 x 7,1 cm); 410 of those bricks are corresponding to 1m<sup>3</sup>
- 15 Not incl. the clinkers destined for sale
- 16 Crush - resistance more than 100 kg per cm<sup>2</sup>
- 17 Crush - resistance less than 100 kg per cm<sup>2</sup>
- 18 Incl. sinter-dolomite
- 19 Excl. hydraulic lime
- 20 Converted to a stoutness of 6 mm
- 21 Incl. optical glass and glass blanks for spectacles
- 22 Incl. glass for signal equipment
- 23 Excl. illumination and laboratory glassware
- 24 Excl. 'other refractory goods'
- 25 Incl. unglazed tiles
- 26 Excl. mosaics
- 27 From 1980 figures relate to numbers of articles
- 28 Only elementary sulphur
- 29 Excl. the chlorine for hypochlorite
- 30 Excl. the production from coal
- 31 Incl. toluene used for the production of benzine; excl. the production from coal
- 32 Incl. liquid ammonium
- 33 Total weight of fertilizers
- 34 Incl. urea, liquid ammonium and mixtures of ammonium sulphate and magnesium sulphate
- 35 Excl. the simply crushed phosphates
- 36 Incl. phosphatic compound fertilizers
- 37 Excl. inorganic pigments
- 38 Excl. casein glues
- 39 Incl. those containing soap or mixed
- 40 Incl. plastics materials based on casein, ester gums, chemical derivatives of natural rubber and run gums
- 41 From 1978, includes caseins, alginates and other non-specified plastic materials
- 42 Excl. alkyd resins and silicone
- 43 Incl. moulding powders
- 44 Excl. polyethylene
- 45 Incl. copolymers of vinylchloride
- 46 Incl. polyisobutylene
- 47 Only cylinder locks, padlocks and locks for bicycles
- 48 Excl. steel springs for mattresses and steel beds
- 49 Partly estimated by consumption of metals
- 50 Incl. combined water heaters
- 51 From 1976, figures include back boilers for central heating
- 52 Excl. accessories, parts and spares
- 53 Excl. pick-up balers
- 54 Excl. self-moving forage harvesters
- 55 Only field presses
- 56 Only milking machines
- 57 Excl. shearing and punching machines
- 58 Incl. certain special machinery
- 59 Incl. felt and hat making machinery
- 60 For industrial and domestic uses
- 61 Excl. packing or wrapping machinery and machines for the dairy industry
- 62 Excl. machines for cleaning and/or drying bottles or other containers
- 63 Excl. props; incl. earth boring and sinking machinery
- 64 Partly included in the heading 'Machines for the construction and civil engineering'
- 65 Incl. self-propelled lifting, handling and transporting machinery
- 66 Excl. rear diggers, crushing and pulverising equipment, well drilling equipment road making and maintenance plant and snow ploughs
- 67 Excl. machines for mining
- 68 Incl. battery vehicles and parts and spares therefor
- 69 Excl. cranes for break-down lorries
- 70 The self-propelled lifting, handling and transporting machinery is included in the heading 'Machines for the construction and civil engineering'
- 71 Excl. conveyors
- 72 Only planing machines
- 73 Excl. those for the finishing of textiles and those for domestic uses
- 74 Excl. machines for dry cleaning
- 75 Incl. diesel engines; excl. those for motor vehicles and aircraft
- 76 Excl. ship engines and those produced by the motor vehicles and agricultural machinery industries
- 77 Diesel engines, turbines, steam engines and electrical generation plant
- 78 Excl. those for ships, aircraft and motor vehicles
- 79 Diesel and other engines, incl. those for ships and boats
- 80 Excl. those for liquid manure and hand-operated pumps
- 81 Excl. accessories and parts separately invoiced
- 82 Incl. accessories, parts and spares



- 83 Excl. transformers of more than 350 kVA
- 84 Excl. electric motors of 0.75 - 3.00 kWh
- 85 Excl. non-electrical refrigerators
- 86 Excl. non-combined electric cookers
- 87 Incl. spin dryers
- 88 Excl. those with steam equipment
- 89 Excl. alkaline accumulators
- 90 Mechanically propelled vessels of 100 BRT and more
- 91 From 1975 incl. industrial electric locomotives
- 92 Incl. steam locomotives and excl. electric locomotives for underground mining
- 93 Incl. electric and other self-propelled cars
- 94 Locomotives driven by internal - combustion engines and those with mechanical, electric and hydraulic transmission
- 95 Excl. mainline locomotives
- 96 Incl. electrically and other self-propelled cars and omnibusses running on rails
- 97 Excl. special purpose wagons
- 98 Excl. minibusses
- 99 From 1977 Land Rover Estate vehicles are excluded from passenger motor vehicles and included in commercial motor vehicles
- 100 Only omnibusses with permissible overall weight of more than 9 t.
- 101 Incl. purées and pastes of fruits
- 102 Preserves and semi-preserves of fish, crustaceans, molluscs, etc.
- 103 Excl. the production of mills producing less than 100 t/year
- 104 Incl. chocolate substitutes
- 105 Excl. chewing gum
- 106 Total production : that intended for sale and that intended for the producers proper consumption
- 107 Beer production at a specific gravity of 1055 degrees on a scale in which water represents 1000 degrees; the actual production is greater
- 108 Incl. uppers of goats and other hides
- 109 Establishments with 10 and more employees
- 110 Only uppers of cattle and horses hides
- 111 Only cattle hides
- 112 Excl. welt leather
- 113 Only plywood
- 114 Large rolls : 10.05 x 0.56 m
- 115 Incl. rubber tyres for motor-cycles
- 116 This heading includes, among others, solid tyres, tyres for aircraft, for agricultural tractors, etc.
- 117 Incl. also profiles and surgical tubing; excl. fire-hoses

## NOTES

- 1 Compris dans la position précédente
- 2 Non compris, pour le matériel revêtu, le poids de la couche du revêtement
- 3 Y compris de faibles tonnages de demi-produits en étain, nickel, etc.
- 4 A partir de 1978 non compris les ferrailles et déchets
- 5 Y compris câbles d'aluminium avec âme d'acier
- 6 Y compris feuilles minces d'aluminium
- 7 Non compris les moulages et feuilles
- 8 Y compris câbles de cuivre avec âme d'acier
- 9 Non compris les moulages
- 10 Sauf graviers destinés à la viabilité
- 11 Sauf sables et graviers destinés à la viabilité
- 12 Y compris les tonnages employés à la fabrication des matériaux de construction
- 13 Y compris sables pour autres usages
- 14 Exprimé en briques du format "normal" (24 x 11,5 x 7,1 cm); 410 briques de ce format correspondent à 1m<sup>3</sup>
- 15 Non compris les ciments de clinker destinés à la vente
- 16 Résistance à l'écrasement supérieure à 100 kg par cm<sup>2</sup>
- 17 Résistance à l'écrasement inférieure à 100 kg par cm<sup>2</sup>
- 18 Y compris dolomite frittée
- 19 Non compris la chaux hydraulique artificielle
- 20 Ramené à 6 mm d'épaisseur
- 21 Y compris verre optique et lunetterie demi-brute
- 22 Y compris verres de signalisation
- 23 Non compris verres d'éclairage et pour laboratoires
- 24 Non compris les autres produits réfractaires
- 25 Comprend les carreaux de pavement en demi-grès
- 26 Sans mosaïques
- 27 A partir de 1980 les données se rapportent aux nombres
- 28 Uniquement soufre élémentaire
- 29 Non compris le chlore pour hypochlorites
- 30 Non compris la production sur base du charbon
- 31 Y compris toluène pour la production de benzine, mais à l'exclusion de la production sur base du charbon
- 32 Y compris ammoniacque liquide
- 33 Poids total des engrais
- 34 Y compris urée, solutions ammoniacales et les mélanges de sulfate d'ammoniacque et sulfate de magnésie
- 35 Non compris les phosphates simplement moulus
- 36 Y compris engrais phosphatés complexes
- 37 Non compris les pigments inorganiques
- 38 Y compris encres à écrire
- 39 Même contenant du savon ou mixtes
- 40 Y compris dérivés de la caséine durcie, gommes esters, dérivés chimiques du caoutchouc naturel et résines naturelles modifiées par fusion
- 41 A partir de 1980 y compris les caséines, les alginates et autres matières plastiques non spécifiées
- 42 Non compris les résines alkydes et les silicones
- 43 Y compris poudres à mouler
- 44 Non compris le polyéthylène
- 45 Y compris les copolymères de chlorure de vinyle
- 46 Y compris les polyisobutyliques
- 47 Uniquement serrures cylindre, cadenas et serrures pour bicyclettes
- 48 Non compris les matelas à ressorts métalliques et les lits
- 49 Partiellement estimé sur la base de la consommation du métal
- 50 Y compris les chauffe-eau combinés
- 51 A partir de 1976 y compris les "Back boilers" de chauffage central
- 52 Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange
- 53 Non compris les ramasseuses-presses
- 54 Non compris les hache-pailles auto-tractés
- 55 Seulement ramasseuses-presses
- 56 Machines à traire seulement
- 57 Non compris machines à cisailier et à poinçonner
- 58 Y compris certaines machines textiles spéciales
- 59 Y compris machines pour feutre et chapeaux
- 60 Familiales et industrielles
- 61 Non compris les machines de conditionnement; non compris le matériel et équipement laitier industriel
- 62 Non compris les machines pour le nettoyage et/ou le séchage de bouteilles ou d'autres récipients
- 63 Non compris les cadres de soutènement; y compris le matériel de sondage et forage
- 64 Inclus en partie dans la position "Matériel de génie civil, travaux publics"
- 65 Y compris le matériel de manutention automobile
- 66 Non compris les pelles pour le creusage de tranchées, concasseurs, pulvérisateurs, équipement de forage, de construction et d'entretien de routes, chasse-neige
- 67 A l'exclusion de ceux pour l'industrie minière
- 68 Y compris les véhicules à batterie, ainsi que les pièces détachées et de rechange
- 69 Non compris les grues pour voitures de dépannage
- 70 Les appareils automobiles de manutention sont comptés comme matériel de génie civil et de travaux publics
- 71 Sans bandes transporteuses
- 72 Seulement machines à raboter
- 73 Sans les machines pour le blanchiment et pour le ménage
- 74 Non compris machines pour le nettoyage à sec
- 75 Y compris moteurs Diesel; non compris les moteurs pour automobiles, tracteurs routiers et avions
- 76 Non compris gros moteurs marins ainsi que la production de l'industrie automobile et du machinisme agricole
- 77 Moteurs Diesel, turbines, machines à vapeur et groupes électrogènes
- 78 Non compris moteurs pour bateaux, avions et voitures
- 79 Moteurs Diesel et autres, y compris moteurs pour bateaux
- 80 Sans pompes à purin et pompes à main
- 81 Non compris les accessoires et pièces facturés séparément
- 82 Y compris accessoires, pièces détachées et de rechange

- 83 Non compris transformateurs de plus de 350 kVA
- 84 Non compris moteurs électriques de 0,75-3,00 kWh
- 85 Non compris appareils frigorifiques non électriques
- 86 Sans les réchauds-fours
- 87 Y compris essoreuses
- 88 Non compris les fers à repasser fonctionnant à la vapeur
- 89 Non compris les accumulateurs alcalins
- 90 Navires de 100 tonnes brutes ou plus, munis de machines
- 91 A partir de 1975 y compris locotracteurs électriques industriels
- 92 Y compris les locomotives à vapeur, sans les locomotives pour mines
- 93 Y compris automotrices électriques et à combustion
- 94 Locomotives à combustion interne, à transmission mécanique, électrique, hydraulique
- 95 Non compris les "Mainline locomotives"
- 96 Y compris les automotrices et autorails
- 97 Non compris les wagons spéciaux
- 98 Non compris les minibus
- 99 A partir de 1977 les "Land Rover Estate" ne sont plus inclus dans la position voitures particulières, mais dans la position véhicules utilitaires
- 100 Uniquement autobus et autocars d'un poids total autorisé supérieur à 9 t
- 101 Y compris purées de fruits
- 102 Conserves et semi-conserves de poissons, de crustacés, de mollusques et similaires
- 103 Non compris les moulins produisant moins de 500 t/an
- 104 Y compris succédanés de chocolat
- 105 Non compris chewing gum
- 106 Production totale, c-à-d. la production destinée à la vente et à la consommation propre de l'entreprise
- 107 Production de la bière exprimée en moûts d'un poids spécifique de 1055; la production effective est plus élevée
- 108 Y compris cuirs à dessus de peaux de caprins et d'autres peaux
- 109 Entreprises occupant un minimum de 10 personnes
- 110 Cuirs de bovins, veaux et équidés seulement
- 111 De bovins seulement
- 112 Non compris cuirs pour trépointes
- 113 Contreplaqué seulement
- 114 Grands rouleaux : 10,05 x 0,56 m
- 115 Y compris enveloppes pour vélomoteurs
- 116 Cette position comprend, entre autres, les bandages pleins, les pneus pour avions, tracteurs agricoles, etc.
- 117 Y compris les profilés et les tuyaux pour la chirurgie; exclus les tuyaux d'incendie







**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Γραφεία πώλησεως ·  
Sales Offices · Bureaux de vente · Uffici di vendita · Verkoopkantoren**

**Belgique — België**

*Moniteur belge — Belgisch Staatsblad*  
Rue de Louvain 40-42 — Leuvensestraat 40-42  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel  
Tél. 512 00 26

*Sous-dépôts — Agentschappen :*

Librairie européenne — Europese Boekhandel  
Rue de la Loi 244 — Wetstraat 244  
1040 Bruxelles — 1040 Brussel

CREDOC

Rue de la Montagne 34 - Bte 11  
Bergstraat 34 - Bus 11  
1000 Bruxelles — 1000 Brussel

**Danmark**

*Schultz Forlag*

Møntergade 21  
1116 København K  
Tlf. (01) 12 11 95

*Underagentur :*

Europa Bøger  
Gammel Torv 6 — Postbox 137  
1004 København K  
Tlf. (01) 15 62 73

**BR Deutschland**

*Verlag Bundesanzeiger*

Breite Straße — Postfach 10 80 06  
5000 Köln 1  
Tel. (0221) 20 29-0  
(Fernschreiber : Anzeiger Bonn 8 882 595)

**Greece**

*G.C. Eleftheroudakis S.A.*

International bookstore  
4 Nikis street  
Athens (126)  
Telex 219410 eief gr

*Sub-agent for Northern Greece :*

Molho's Bookstore  
10 Tsimiski Street  
Thessaloniki  
Tel. 275 271  
Telex 412885 limo

**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

*« Service de documentation »*

D.E.P.P. — Maison de l'Europe  
37, rue des Francs-Bourgeois  
75004 Paris  
Tél. 887 96 50

**Ireland**

*Government Publications*

Sales Office  
G.P.O. Arcade  
Dublin 1

or by post

*Stationery Office*

Dublin 4  
Tel. 78 96 44

**Italia**

*Libreria dello Stato*

Piazza G. Verdi, 10  
00198 Roma — Tel. (6) 8508  
Telex 62008

**Nederland**

*Staatsdrukkerij- en uitgeverijbedrijf*

Christoffel Plantijnstraat  
Postbus 20014  
2500EA 's-Gravenhage  
Tel. (070) 78 99 11

**United Kingdom**

*H.M. Stationery Office*

P.O. Box 569  
London SE1 9NH  
Tel. (01) 928 69 77. ext. 365

**España**

*Libreria Mundi-Prensa*

Castelló 37  
Madrid 1  
Tel. 275 46 55

**Portugal**

*Livraria Bertrand, s.a.r.l.*

Rua João de Deus — Venda Nova  
Amadora  
Tél. 97 45 71  
Télex 12 709 — litran — p.

**Schweiz - Suisse - Svizzerä**

*Librairie Payot*

6, rue Grenus  
1211 Genève  
Tél. 31 89 50

**Sverige**

*Librairie C.E. Fritzes*

Regeringsgatan 12  
Box 16356  
103 27 Stockhol'm  
Tél. 08-23 89 00

**United States of America**

*European Community Information Service*

2100 M Street, N.W.  
Suite 707  
Washington, D.C. 20 037  
Tel. (202) 862 95 00

**Grand-Duché de Luxembourg**

\*  
\*\*

**Andre lande · Andere Länder · Άλλες χώρες · Other countries · Autres pays · Altri paesi · Andere landen**

Kontoret for De europæiske Fællesskabers officielle Publikationer · Amt für amtliche Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften ·  
Υπηρεσία Έπίσημων Έκδόσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων · 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

L-2985 Luxembourg - 5, rue du Commerce · Tél. 49 00 81

**Offentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxemburg**  
**Prix publics au Luxemburg (TVA exclue)**

	ECU	BFR	DM	FF	IRL	UKL	USD
Einzelpreis • Single copy • Prix par numéro	3,69	150	9	22,50	2,50	2,20	4,20
Abonnement • Subscription	9,82	400	24	60	6,75	5,80	11,50

 AMT FÜR AMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN  
OFFICE FOR OFFICIAL PUBLICATIONS OF THE EUROPEAN COMMUNITIES  
OFFICE DES PUBLICATIONS OFFICIELLES DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



L-2985 Luxemburg

CA-BL-82-001-3A-C