



INDUSTRIELLE PRODUKTION

Verschiedene Sektoren

INDUSTRIAL PRODUCTION

Miscellaneous sectors

PRODUCTION INDUSTRIELLE

Divers secteurs



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

L-2920 Luxembourg — Tél. 4 30 11, 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

4-1982

Manuskript abgeschlossen im Januar 1983
Manuscript completed in January 1983
Manuscrit terminé en janvier 1983

Luxembourg : Office des publications officielles des Communautés européennes, 1983

Kat./cat. : CA-BL-82-004-3A-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:3/4-78) 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 Ausgabe nicht enthalten. Die Daten für diese Bereiche (Chemiefaserindustrie, Textilindustrie, Bekleidungsindustrie, Leder und Schuhe, Halbstoff-, Papier- und Papierzeugung, Herstellung von Büromaschinen sowie Datenverarbeitungsgeräten, Herstellung von elektrischen Haushaltsgeräten) wurden in "Industrielle Produktion Nr. 3-1982" veröffentlicht.

INHALTSVERZEICHNIS

Klassifizierungsplan	7
Gewinnung von Erzen	33
Erzeugung und erste Verarbeitung von NE-Metallen	34
Gewinnung von Baumaterial und feuerfesten und keramischen Erden	36
Ziegeleien	36
Herstellung von Baumaterialien und sonstigen Erzeugnissen aus Steinen und Erden	37
Herstellung und Verarbeitung von Glas	39
Herstellung von Steinzeug, Feinkeramik und feuerfesten Erzeugnissen	41
Herstellung chemischer Erzeugnisse	42
EBM-Warenherstellung	63
Maschinenbau	64
Elektrotechnische Industrie	79
Fahrzeugbau	81
Herstellung von Ölen und Fetten tierischer und pflanzlicher Herkunft	87
Nahrungsmittelindustrie	88
Getränke- und Tabakindustrie	93
Holzverarbeitung (ausser Möbelherstellung)	94
Papierverarbeitung	96
Gummiverarbeitung	97
Anmerkungen	104

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
/	Bruch in der Reihe	Mrd	Milliarde

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 H₂SO₄ (D), ber. auf 100% H₂SO₄ (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 Na₂CO₃ (D), ber. auf 100% Na₂CO₃ (F,NL,B,DK)
 (1000 Tonnen)
 2593 Phosphorsäure ber. auf P₂O₅ (D,F,I), ber. auf 100% P₂O₅ (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% HNO₃ (UK,DK) (1000 Tonnen)
 2541 Calciumcarbid (1000 Tonnen)
 2589 Aluminiumhydroxyd, ber. auf Al₂O₃ (1000 Tonnen)
 2588 Aluminiumoxyd, ber. auf Al₂O₃ (1000 Tonnen)
 2587 Wasserstoffperoxyd, ber. auf 30% H₂O₂ (1000 Tonnen)
 2533 Butadien (1000 Tonnen)
 2534 Propylen (1000 Tonnen)
 2535 Äthylen (1000 Tonnen)
 2586 Synthesemethanol (1000 Tonnen)
 2585 Äthylenglykol (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
 P₂O₅; UK:1000 Tonnen N)
 2538 -Superphosphate (1000 Tonnen P₂O₅)
 2569 -Thomasphosphatmehl (1000 Tonnen P₂O₅)
 2568 Phosphathaltige Komplexdüngemittel (1000 Tonnen P₂O₅)
 2567 Kalihaltige Düngemittel (1000 Tonnen, K₂O)
 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 Zellosedervaten (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 Keramik-
 industrie (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 Vacuumpumpen (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)

3499 Transformatoren (D,B : 1000 Tonnen; UK,DK : 1000 Stück)
 3498 Elektromotoren und Generatoren (D,I,B : 1000 Tonnen; UK,DK : 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 Rauchtobak (1000 Tonnen)
 4288 Zigaretten (Mrd Stück)
 4289 Zigarren und Zigarillos (Mrd Stück)

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 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, leather, footwear, pulp, paper and board, office machinery and data processing equipment, and domestic electrical appliances) are published in "Industrial Production nr. 3-1982".

TABLE OF CONTENTS

Classification plan	17
Extraction of ores	33
Production and preliminary processing of non-ferrous metals	34
Extraction of building materials and refractory clays	36
Manufacture of clay products for building	36
Manufacture of building materials and other non-metallic mineral products	37
Manufacture of glass and glassware	39
Manufacture of earthenware goods	41
Chemical industry	42
Manufacture of tools and finished articles of metal	63
Non-electrical engineering	64
Electrical engineering	79
Manufacture of transport equipment	81
Manufacture of vegetable and animal oils and fats	87
Food industry	88
Drink- and tobacco industry	93
Timber industry (except manufacture of wooden furniture)	94
Manufacture of paper products	96
Processing of rubber	97
Notes	106

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
/	Break in series	Mrd	1000 Million

comprising The word "comprising" in the classification plan means that
of wich all the 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 H₂SO₄ (D), as 100% H₂SO₄ (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 Na₂CO₃ (D), as 100% Na₂CO₃ (F,NL,B,DK) (1000 tons)
 2593 Phosphoric acid expressed in P₂O₅ (D,F,I), as 100% P₂O₅ (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% HNO₃ (UK,DK) (1000 tons)
 2541 Calcium carbide (1000 tons)
 2589 Aluminium hydroxide, expressed in Al₂O₃ (1000 tons)
 2588 Aluminium oxide, expressed in Al₂O₃ (1000 tons)
 2587 Hydrogen peroxide, as 30% H₂O₂ (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 P₂O₅;
 UK : 1000 tons N)
 2538 -Superphosphates (1000 tons P₂O₅)
 2569 -Basic slag (1000 tons P₂O₅)
 2568 Compound phosphatic fertilizers (1000 tons P₂O₅)
 2567 Potassic fertilizers (1000 tons K₂O)
 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)

3499 Transformers (D,B:1000 tons; UK,DK:1000 pieces)
 3498 Rotary electric kitchen machines (D,I,B:1000 tons; UK,DK: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)

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 différents 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. Cette édition 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, cuir, chaussures, pâtes, papiers et cartons, machines de bureau et de traitement de l'information, appareils ménagers électrique) ont été publiées dans "Production industrielle n.3-1982".

TABLE DES MATIERES

Plan de classement	27
Extraction de minerais	33
Production et première transformation des métaux non ferreux	34
Extraction de matériaux de construction et de terres à feu	36
Fabrication de matériaux de construction en terre cuite	36
Matériaux de construction et produits minéraux non métalliques	37
Industrie du verre	39
Fabrication des grès, procelaines, faïences et produits réfractaires	41
Industrie chimique	42
Fabrication d'outillage et d'articles finis en métaux	63
Construction de machines non électriques	64
Construction électrique	79
Construction de matériel de transport	81
Industrie des corps gras végétaux et animaux	87
Industries alimentaires	88
Industrie des boissons et tabacs	93
Industrie du bois (à l'exclusion de l'industrie du meuble)	94
Fabrication des articles en papier	96
Transformation du caoutchouc	97
Notes	108

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
/	Rupture de série	Mrd	Milliard

soit Dans le plan de classement, le mot "dont" indique la présence de certaines subdivisions détaillées tandis que le terme "soit"

dont signale 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)
- 2486 -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 : Mio m2; DK : Mio pièces)
- 2482 Céramiques sanitaires (1000 tonnes)

2599 Soufre brut, travaillé, récupéré (1000 tonnes)
 2598 Acide sulfurique en H₂SO₄ (D), à 100% H₂SO₄ (F,I,Nl,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 Na₂CO₃ (D), à 100% Na₂CO₃ (F,Nl,B,DK) (1000 tonnes)
 2593 Acide phosphorique en P₂O₅ (D,F,I), à 100% P₂O₅ (UK,DK) (1000 tonnes)
 2592 Ammoniaque de synthèse en N (DK : 1000 tonnes; D,F,I,Nl, B:1000 tonnes N)
 2591 Acide nitrique en N (D,F,B), à 100% HNO₃ (UK,DK) (1000 tonnes)
 2541 Carbure de calcium (1000 tonnes)
 2589 Alumine hydratée, en Al₂O₃ (1000 tonnes)
 2588 Alumine calcinée, en Al₂O₃ (1000 tonnes)
 2587 Eau oxygénée, à 30% H₂O₂ (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,Nl,B,UK:1000 tonnes N)
 2575 -Sulfate d'ammoniaque (1000 tonnes N)
 2574 -Nitrate d'ammoniaque (DK:1000 tonnes; D,F,I,Nl,B,UK:1000 tonnes N)
 2573 -Urée (1000 tonnes N)
 2572 -Engrais azotés complexes (UK:1000 tonnes; D,F,I,Nl,B:1000 tonnes N)
 2571 Total engrais phosphatés, dont : (D,F,I,Nl,B,L,DK:1000 tonnes P₂O₅; UK:1000 tonnes N)
 2538 -Superphosphates (1000 tonnes P₂O₅)
 2569 -Scories de déphosphoration moulues (1000 tonnes P₂O₅)
 2568 Engrais phosphatés complexes (1000 tonnes P₂O₅)
 2567 Engrais potassiques (1000 tonnes K₂O)
 2566 Colorants organiques (1000 tonnes)
 2565 Total peintures et vernis, dont : (1000 tonnes)
 2564 -Peintures à l'eau (1000 tonnes)
 2563 -Peintures et vernis cellulosiques (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,Nl,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 (Nl) 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 sélectionnement 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)

3499 Transformateurs (D,B:1000 tonnes;UK,DK:1000 pièces)
3498 Moteurs électriques et générateurs (D,I,B:1000 tonnes;UK,DK: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 cm3 (F:cylindrée inférieure à 125 cm3) (1000 pièces)
3689 Motocycles de cylindrée supérieure à 50 cm3 (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)

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)

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

			D	HALBZEUG AUS KUPFER UND -LEGIERUNGEN	1000 T	P	2), 8)						
			F	DEMI-PROD. EN CUIVRE ET ALLIAGES DE CUIVRE	1000 T	L							
			I	SEMILAVORATI DI RAME E SUE LEGHE	1000 T	P							
			NL	HALFFABR. UIT KOPER EN KOPERLEGERINGEN	1000 T	P							
	2296		BNL										
			B	DEMI-PROD. EN CUIVRE ALLIE ET NON ALLIE	1000 T	P							
			L										
			UK	SEMI-MANUFACT.PROD.OF COPPER, COP. ALLOYS	1000 T	P	9)						
			IRL										
			DK	HALVFABRIKATA AF KOBBER	1000 T	L	4)						
			GR										
EUR-10	2574.5	3051.1	3155.7	3215.1	3494.7	3270.9	3045.6	:	:	:	:	:	:
D	779.9	971.9	935.2	1006.6	1341.9	1118.4	1058.4	264.1	251.3	264.5	289.0	270.0	
F	467.6	538.8	569.6	577.0	603.9	651.5	643.2	173.4	129.8	175.6	181.3	184.8	
I	429.0	525.0	528.0	527.0	531.0	598.0	562.0	:	:	:	:	:	
NL	55.4	71.2	72.3	66.3	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL													
B	217.7	274.2	338.5	327.6	340.0	341.2	295.5	74.1	65.5	78.2	86.0	:	
L													
UK	591.8	630.2	672.9	675.9	642.7	542.4	466.1	112.5	108.4	128.2	126.7	129.7	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	33.2	39.9	39.3	34.8	35.2	19.4	20.4	5.0	4.4	6.7	:	:	
GR													

			D	LEITMATERIAL AUS KUPFER UND -LEGIERUNGEN	1000 T	P	2)					
			F	FILS DE CUIVRE (POUR FILS ELECTRIQUES)	1000 T	L						
			I	FILI ELETTRICI ED ALTRI TRAFILATI DI RAME	1000 T	P						
			NL									
	2295		BNL									
			B									
			L									
			UK	COPPER PRODUCTS FOR ELECTRICAL USE	1000 T	P						
			IRL									
			DK									
			GR									
EUR-10	1123.3	1265.8	1295.9	1353.4	1630.3	1403.9	1363.2	:	:	:	:	:
D	381.9	448.9	415.7	481.3	764.0	515.6	510.8	125.6	118.6	129.1	143.0	127.0
F	271.6	299.7	324.5	329.5	332.1	360.1	384.9	104.1	77.8	108.0	102.4	107.4
I	199.9	239.0	246.0	238.7	242.3	271.4	252.8	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L												
UK	269.9	278.2	309.7	303.9	291.9	256.8	214.7	52.9	48.4	62.5	54.3	66.6
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

			D	HALBZEUG AUS BLEI UND -LEGIERUNGEN	1000 T	P	2)					
			F	DEMI-PRODUITS EN PLOMB	1000 T	L						
			I	SEMILAVORATI DI PIOMBO	1000 T	P						
			NL	HALFFABR. VAN LOOD EN LOODLEGERINGEN	1000 T	P						
	2294		BNL									
			B	DEMI-PRODUITS EN PLOMB	1000 T	P						
			L									
			UK									
			IRL									
			DK	HALVFABRIKATA AF BLY	1000 T	L						
			GR									
EUR-10												
D	37.4	40.2	39.2	41.4	38.1	44.4	41.0	9.2	11.2	12.2	9.0	10.0
F	27.0	25.9	25.1	24.6	24.0	26.3	25.6	6.4	6.1	6.9	8.3	8.3
I	65.1	81.2	63.0	64.5	61.0	55.0	53.9	:	:	:	:	:
NL	13.7	14.6	15.7	17.1	14.0	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	15.7	15.8	18.1	19.2	17.5	16.3	16.0	4.4	3.6	3.5	3.5	:
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	14.5	20.3	24.9	22.5	26.8	23.9	27.1	8.8	5.1	7.4	:	:
GR												

	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
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982
	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II	I

		D F I NL BNL B L UK IRL DK GR		DACHZIEGEL TUILES TEGOLE NORMALE DAKPANNEN TUILES ET ACCESSOIRES ROOFING TILES TAGSTEN	MIO MIO MIO MIO MIO MIO MIO	M2 M2 M2 M2 M2 M2 ST	P P P P P L L					
EUR-10	77.2	80.1	83.5	92.0	98.8	107.3	98.0	24.5	21.6	26.4	24.9	:
D	15.9	17.4	17.9	19.0	20.5	21.4	21.5	5.1	5.6	5.7	5.0	5.7
F	40.4	39.4	41.4	46.7	50.2	52.4	44.2	11.1	8.7	12.1	11.7	:
I	15.2	17.4	18.3	20.1	21.1	26.3	26.4	6.9	5.9	7.1	6.7	6.6
NL	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.5	0.7	0.5	0.6	0.5	:
BNL												
B	1.8	1.8	1.7	2.0	2.6	2.6	1.8	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1.3	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	8.9	9.7	10.4	10.7	10.5	11.9	11.4	2.7	2.8	3.2	:	:
GR												

		D F I NL BNL B L UK IRL DK GR		ZEMENT UND -AEHNLICHE BINDEMittel CIMENTIS BROYES (16) ET LIANTS (17) CEMENTI CEMENT CIMENTIS CIMENTIS CEMENT CEMENT CEMENT CEMENT	MIO MIO MIO MIO MIO MIO MIO MIO MIO	T T T T T T T T T	P P P P P P P P P	15)				
EUR-10	136.8	139.9	141.4	143.8	147.3	147.5	127.2	:	:	:	:	:
D	33.5	34.2	32.1	33.9	35.7	34.6	31.4	9.8	9.6	6.8	4.7	9.0
F	29.7	29.5	29.0	28.2	27.8	28.1	27.2	:	:	:	:	:
I	34.2	36.3	38.2	38.2	39.3	41.9	42.1	11.8	11.0	10.2	9.3	10.9
NL	3.7	3.5	4.0	3.9	3.7	3.7	3.3	1.0	0.8	0.7	0.7	:
BNL												
B	6.9	7.5	7.8	7.6	7.7	7.5	6.7	2.0	1.8	1.5	1.2	1.9
L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	:	:	:	:	:
UK	17.0	15.9	15.6	16.0	16.2	14.9	12.7	3.4	3.4	2.7	3.1	3.6
IRL	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
DK	2.2	2.4	2.3	2.6	2.4	1.9	1.6	0.4	0.5	0.4	:	:
GR	7.9	8.7	10.6	11.4	12.1	12.7	:	:	:	:	:	:

		D F I NL BNL B L UK IRL DK GR		PORTLANDZEMENT CIMENT PORTLAND ARTIFICIEL ET CIM.H.R.I. PORTLANDCEMENT CIMENT PORTLAND PORTLAND CEMENT PORTLAND CEMENT PORTLAND CEMENT	MIO MIO MIO MIO MIO MIO MIO	T T T T T T T	P P P P P P L	16)				
EUR-10	26.1	26.6	25.4	26.8	28.6	27.8	25.0	7.8	7.4	5.5	3.6	6.8
D	26.1	26.6	25.4	26.8	28.6	27.8	25.0	7.8	7.4	5.5	3.6	6.8
F	26.4	26.3	25.7	24.8	:	:	:	:	:	:	:	:
I												
NL	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	0.4	0.3	0.3	0.3	:
BNL												
B	5.0	5.4	4.9	4.5	4.5	4.3	3.6	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	16.9	15.8	15.5	15.9	16.1	14.8	12.7	3.4	3.4	2.7	3.1	3.6
IRL	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	1.9	1.9	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
DK	2.0	2.4	2.3	2.6	2.4	1.9	1.6	0.4	0.5	0.4	:	:
GR												

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	1981	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982
I	I	I	I	I	I	I	II	I	III	IV	I	I	I	I	I	I	II	I

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

EUR-10

D	3342.0	3503.0	3076.0	3572.0	3689.0	3638.0	3117.0	942.0	912.0	722.0	342.0	787.0
F	2700.0	2824.0	2585.0	2436.0	2567.0	:	:	:	:	:	:	:
I												
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L												
UK	1424.0	1374.0	1111.0	1158.0	1063.0	691.0	658.0	161.0	184.0	148.0	174.0	:
IRL	117.0	109.0	109.0	131.0	130.0	143.0	142.0	36.0	40.0	34.0	31.0	38.0
DK	4930.0	4602.0	4075.0	3761.0	3159.0	2563.0	1988.0	565.0	531.0	475.0	:	:
GR	949.0	982.0	1014.0	974.0	969.0	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR								
													FLACHGLAS UND SPIEGELGLAS	1000 T					P
													VERRE PLAT	1000 T					P
													VETRO PIANO	1000 T					P
													VLAAGLAS	1000 T					P
2491													VERRE PLAT	1000 T					P
													FLAT GLASS	1000 T					P

EUR-10

D	776.5	939.0	1113.6	1076.6	1112.6	1217.8	1094.5	250.9	254.4	312.8	265.3	264.6
F	515.8	627.0	606.2	536.7	675.4	752.1	:	:	:	:	:	:
I	512.5	572.0	554.2	562.4	613.3	574.9	600.1	161.4	121.0	149.2	169.1	162.5
NL	53.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	588.4	768.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR	40.6	57.8	46.3	65.7	51.8	:	:	:	:	:	:	:

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

EUR-10

D	216.5	144.5	:	107.9	75.7	21.8	9.5	0.2	1.9	3.5	3.7	3.7
F	185.8	199.3	199.1	178.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	162.6	103.0	100.0	92.6	124.4	130.9	123.1	32.4	28.2	30.5	28.9	18.5
NL	33.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	298.0	389.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	39.1	52.3	35.3	55.4	53.1	54.6	52.2	14.6	12.1	13.4	:	:
GR												

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	1981	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I	I	

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	GUSSGLAS (NATURFARBIG), DRAHTGLAS VERRES COULES LASTRE GREGGE	1000 T 1000 T 1000 T	P P P						
	2489			VERRES COULES	1000 T	P						
EUR-10												
D	120.1	143.3	149.1	143.3	139.7	164.2	141.0	39.8	22.6	39.5	29.5	32.8
F	73.3	88.0	98.0	84.1	54.9	55.2	40.1	10.9	8.3	7.7	12.0	13.8
I	77.7	77.7	70.9	77.9	91.1	108.9	100.3	26.0	18.7	25.7	24.6	28.3
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B	58.0	76.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	SPIEGELGLAS (NATURFARBIG) GLACES BRUTES LASTRE DI CRISTALLO	1000 T 1000 T 1000 T	P P P						
	2488			GLACES BRUTES	1000 T	P						
EUR-10												
D	349.6	514.5	706.0	712.1	781.2	905.8	841.5	190.1	212.2	238.6	188.2	194.0
F	251.6	334.4	303.4	271.0	:	:	:	:	:	:	:	:
I	272.2	391.2	383.2	391.9	397.8	335.2	376.8	103.0	74.1	93.0	115.5	115.7
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B	232.0	303.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	Hohlglas (OHNE GLASVERARBEITUNG) VERRE CREUX VETRO CAVO HOLGLAS	1000 T 1000 T 1000 T 1000 T	P P P P						
	2487			VERRE CREUX	1000 T	P						
EUR-10												
D	2940.7	3306.2	3317.4	3188.5	3237.0	3261.0	3202.8	790.0	818.2	798.0	816.3	803.1
F	2659.2	2741.6	2967.1	2977.6	2883.3	3093.3	:	:	:	:	:	:
I	1289.4	1399.3	1484.9	1510.8	1753.2	2025.5	1771.6	504.0	428.5	393.8	414.2	469.5
NL	498.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	396.0	399.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	442.3	497.3	513.2	427.9	414.2	422.2	457.7	113.5	113.2	119.6	:	:
GR	45.9	61.8	70.8	72.1	70.0	:	:	:	:	:	:	:

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	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I

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

EUR-10

D	1919.6	2203.4	2149.3	2024.0	2062.8	2080.8	2071.8	510.8	533.6	496.3	521.3	492.6
F	1924.5	1972.6	2141.8	2098.7	2126.1	2291.9	2152.5	577.0	401.3	562.8	576.2	584.1
I	950.9	1037.9	1065.4	1087.4	1326.6	1570.4	1393.5	402.4	340.1	312.9	332.3	371.8
NL	309.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	407.0	391.1	382.2	315.7	292.0	297.0	297.6	78.0	68.5	77.0	:	:
GR												

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

EUR-10

D	782.1	833.9	887.0	893.8	913.9	1028.1	888.9	216.1	236.6	231.1	:	:
F	584.1	619.0	674.4	733.1	723.6	801.5	:	:	:	:	:	:
I	338.5	361.4	419.5	423.4	426.7	455.2	378.1	101.6	88.5	80.9	81.9	97.7
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	93.4	103.1	116.0	112.0	122.1	124.9	155.1	32.8	44.3	41.0	:	:
GR												

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

EUR-10	5448.5	5658.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	2648.0	2917.0	2628.0	2686.0	3037.0	3078.0	2866.0	726.0	759.0	713.0	643.0	680.0
F	681.0	615.0	592.0	680.0	693.0	641.0	576.0	152.0	125.0	146.0	135.0	:
I	600.0	570.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	166.0	168.0	150.0	147.0	134.0	125.0	106.0	26.0	28.0	27.0	27.0	31.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1306.0	1331.0	1284.0	1180.0	1255.0	1106.0	857.0	216.0	213.0	224.0	210.0	220.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	8.2	8.9	5.2	8.8	:	9.2	2.1	2.3	1.6	:	:
GR	47.5	49.4	52.2	83.8	57.2	:	:	:	:	:	:	:

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	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I

										MIO	M2		P				
										MIO	M2		P				

EUR-10

D	35.6	38.7	39.0	37.2	38.8	40.3	39.2	9.8	9.8	9.6	10.0	9.4
F	10.7	11.9	11.5	9.9	11.0	9.0	8.9	2.4	1.7	2.3	2.2	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	1.4	1.4	1.7	1.8	0.6	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
L												
UK	14.2	15.4	15.4	15.9	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	33.1	33.2	33.6	29.7	11.7	:	:	:	:	:	:	:
GR												

EUR-10

D	483.0	526.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	79.0	86.8	89.8	93.2	88.8	85.6	76.3	19.7	18.5	18.0	19.6	17.5
I	141.3	146.5	144.1	132.0	135.3	144.0	145.2	39.0	28.5	37.8	36.3	38.1
NL	186.1	215.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	29.6	30.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B												
L												
UK	76.6	78.4	81.8	98.5	87.4	6648.0	6650.0	1742.0	1624.0	1602.0	1763.0	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

EUR-10

D	521.2	606.0	838.8	884.0	934.1	1095.5	1108.6	253.7	242.5	310.5	339.8	316.1
F	1884.6	1824.6	2000.5	1985.9	2030.2	1926.9	1792.5	454.4	366.2	471.5	443.1	365.4
I	40.1	28.9	54.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	8.7	10.0	11.4	13.5	8.2	7.6	5.5	1.5	1.7	1.1	:	:
GR	33.8	41.3	47.1	50.7	36.8	:	:	:	:	:	:	:

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

			D		SCHWEFELSAEURE(EINSCHL. OLEUM) B.A. H2SO4	1000 T	P
			F		ACIDE SULFURIQUE A 100% DE H2SO4	1000 T	P
			I		ACIDO SOLFORICO, 100% H2SO4	1000 T	P
			NL		ZWAVELZUUR, 100% H2SO4	1000 T	P
	2598		BNL				
			B		ACIDE SULFURIQUE A 100% DE H2SO4	1000 T	P
			L				
			UK		SULPHURIC ACID (AS 100% H2SO4)	1000 T	P
			IRL				
			DK		SVOVLSYRE (IKKE 100% H2SO4)	1000 T	L
			GR		SULFURIC ACID 100%	1000 T	P

EUR-10	18163.3	19023.9	20276.9	20682.0	21841.6	19845.0	18397.0	4673.0	4411.0	4370.0	4252.0	4302.0
D	4157.0	4668.0	4678.0	4670.0	5058.0	4777.0	4832.0	1231.0	1205.0	1190.0	1134.0	1135.0
F	3758.0	3959.0	4501.0	4584.0	5069.0	4950.0	4412.0	1151.0	980.0	1013.0	1090.0	1072.0
I	3006.0	2896.0	2983.0	2945.0	2955.0	2827.0	2544.0	661.0	596.0	587.0	570.0	641.0
NL	1292.0	1402.0	1572.0	1680.0	1744.0	1726.0	1726.0	416.0	438.0	409.0	408.0	403.0
BNL												
B	1844.0	1891.0	2011.0	2112.0	2299.0	2148.0	1974.0	493.0	454.0	454.0	405.0	417.0
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3166.0	3271.0	3405.0	3453.0	3498.0	3381.0	2889.0	716.0	733.0	712.0	645.0	634.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	20.0	17.0	16.0	57.0	68.0	36.0	20.0	5.0	5.0	5.0	:	:
GR	920.3	919.9	1110.9	1181.0	1150.6	:	:	:	:	:	:	:

			D		CHLOR	1000 T	P
			F		CHLORE GAZEUX	1000 T	P
			I		COLORO (GAS)	1000 T	P
			NL				29)
	2597		BNL				
			B				
			L				
			UK		CHLORINE	1000 T	P
			IRL				
			DK		KLOR	1000 T	L
			GR				

EUR-10	5119.8	6091.5	6105.1	6130.3	6398.5	6006.2	5762.5	1494.0	1430.0	1464.2	1445.1	1479.3
D	2295.9	2808.7	2807.6	3010.9	3201.6	2996.6	3010.2	772.9	738.9	748.2	733.8	742.3
F	1047.4	1193.2	1232.7	1263.3	1285.8	1257.0	1158.0	310.2	303.0	319.2	317.7	324.2
I	903.1	1025.3	1019.5	882.9	866.9	827.7	707.4	180.1	172.3	173.7	169.9	182.3
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	861.5	1053.6	1033.9	959.7	1028.4	910.8	870.6	226.6	212.5	219.3	223.7	230.5
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	11.9	10.8	11.4	13.5	15.8	14.1	16.3	4.2	3.3	3.8	:	:
GR												

			D		SALZSAEURE, BER. AUF 100% HCL	1000 T	P
			F		ACIDE CHLORHYDRIQUE A 100% DE HCL	1000 T	P
			I		ACIDO CLORIDRICO, AL 100% HCL	1000 T	P
			NL		ZOUTZUUR, 100% HCL	1000 T	P
	2596		BNL				
			B				
			L				
			UK		HYDROCHLORIC ACID (100% HCL)	1000 T	L
			IRL				
			DK		SALTSYRE	1000 T	L
			GR		HYDROCHLORIC ACID (100% HCL)	1000 T	P

EUR-10	1470.7	1717.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	727.7	869.6	857.3	891.6	945.4	890.8	888.5	230.0	213.2	221.4	215.5	225.4
F	188.0	206.6	224.4	228.3	238.6	225.1	233.5	58.7	50.3	62.6	58.7	49.4
I	386.4	463.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	27.8	26.9	29.7	31.8	36.9	56.4	79.8	19.9	20.0	22.6	23.7	20.1
BNL												
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	131.3	137.9	140.2	131.7	157.8	142.6	116.9	27.6	27.4	28.8	31.7	32.2
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.3	1.7	4.2	9.4	7.5	7.5	7.3	1.8	1.7	1.7	:	:
GR	7.3	11.8	13.6	15.7	:	:	:	:	:	:	:	:

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

2592-	D	SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N	1000 T	M	P
	F	AMMONIAC DE SYNTHESE EN N	1000 T <td>M <td>P</td> </td>	M <td>P</td>	P
	I	AMMONIACA SINTETICA ANIDRA ESPRESSA IN N	1000 T <td>N <td>P</td> </td>	N <td>P</td>	P
	NL	SYNTHETISCHE AMMONIAK, N	1000 T <td>N <td>P</td> </td>	N <td>P</td>	P
	B	AMMONIAC DE SYNTHESE EN N	1000 T <td>N <td>P</td> </td>	N <td>P</td>	P
	L				
	UK				
	IRL	AMMONIAK, VANDFRI (IKKE I N)	1000 T		L
	DK				
	GR				

EUR-10

D	1981.0	1862.5	1988.9	1955.6	2161.4	2043.6	1961.7	464.5	482.6	433.5	453.0	359.4
F	1941.0	1780.8	2034.3	2016.5	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1450.5	1221.4	1169.7	1446.1	1460.2	1411.1	1212.3	331.9	320.1	211.9	297.6	278.6
NL	1908.0	1951.0	2166.0	2455.0	2327.0	2275.0	2203.0	537.0	590.0	508.0	511.0	505.0
B	527.1	539.0	583.5	539.7	519.9	541.6	588.6	139.3	149.7	152.1	115.7	142.7
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	9.6	9.6	12.3	7.3	5.2	7.4	6.0	6.0	:	:	:	:
GR												

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

EUR-10

D	674.5	620.4	633.1	643.7	698.2	705.3	642.0	156.2	152.2	151.1	131.9	119.3
F	730.4	682.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I												
NL												
B	176.2	157.9	219.0	232.9	234.5	259.3	292.3	72.7	71.0	74.0	72.6	75.7
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	2553.3	2623.2	2713.3	2908.6	2818.8	2973.1	740.5	757.8	772.5	756.2	798.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	5.3	5.5	13.8	14.3	16.3	15.2	11.3	3.7	3.0	1.7	:	:
GR	165.0	167.0	146.0	177.0	169.0	:	:	:	:	:	:	:

2541	D	CALCIUMCARBID	1000 T	P
	F	CARBURE DE CALCIUM <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P
	I	CARBURO DI CALCIO <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P
	NL	CALCIUMCARBID <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P
	B	CARBURE DE CALCIUM <td>1000 T <td>P</td> </td>	1000 T <td>P</td>	P
	L			
	UK			
	IRL			
	DK			
	GR			

EUR-10

D	485.5	516.6	530.4	476.0	451.5	456.9	432.1	112.2	112.2	111.8	85.0	73.4
F	103.4	93.6	97.8	101.4	96.7	91.0	86.6	23.5	20.0	20.9	:	:
I	38.3	51.1	47.7	34.9	27.3	:	:	:	:	:	:	:
NL	26.0	:	:	:	1.0	:	:	:	:	:	:	:
B	29.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

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	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I	I	I	I	I	

	2586										METHANOL (PRIMAERPRODUKTION) METHANOL DE SYNTHESE ALCOOL METILICO		1000 T	P					
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR										1000 T	P							
EUR-10																			
D	771.0	1052.3	887.2	800.3	870.9	822.6	692.5	143.2	169.6	210.8	181.3	179.7							
F	287.0	345.2	375.7	347.2	353.1	344.9	321.1	96.2	81.3	49.7	93.4	95.7							
I	231.5	294.1	232.7	156.3	172.4	:	:	:	:	:	:	:							
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
BNL																			
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
GR																			

	2585										AETYLENGLYKOL ETHYLENE-GLYCOLS GLICOL ETILENICO		1000 T	P					
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR										1000 T	P							
EUR-10																			
D	147.9	166.3	157.3	191.2	254.2	208.5	221.3	51.3	54.7	61.3	47.1	53.1							
F	107.9	108.1	107.9	138.8	:	:	:	:	:	:	:	:							
I	52.7	48.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
NL																			
BNL																			
B																			
L																			
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
GR																			

	2584										FORMALDEHYD FORMOL FORMALDEIDE		1000 T	P					
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR										1000 T	P							
EUR-10																			
D	398.6	485.8	460.8	466.1	488.7	481.1	507.5	129.5	118.3	130.0	134.6	125.7							
F	140.9	150.2	148.7	146.8	158.5	125.9	100.1	26.6	17.5	27.0	28.6	23.4							
I	121.4	149.2	133.3	128.5	134.3	131.0	109.3	29.4	22.8	27.1	29.2	24.6							
NL																			
BNL																			
B																			
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
UK	108.6	132.7	146.1	131.6	137.8	131.9	113.0	29.0	25.8	30.7	30.8	29.5							
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
DK	1.8	2.9	3.2	3.6	3.7	3.9	2.9	0.6	1.3	0.5	:	:							
GR																			

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	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981

	2583												
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR												
	PHTALSAEUREANHYRID ANHYDRIDE PHTALIQUE ANIDRIDE FTALICA												
	1000 T P												
	PHthalic ANHYDRIDE												
	1000 T P												
EUR-10	453.4	:	575.0	594.6	602.8	488.9	492.8	127.5	109.0	128.7	:	:	
D	210.4	253.1	246.3	267.1	267.3	224.5	215.5	52.6	50.4	54.6	53.6	55.0	
F	66.1	83.7	86.7	88.7	87.5	77.1	76.1	20.0	16.1	18.7	:	:	
I	112.7	146.5	143.8	147.9	153.8	141.1	140.1	37.5	31.9	34.8	31.9	37.2	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	64.2	:	98.2	90.9	94.2	46.2	61.1	17.4	10.6	20.6	20.7	20.3	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	2582												
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR												
	STEINKOHLEROHTEER GOUDRON BRUT CATRAME GREZZO RUWE KOOLTEER												
	1000 T P P P P												
	GOUDRON BRUT												
	1000 T P												
	RAATJAERE												
	1000 T L												
EUR-10	1335.0	1247.0	1089.0	1010.0	1067.0	1130.0	1093.0	272.0	277.0	271.0	271.0	270.0	
D	455.0	437.0	420.0	419.0	423.0	430.0	409.0	107.0	108.0	89.0	105.0	:	
F	293.0	285.0	282.0	258.0	275.0	308.0	297.0	76.0	76.0	72.0	70.0	74.0	
I	98.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	218.0	230.0	209.0	164.0	203.0	188.0	198.0	49.0	49.0	52.0	43.0	50.0	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	2581												
	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR												
	NAPHTALIN (ERSTARRUNG UNTER 79,4 C) NAFTALINA GREGGIA												
	1000 T P P												
	NAPHTALINE BRUTE												
	1000 T P												
	NAPHTHALENE												
	1000 T L												
EUR-10	59.6	65.0	66.5	64.9	71.1	65.7	50.5	13.0	10.4	11.8	13.9	13.9	
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	18.0	19.3	17.0	14.1	17.2	:	:	:	:	:	:	:	
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
B	9.6	0.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	16.7	21.1	18.7	18.6	21.8	14.4	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

EUR-10

D	362.0	348.0	305.0	288.0	300.0	325.0	320.0	79.0	79.0	83.0	80.0	69.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	22.9	25.7	22.1	15.8	14.3	20.4	18.6	4.3	3.9	5.1	4.8	4.8
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	38.6	41.0	39.2	40.7	44.2	34.1	30.0	8.1	7.7	7.9	5.9	8.5
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

EUR-10

D	691.2	918.4	824.4	893.5	1006.5	919.1	921.6	242.5	210.3	211.1	258.8	267.1
F	295.1	456.6	493.8	518.6	595.2	547.4	500.2	129.6	98.9	136.7	125.6	140.4
I	471.0	589.0	593.5	522.0	529.4	449.5	423.8	113.5	102.2	85.5	101.8	70.5
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	38.5	42.2	43.1	38.6	45.9	42.2	46.7	11.6	11.9	12.3	8.7	10.6
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	581.7	928.0	844.6	790.8	1056.3	825.5	751.9	192.3	155.1	140.4	158.8	139.4
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

EUR-10

D	176.2	232.3	241.0	226.2	298.5	260.6	262.7	61.6	75.1	63.4	61.7	60.6
F	57.6	73.9	70.5	53.6	83.5	63.7	56.1	12.6	13.8	12.2	:	:
I	389.9	479.2	428.2	357.7	366.8	287.0	278.8	71.1	70.3	61.5	65.1	63.8
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	183.9	273.1	212.9	199.5	293.7	168.6	179.0	26.7	43.2	48.2	40.3	27.6
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

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	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 GR		REINXYLOL XYLOL-XYLENE XILOLO COMMERCIALE E PURO													
	2577					1000 T		P										
						1000 T		P										
						1000 T		P										
					XYLENE		1000 T	L										
EUR-10	:	931.6	883.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	394.8	474.1	455.8	412.4	493.2	355.9	486.5	128.7	112.5	134.9	118.2	105.5						
F	47.1	75.0	72.5	111.1	102.8	78.2	114.3	20.6	33.4	31.4	:	:						
I	323.1	380.9	352.7	312.3	324.3	284.2	256.5	61.8	64.3	58.0	65.1	71.7						
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	:	1.6	2.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
GR																		

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR		STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL ENGRAIS AZOTES, TOTAL FERTILIZZANTI AZOTATI, TOTALE STIKSTOFMESTSTOFFEN													
	2576					1000 T N		P										
						1000 T N		P										
						1000 T N		P										
						1000 T N		P										
					ENGRAIS AZOTES, TOTAL		1000 T N	P										
					NITROGENOUS FERTILIZERS		1000 T N	L										
					NITROGENHOLDIGE GODNINGSSSTOFFER		1000 T	L										
EUR-10	7593.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
D	1574.1	1259.0	1289.3	1304.7	1272.7	1475.8	1436.2	324.7	314.3	299.0	272.1	227.0						
F	1648.0	1493.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
I	1201.0	1035.2	771.9	1076.0	1154.7	1161.0	1018.9	259.4	274.3	181.8	263.7	186.1						
NL	1677.9	1535.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	639.4	608.0	643.2	522.9	535.8	504.6	545.9	139.5	127.5	153.7	113.6	134.5						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	853.4	:	1183.8	1132.2	:	:	:	:	:	:	:	:						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	46.7	59.2	86.5	69.3	60.7	24.1	22.9	13.2	1.4	1.1	:	:						
GR																		

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR		AMMONSULFAT SULFATE D'AMMONIAQUE SOLFATO AMMONICO ZWAVELZURE AMMONIAK													
	2575					1000 T N		P										
						1000 T N		P										
						1000 T N		P										
						1000 T N		P										
					SULFATE D'AMMONIAQUE		1000 T N	P										
EUR-10																		
D	302.2	208.6	239.9	226.1	:	:	:	:	:	:	:	:						
F	29.5	32.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
I	280.1	241.6	192.5	281.7	286.7	237.8	190.7	:	:	:	:	:						
NL	75.8	121.4	127.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
BNL																		
B	110.8	130.2	120.3	129.9	147.5	121.2	113.1	28.6	22.2	29.4	28.8	27.9						
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:						
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
GR																		

	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1982	1982	1982
I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	II	I

													1000 T N	P
													1000 T N	P
													1000 T N	P
													1000 T N	P
2574													1000 T N	P
													1000 T N	L
													1000 T	L 33)
EUR-10	2964.4	2695.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
D	743.7	675.8	614.5	618.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	876.9	784.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	187.9	168.4	172.4	197.3	192.7	199.7	204.3	:	:	:	:	:	:	
NL	421.9	400.3	364.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL														
B	202.4	198.8	204.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	531.7	468.0	542.5	526.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	46.7	59.2	86.5	69.3	60.7	75.0	88.6	29.2	40.3	6.6	:	:		
GR														

													1000 T N	P
													1000 T N	P
													1000 T N	P
2573													1000 T N	P
EUR-10														
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
F	155.9	134.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
I	455.6	374.9	240.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	503.5	341.6	448.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
BNL														
B	117.2	117.4	123.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GR														

													1000 T N	P
													1000 T N	P
													1000 T N	P
2572													1000 T N	P
													1000 T	P 33)
EUR-10														
D	453.2	304.1	370.6	388.7	363.2	373.2	346.4	80.0	79.5	75.9	67.3	65.2		
F	575.1	535.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	255.1	226.5	206.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	195.6	142.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
BNL														
B	201.4	157.3	189.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	2636.7	2866.8	2965.9	3017.3	3089.5	:	:	:	:	:	:	:		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
GR														

	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	I	I	I
	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	I	I	II	I	I

	D																						
	F																						
	I																						
	NL																						
	BNL																						
2571	B																						
	L																						
	UK																						
	IRL																						
	DK																						
	GR																						

EUR-10

D	911.3	649.0	733.4	722.5	695.9	734.6	686.7	166.6	174.3	141.1	119.5	124.4
F	1150.4	1259.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	484.8	427.1	402.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	339.0	179.2	273.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	767.7	540.3	571.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	140.0	122.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	337.2	355.2	390.5	386.2	422.4	379.4	381.7	92.6	138.7	82.2	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	45.1	47.0	22.1	46.7	69.7	128.1	103.7	27.1	7.3	19.2	:	:
GR												

	D											
	F											
	I											
	NL											
	BNL											
2538	B											
	L											
	UK											
	IRL											
	DK											
	GR											

EUR-10

D	65.3	30.4	40.9	46.9	36.7	41.5	41.3	11.8	8.8	9.1	9.0	8.5
F	760.8	714.0	904.8	918.0	1029.6	999.6	879.6	234.6	198.3	205.5	196.5	178.2
I	197.1	164.5	140.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	185.4	74.9	121.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	268.7	179.5	200.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	43.5	44.1	43.0	33.8	31.2	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	45.1	47.0	22.1	46.7	69.7	128.1	103.7	27.1	7.3	19.2	:	:
GR												

	D											
	F											
	I											
	NL											
	BNL											
2569	B											
	L											
	UK											
	IRL											
	DK											
	GR											

EUR-10

D	244.5	174.9	141.4	141.9	143.4	162.9	153.7	38.1	38.2	24.9	29.8	32.1
F	399.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B	211.0	138.6	112.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	140.0	122.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	35.3	35.4	26.2	31.2	29.6	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982
III	IV	I	II	I	II	I	II	I	III	IV	I	II	I

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
											PHOSPHATHALTIGE KOMPLEXDUENGEMITTEL	1000 T	P205 P
											FERTILIZZANTI FOSFATICI COMPLESSI	1000 T	P205 P
											FOSFAATHOUDENDE MENGEMESTSTOFFEN	1000 T	P205 P
2568											ENGRAIS PHOSPHATES COMPLEXES	1000 T	P205 P
											COMPOUND PHOSPHATIC FERTILIZERS	1000 T	P205 L
											PHOSPHORHOLDIGE GODNINGSSTOFFER	1000 T	P205 L

EUR-10

D	436.4	299.4	357.4	366.2	342.1	353.1	328.3	71.0	76.7	75.3	62.1	58.4
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	267.3	262.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	151.5	102.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	288.0	222.2	258.2	277.2	295.1	298.6	268.3	63.3	60.0	75.3	59.4	71.4
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	324.8	399.9	449.0	422.3	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	46.1	47.0	22.1	46.7	69.7	128.3	103.7	27.1	7.3	19.2	:	:
GR												

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
											ABSATZFAEHIGE KALISALZE	1000 T	K20 P
											ENGRAIS POTASSIQUES	1000 T	K20 P
											FERTILIZZANTI POTASSICI	1000 T	K20 P
2567											KALIMESTSTOFFEN	1000 T	K20 P
											POTASSIC FERTILISERS	1000 T	K20 L
											KALI-GODNINGSSTOFFER	1000 T	K20 L 33)

EUR-10

D	5734.8	4904.5	5098.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	2544.1	1734.9	2082.0	2310.0	2404.0	2702.0	2701.0	665.0	587.0	629.8	569.3	500.0
I	1918.0	1600.0	1570.0	1779.0	1931.0	1891.0	1828.0	469.0	374.0	424.0	477.0	442.0
NL	347.2	315.1	290.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	2.6	3.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	337.2	414.0	395.3	382.6	436.1	387.7	357.0	101.0	89.4	90.2	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR	585.8	837.4	760.9	812.1	892.0	855.1	798.1	246.3	144.0	230.0	:	:

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
											SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE	1000 T	P
											COLORANTS ORGANIQUES	1000 T	P
											COLORANTI ORGANICI SINTETICI	1000 T	P
2566											ORGANISCHE KLEURSTOFFEN	1000 T	P
											COLORANTS ORGANIQUES	1000 T	P
											ORGANIC DYES	1000 T	L

EUR-10

D	134.0	215.6	202.6	194.3	209.4	179.6	183.0	49.1	42.7	46.4	49.6	48.3
F	86.8	150.3	134.8	135.8	145.2	124.3	133.6	35.7	32.8	33.4	32.7	31.4
I	22.0	34.3	35.0	28.2	31.7	29.2	28.0	7.4	4.9	8.2	11.7	10.9
NL	9.7	14.3	15.9	14.5	16.8	13.1	10.9	3.4	2.4	2.2	2.8	3.3
B	2.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	1.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRL	11.8	16.7	16.9	15.8	15.7	13.0	10.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.7
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	I	I	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	---	---	---

EUR-10	3768.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1191.5	1299.7	1250.2	1276.1	1314.8	1309.5	1298.9	347.1	351.2	289.7	300.7	342.0														
F	637.6	664.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
I	781.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
NL	175.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
BNL																										
B	116.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
UK	787.7	832.1	869.4	896.6	940.7	869.8	785.1	205.5	209.9	174.5	201.3	205.6														
IRL	:	:	162.4	150.5	183.0	179.0	200.0	62.0	58.0	38.0	50.1	64.3														
DK	79.1	85.5	85.4	85.7	89.4	82.7	85.0	25.5	25.2	15.7	:	:														
GR																										

EUR-10	571.4	610.0	591.1	598.8	638.1	652.8	648.6	182.1	180.3	136.7	135.7	168.6														
D	571.4	610.0	591.1	598.8	638.1	652.8	648.6	182.1	180.3	136.7	135.7	168.6														
F	141.5	152.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
BNL																										
B	33.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
L																										
UK	222.9	251.2	263.7	268.6	273.2	256.9	252.8	64.8	65.1	54.8	72.5	66.1														
IRL	:	51.1	54.5	59.3	69.3	78.4	106.8	34.4	30.8	19.4	29.8	38.4														
DK	19.9	22.0	21.8	22.7	23.5	23.7	22.4	6.9	6.7	4.0	:	:														
GR																										

EUR-10	84.0	89.3	78.4	78.4	76.4	70.6	65.1	16.2	15.7	15.7	17.2	14.7														
D	84.0	89.3	78.4	78.4	76.4	70.6	65.1	16.2	15.7	15.7	17.2	14.7														
F	43.4	44.6	26.9	25.9	23.2	20.3	:	:	:	:	:	:														
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
NL	26.4	27.1	24.1	22.4	21.3	19.0	19.9	4.9	5.0	5.1	4.9	5.2														
BNL																										
B	5.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:														
L																										
UK	37.0	39.8	46.4	51.1	53.5	43.6	30.6	8.1	8.0	6.6	6.2	7.0														
IRL	:	30.0	30.0	33.7	34.9	32.0	34.1	9.8	10.2	7.1	7.9	9.9														
DK	2.0	2.6	2.6	2.5	2.7	2.4	3.0	0.7	0.8	0.9	:	:														
GR																										

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR													
2562																								

EUR-10	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR														
D	261.8	283.8	263.9	271.4	268.4	253.0	250.0	63.6	67.4	57.8	57.7	62.5													
F	52.9	49.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:													
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:													
NL	76.9	82.4	86.0	92.9	88.8	86.0	83.1	21.4	21.7	19.2	19.8	20.5													
BNL																									
B																									
L																									
UK	321.2	332.4	348.0	362.0	382.9	342.2	310.9	81.6	86.4	68.8	76.4	82.5													
IRL	:	:	31.2	21.3	24.5	25.2	25.2	7.0	6.7	5.9	5.5	6.6													
DK	55.4	60.2	59.1	58.9	61.3	59.2	55.6	16.8	16.5	10.0	:	:													
GR																									

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR													
2561																								

EUR-10	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR													
D	169.0	186.1	192.6	188.4	204.6	227.5	224.9	57.8	58.8	53.5	53.3	57.2												
F	129.7	130.8	131.6	123.8	116.5	108.4	:	:	:	:	:	:												
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
BNL																								
B	11.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
L																								
UK	57.3	55.4	64.5	61.6	67.0	61.9	63.9	17.6	15.3	16.8	17.8	17.9												
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
DK	9.9	17.7	12.2	13.6	14.8	8.9	20.8	5.6	4.9	5.0	:	:												
GR																								

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR													
2537																								

EUR-10	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR													
D	107.2	121.3	122.6	126.5	137.1	139.3	138.7	33.4	35.6	37.1	33.1	34.4												
F	43.4	47.5	50.1	50.6	49.2	51.6	50.0	:	:	:	:	:												
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
NL	11.9	13.3	14.1	15.1	15.9	14.4	14.0	3.6	3.2	3.5	3.5	3.3												
BNL																								
B	11.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:												
L																								
UK	57.0	65.2	63.6	66.6	70.5	68.3	68.1	16.9	17.5	18.1	17.2	17.9												
IRL	1.8	2.0	2.3	3.1	4.4	2.7	2.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6												
DK	5.3	6.4	6.3	6.7	7.1	0.4	6.8	1.2	1.8	2.0	:	:												
GR	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	:	:	:	:	:	:	:												

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR						
													GAS-, ACETYLEN- UND FLAMMRÜSS	1000 T			P
													CARBON BLACK (NEROFUMO)	1000 T			P
2559													CARBON BLACK	1000 T			P
													CARBON BLACK	1000 T			P

EUR-10

D	261.0	292.3	301.7	297.5	340.7	353.5	354.2	92.6	84.3	89.4	86.0	92.1
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	135.8	155.0	160.0	155.8	171.7	171.8	153.3	45.2	34.8	31.9	35.7	43.8
NL	79.6	90.0	90.7	86.8	93.0	95.3	97.8	26.3	21.4	23.4	17.4	23.0
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	209.9	213.7	193.2	198.9	199.9	172.3	152.5	38.8	32.7	38.2	36.6	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR						
													SEIFEN IN JEDER FORM	1000 T			P
													SAVONS, TOTAL	1000 T			P
													SAPONI, TOTALE	1000 T			P
													ZEEP, TOTAAL	1000 T			P
2558													SAVONS, TOTAL	1000 T			P
													SAEPE, TOTAL	1000 T			L
													SOAPS, TOTAL	1000 T			P

EUR-10

D	107.2	113.5	110.7	112.1	116.7	125.9	124.1	31.1	30.5	28.9	29.1	28.6
F	100.1	101.5	99.5	96.8	90.6	99.7	98.1	24.5	19.6	28.0	:	:
I	152.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	21.8	24.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	36.8	35.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	12.5	10.9	9.3	9.6	8.8	8.4	8.4	2.3	2.0	2.0	:	:
GR	16.4	16.0	18.4	16.2	15.4	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR						
													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
2557													SAVONS DE TOILETTE ET MEDICAMENTEUX	1000 T			P
													TOILET SOAP	1000 T			L
													TOILET- OG BARBERSAEBE	1000 T			L
													TOILET AND MEDICATED SOAP	1000 T			P

EUR-10	287.1	314.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	64.8	71.6	70.0	69.7	74.9	85.8	86.6	21.2	21.5	20.4	18.7	18.2
F	36.3	41.8	40.0	40.0	40.8	43.0	43.4	10.8	9.6	11.9	13.3	14.0
I	40.5	44.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	10.9	11.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	3.6	3.2	3.3	2.9	4.3	3.9	4.5	1.3	0.9	1.2	0.8	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	118.3	128.1	128.9	139.7	128.9	134.7	126.6	30.3	32.5	32.0	28.0	29.3
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	6.5	6.2	5.3	5.0	4.5	8.4	4.4	1.3	1.0	1.1	:	:
GR	6.2	7.3	6.7	7.1	6.7	:	:	:	:	:	:	:

	I 1975	I 1976	I 1977	I 1978	I 1979	I 1980	I 1981	I 1981	I 1981	I 1982	I 1982	I 1982
	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II

	2553													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
	KUNSTSTOFFE AUS ZELULOSEDERIVATEN PRODUITS DERIVES DE LA CELLULOSE PRODOTTI DERIVATI DELLA CELLULOSA CELLULOSEDERIVATEN											1000 T 1000 T 1000 T 1000 T	P P P P	40)
	PLASTICS DERIVED FROM CELLULOSE											1000 T	P	41)
EUR-10	349.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
D	156.1	180.9	177.9	175.7	184.5	185.5	183.0	48.3	45.3	43.8	42.4	44.4		
F	56.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	25.0	24.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	39.7	44.0	42.6	49.4	53.4	55.0	53.5	11.5	12.9	14.2	15.8	14.4		
BNL														
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	72.1	91.3	87.9	111.3	104.7	97.1	91.8	24.0	23.5	21.6	21.1	19.0		
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DK					0.4	:	0.4	0.1	0.1	0.1	:	:		
GR														

	2552													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
	KONDENSATIONS- UND ADDITIONSPRODUKTE PRODOTTI DI CONDENSAZIONE CONDENSATIE- EN POLYCONDENSATIEPRODUKTEN											1000 T 1000 T 1000 T	P P P	
	POLYCONDENSATION AND POLYADDITION PROD.											1000 T	P	
	KONDENSATIONS- OG ADDITIONSPRODUKTER											1000 T	L	42)
EUR-10	1611.7	1959.1	1930.2	2038.8	2228.4	2137.1	2175.8	568.7	530.8	543.0	569.9	562.5		
D	1611.7	1959.1	1930.2	2038.8	2228.4	2137.1	2175.8	568.7	530.8	543.0	569.9	562.5		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	306.6	338.2	315.9	338.5	363.6	354.5	342.9	93.6	64.5	91.8	86.9	85.2		
NL	361.0	443.0	487.0	551.0	572.0	492.0	698.0	188.4	171.7	185.9	158.0	145.0		
BNL														
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	773.7	927.2	937.6	970.6	937.6	807.7	730.0	184.7	176.9	189.5	184.3	184.8		
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
DK	49.9	59.9	50.6	54.2	62.3	:	:	:	:	:	:	:		
GR														

	2551													
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
	RESINE FENOLICHE E CRESILICHE FENOPLASTEN											1000 T 1000 T	P P	43)
	PHENOLIC RESINS											1000 T	P	
	PHENOPLAST											1000 T	L	43)
EUR-10	32.9	39.6	39.3	39.9	40.9	42.7	43.3	11.7	8.1	12.4	10.8	10.3		
D	32.9	39.6	39.3	39.9	40.9	42.7	43.3	11.7	8.1	12.4	10.8	10.3		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	32.9	39.6	39.3	39.9	40.9	42.7	43.3	11.7	8.1	12.4	10.8	10.3		
NL	2.5	2.9	3.4	3.5	5.1	4.2	6.0	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5		
BNL														
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	4	54.9	38.9	39.3	9.8	8.8	10.5	11.5	11.0	0.3	:	:		
IRL														

	I I I	1975	I I I	1976	I I I	1977	I I I	1978	I I I	1979	I I I	1980	I I I	1981	I I I	1981	I I I	1981	I I I	1982	I I I	I II	I I
																	III	IV					
					</																		

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

	2547	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	POLYMERISATIONSPRODUKTE	1000 T	P
			PRODOTTI DI POLIMERIZZAZIONE	1000 T	P
			POLYMERISATIEPRODUKTEN	1000 T	P
			POLYMERISATION PRODUCTS	1000 T	P
			POLYMERISATIONSPRODUKTER	1000 T	L 44)

EUR-10

D	3278.5	4304.7	4162.3	4489.6	4827.0	4415.1	4242.1	1070.1	1038.2	1012.8	1021.4	1070.5
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	1750.4	2328.4	2277.6	2128.8	2201.2	2122.3	1806.2	458.2	395.4	442.8	451.0	489.7
NL	740.0	988.0	987.0	1087.0	1093.0	1149.0	1400.0	294.1	367.0	397.0	392.0	386.0
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	1398.5	1769.9	1761.6	1789.2	1875.2	1587.7	1522.3	373.0	375.7	384.4	414.3	388.3
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	11.3	:	:	:	:	:	:	:
GR												

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

EUR-10

D	833.3	963.5	897.4	974.5	1084.7	953.2	918.7	233.8	219.3	221.0	224.2	226.6
F	473.6	616.4	645.2	664.6	782.8	725.3	710.4	179.6	172.1	188.4	197.4	:
I	578.4	745.8	718.1	673.1	697.5	672.3	582.7	133.8	134.2	157.2	147.5	157.6
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	495.6	605.6	552.8	588.0	649.0	515.1	449.9	118.1	103.3	117.6	125.8	133.1
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.4	2.3	2.1	2.2	2.4	1.9	2.5	0.8	0.5	0.7	:	:
GR	27.6	34.4	39.9	44.1	47.6	:	:	:	:	:	:	:

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

EUR-10

D	1249.8	1741.5	1723.5	1819.5	1888.7	1687.4	1522.3	381.8	374.4	351.0	342.9	394.3
F	622.6	913.7	954.5	980.9	1173.3	1076.1	883.5	232.8	190.4	220.5	228.9	:
I	630.2	840.3	792.1	696.6	731.4	747.6	555.8	152.1	113.3	122.8	130.7	144.8
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	382.9	473.9	489.4	428.4	483.7	454.2	454.4	101.6	113.4	120.7	134.1	110.4
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I	I	I	I

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

EUR-10

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	160.6	238.7	233.3	239.9	268.5	256.1	273.6	72.7	56.3	75.6	:	:	:	:	:	:	:
I	257.2	336.1	323.0	349.2	339.7	324.7	289.4	77.1	59.4	71.1	75.2	80.9	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL																	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	184.4	238.5	228.9	209.2	212.0	165.2	135.5	32.8	33.6	29.2	27.8	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.9	2.0	1.5	1.7	5.5	5.5	4.3	1.1	1.1	1.1	:	:	:	:	:	:	:
GR																	

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

EUR-10

D	87.7	117.4	118.3	126.5	142.2	128.3	132.5	35.5	32.6	31.6	34.7	39.5	:	:	:	:	:
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	73.6	95.9	89.1	94.6	100.4	99.1	112.5	29.5	24.6	28.8	30.2	32.8	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL																	
B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	38.7	46.5	60.8	68.3	70.9	58.9	60.4	15.7	14.8	16.4	21.6	23.1	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:
GR																	

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

EUR-10	1407.8	1749.8	1832.0	1806.2	1898.5	1708.9	1646.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	315.9	379.6	431.4	424.2	446.0	408.9	415.4	113.0	90.6	99.0	103.9	104.9	:	:	:	:	:
F	350.4	438.2	480.6	491.5	541.4	510.8	487.3	132.8	68.9	:	:	:	:	:	:	:	:
I	200.0	250.0	240.0	250.0	270.0	250.0	235.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	215.9	246.6	240.0	222.8	238.4	211.7	210.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL																	
B	65.0	115.0	119.0	124.0	125.0	115.0	108.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	260.6	320.4	321.0	293.7	277.7	212.5	189.8	48.7	43.5	49.3	52.7	52.7	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR																	

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	IV	1982	II	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	I	I	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
												SCHLOSSER UND BESCHLAEGE	1000 T	P	
												SERRURERIE, FERRONNERIE	1000 T	L	
3199												SERRURERIE ET QUINCAILLERIE	1000 T	L	
												NOGLER, LASE OG BESLAG	MIO ST	L	47)

EUR-10

D	317.9	368.9	374.5	379.5	411.3	449.3	435.8	108.2	102.1	111.4	120.0	109.0
F	106.7	120.8	124.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	20.9	24.8	23.9	23.4	21.4	20.9	20.3	4.9	4.6	6.1	5.2	:
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	1.4	1.5	2.4	2.4	2.4	1.6	4.1	1.1	1.1	1.1	:	:
GR												

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
												STAHLMOEBEL U. -EINRICHTUNGS-GEGENSTAENDE	1000 T	P	48)
												MOBILIER METALLIQUE	1000 T	C	49)
3198												MOBILIER METALLIQUE	1000 T	L	

EUR-10

D	445.5	516.4	575.0	555.1	574.1	604.2	596.4	154.4	123.9	154.0	161.0	154.0
F	227.0	244.7	224.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	112.2	117.3	110.7	106.9	101.9	113.6	106.5	27.9	23.5	27.5	26.1	:
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
												HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN	1000 ST	P	50)
												CHAUDIERES DE CHAUFFAGE CENTRAL EN ACIER	1000 P	L	
3197												CENTRALE-VERWARMINGSKETELS	1000 ST	L	
												CHAUDIERES DE CHAUFFAGE CENTRAL	1000 T	L	
												BOILERS FOR CENTRAL HEATING	1000 P	L	
												CENTRALVARMEKEDLER AF PLADEJERN	1000 ST	L	51)
												CENTRAL HEATING BOILERS	1000 P	P	

EUR-10

D	440.6	554.2	507.4	508.6	605.5	591.2	440.0	101.4	108.4	126.3	120.0	107.0
F	83.0	97.2	92.4	97.2	105.5	77.5	52.8	12.4	11.9	15.7	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	154.2	188.0	192.9	192.0	202.4	219.0	165.6	40.0	36.3	53.8	41.5	:
BNL												
B	12.3	18.7	18.2	16.4	18.1	15.4	12.4	3.1	2.7	3.7	2.9	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	414.8	516.9	577.1	746.7	835.5	656.7	720.7	164.1	169.0	221.1	217.3	155.8
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	27.7	39.5	41.6	42.3	58.4	49.2	24.6	5.3	7.1	7.0	:	:
GR	10.0	9.6	13.1	13.1	15.3	:	:	:	:	:	:	:

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	I	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	---	---

		3299																							

EUR-10

D	428.1	450.1	450.4	457.3	476.4	451.8	425.8	117.9	98.4	93.8	126.9	122.8
F	452.9	428.7	398.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	102.0	101.0	108.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	189.8	214.6	213.3	177.4	203.8	152.2	135.3	39.0	24.9	31.5	32.1	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	434.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	199.7	252.1	232.2	256.1	303.7	:	231.6	86.8	30.2	24.5	:	:
GR	28.5	32.5	35.4	33.3	33.3	:	:	:	:	:	:	:

		3298																							

EUR-10

D	48.1	53.0	53.7	50.3	53.5	47.5	45.0	9.8	12.8	8.5	13.9	10.5
F	75.2	71.9	65.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	21.2	21.6	22.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	98.3	91.3	114.7	120.4	100.2	73.0	37.0	7.3	9.6	9.3	9.5	6.5
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	39.4	59.4	56.2	47.9	81.0	25.7	25.0	6.2	5.9	4.6	:	:
GR	9.7	10.3	11.2	11.1	10.8	:	:	:	:	:	:	:

		3297																							

EUR-10

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	17.5	14.9	14.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	0.4	0.5	0.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	16.6	13.0	15.4	13.7	6.8	7.4	2.3	0.4	1.0	0.4	0.8	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	19.2	21.1	18.1	17.1	11.6	6.8	6.6	1.4	1.3	1.7	:	:
GR	1.7	2.4	4.0	2.6	2.0	:	:	:	:	:	:	:

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	I	III	I	IV	I	1982	I	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I

3296	D	DUENGGUNG, PFLANZENSCHUTZ UND BERECHNUNG		1000 T	P	52)
	F	MATERIEL DE FERTILISATION, ARROSAGE ETC.		1000 T	P	52)
	I	KUNSTMESTSTROOIJERS		1000 ST	L	
	NL	FERTILISERS, CROP PROTECTION, IRRIGATION		1000 P	L	
	BNL	GODNINGSPREDERE		1000 ST	L	52)
B	FERTILIZER DISTRIBUTORS		1000 P	P		
L						
UK						
IRL						
DK						
GR						

EUR-10

D	41.0	42.6	40.6	42.2	40.2	38.3	36.7	8.3	9.2	8.6	12.3	7.2
F	41.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	21.2	42.3	37.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	13.5	:	11.5	15.1	13.1	10.3	6.3	1.0	1.3	1.8	2.3	1.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	28.7	24.1	25.7	23.3	16.7	10.7	10.9	2.5	1.1	1.6	:	:
GR	0.6	0.9	0.8	0.7	1.6	:	:	:	:	:	:	:

3295	D	ERNTBERGUNGSMASCHINEN		1000 T	P	52)
	F	MATERIEL AGRICOLE DE RECOLTE		1000 T	P	52), 53)
	I	OOGSTMACHINES		1000 ST	L	
	NL	MATERIEL AGRICOLE DE RECOLTE		1000 T	L	
	BNL	HARVESTING MACHINERY		1000 P	L	
B	HOSTMASKINER		1000 ST	L	54)	
L						
UK						
IRL						
DK						
GR						

EUR-10

D	:	:	:	150.7	157.3	151.2	151.6	43.3	38.2	34.9	37.8	42.1
F	83.8	71.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	57.2	43.9	45.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	69.3	74.4	66.1	67.4	65.3	65.4	71.1	19.3	13.4	18.2	18.3	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	5.7	5.9	6.5	3.6	2.2	3.8	2.4	1.0	0.1	0.4	0.6	0.7
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	28.2	26.7	28.6	21.9	24.4	9.8	19.4	8.1	2.4	3.4	:	:
GR												

3294	D	MAEHDRESCHER		1000 ST	P	
	F	MOISSONNEUSES-BATTEUSES		1000 P	P	
	I	COMBINE HARVESTERS		1000 P	L	52)
	NL	MEJETAERSKERE OG SELVBINDERE		1000 ST	L	52)
	BNL					
B						
L						
UK						
IRL						
DK						
GR						

EUR-10

D	16.1	15.2	13.6	12.5	12.5	12.3	12.2	3.5	3.2	2.7	2.7	3.2
F	5.3	4.2	3.7	3.4	3.0	2.4	2.0	0.5	0.3	0.5	0.5	0.8
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3.8	3.8	3.6	2.8	1.8	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	1.8	1.6	1.4	1.1	0.8	:	0.6	0.2	0.2	0.1	:	:
GR												

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	I

3293	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	MAT.DE SELECTIONNEMENT,DE CONDITIONNEMENT	1000 T	P								
		SORTEERMASCHINES	1000 ST	L								
		MASKINER TIL LANDBRUGSPROD.EFTER HOST	1000 ST	L								52)

EUR-10

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	84.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	2.0	1.9	3.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	10.2	12.5	24.0	27.3	39.7	23.3	20.0	8.1	2.4	3.9	:	:
GR												

3292	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	STROHPRESSEN, STROHBINDER, AUFNAHMEPRESSEN	1000 ST 1000 P	P P								55)
		BALERS (INCL. BALE LOADERS)	1000 P	L								52)
		HALM- OG FODERPRESSE	1000 ST	L								52)

EUR-10

D	:	:	:	11.6	9.8	:	8.6	2.7	1.5	2.2	:	:
F	33.3	31.1	28.3	29.4	22.0	16.2	14.3	4.1	1.9	3.8	6.2	6.8
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	24.6	21.0	22.8	20.1	13.6	10.7	6.4	2.1	0.7	1.2	1.5	1.6
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	:	:	:	:	:	:	:
GR												

3291	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	LANDWIRTSCHAFTL. TRANSPORT-U. FOERDERANL. MAT. AGRICOLE DE MANUTENTION, DE TRANSPORT	1000 T 1000 T	P P								52)
		AGRICULT. LIFTING, HANDLING, TRANSP. MACH.	1000 P	L								
		LOFTNING, TRANSPORT TIL LANDBRUGSARBEJDE	1000 ST	L								52)

EUR-10

D	60.8	72.2	70.3	73.2	71.8	71.5	60.8	21.6	7.4	12.7	19.9	19.6
F	33.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	16.8	16.6	19.6	28.2	17.1	14.0	5.4	1.8	1.6	0.5	0.8	1.1
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	10.8	:	9.6	13.1	28.3	14.3	17.7	3.7	8.9	2.3	:	:
GR												

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	I	I	I
I	I		I		I		I		I		I		I	II	I	III	I	IV	I	I	II	I	I

3253	D	MELKMASCHINEN U. MILCHZENTRIFUGEN										1000 T	P	56)
	I	MACHINES ET MATERIEL DE LAITERIE DE FERME										1000 T	P	
	BNL	AGRICULTURAL DAIRY MACHINES										1000 P	L	
	B													
	L													
	UK													
	IRL													
	DK													
	GR													

EUR-10

D	5.4	7.2	7.0	7.1	6.4	7.6	6.2	1.7	1.4	1.7	1.4	1.5
F	1.3	1.5	1.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	5.7	4.0	4.1	3.5	5.6	4.9	1.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

3289	D	EINACHSSCHLEPPER-EINACHSIGE MOTORGERAETE										1000 T	P
	I	MOTOCULTEURS ET AUTRES MACH.A UN ESSIEU										1000 P	P
	BNL												
	B												
	L												
	UK												
	IRL												
	DK												
	GR												

EUR-10

D	3.0	3.1	3.4	3.5	3.2	2.9	2.2	0.7	0.3	0.5	0.7	0.7
F	84.7	102.2	101.9	116.9	110.7	76.8	66.9	21.1	9.0	14.5	26.5	21.3
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

3288	D	DREIRAD-,VIERRAD-RAUPENSCHLEPPER										1000 ST	P
	I	TRACTEURS AGRICOLES A ROUES										1000 P	P
	BNL	TRATTORI AGRICOLI										1000 P	P
	B	AGRICULTURAL TRACTORS										1000 P	L
	L	LANDBRUGSTRAKTORER										1000 ST	L
	UK	AGRICULTURAL TRACTORS										1000 P	P
	IRL												
	DK												
	GR												

EUR-10	437.8	485.7	483.4	391.4	394.0	365.3	321.3	88.5	68.3	79.7	79.6	:
D	114.1	125.2	128.9	108.5	110.6	94.6	89.0	23.1	21.1	24.4	22.0	22.6
F	55.8	64.5	60.4	48.1	46.5	39.1	38.3	10.3	7.9	10.7	11.1	10.8
I	116.4	128.2	140.5	116.4	115.8	128.3	109.0	31.4	22.2	23.5	26.9	:
NL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	141.7	161.5	147.2	111.9	116.0	103.3	85.0	23.7	17.1	21.1	19.6	18.2
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	0.1	:	:	:	:	:	:	:
GR	9.8	6.3	6.4	6.5	5.0	:	:	:	:	:	:	:

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														
			GR														

EUR-10												
D	20.3	19.4	22.6	29.0	27.0	23.3	18.5	4.5	6.6	3.4	4.4	5.0
F	56.1	61.2	52.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	3.5	3.8	4.3	3.2	2.7	2.2	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	12.5	14.9	11.4	12.0	14.6	9.2	10.4	2.6	2.4	2.4	:	:
GR												

			D														
			F														
			I														
			NL														
			BNL														
			B														
			L														
			UK														
			IRL														
			DK														
			GR														

EUR-10												
D	367.7	349.9	334.4	351.9	360.0	396.5	396.7	96.3	94.7	120.3	77.6	88.3
F	88.6	84.6	69.7	68.1	70.7	67.0	68.3	18.0	13.2	19.2	13.6	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	21.2	25.4	16.6	21.8	23.2	22.8	21.3	5.5	6.0	5.6	5.0	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	69.6	65.9	60.8	71.6	88.3	63.6	30.5	7.5	7.1	7.0	6.0	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	37.8	55.7	49.5	91.4	38.9	5.4	8.2	2.2	1.7	2.9	:	:
GR												

			D														
			F														
			I														
			NL														
			BNL														
			B														
			L														
			UK														
			IRL														
			DK														
			GR														

EUR-10												
D	192.9	180.3	180.0	194.8	203.9	226.3	220.7	52.6	51.4	70.3	40.3	48.9
F	47.3	43.0	36.0	37.6	38.2	37.3	39.8	10.7	7.3	11.8	8.4	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	7.1	5.7	5.2	5.6	6.5	5.5	4.9	1.1	1.5	1.1	1.1	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	54.8	51.6	44.6	55.4	56.8	49.6	23.3	5.8	5.4	5.2	4.2	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	25.9	43.7	36.6	85.3	34.5	:	3.0	0.8	0.5	0.9	:	:
GR												

	I I I	1975 I I	1976 I I	1977 I I	1978 I I	1979 I I	1980 I I	1981 I I	1981 I II	I III	I IV	I I	1982 I I	I II	I I
--	-------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	----------	---------	--------	----------------	---------	--------

3284	D	-DER SPANLOSEN FORMUNG		1000 T	P
	F	_TRAVAILLANT PAR DEFORMATION DU METAL		1000 T	L
	I				
	NL				
	BNL				
B	-TRAVAILLANT PAR DEFORMATION DU METAL		1000 T	L	
L					
UK	-METAL FORMING MACHINE TOOLS		1000 P	L	52)
IRL					
DK	HAMRE, SMEDE-, KLIPPESKINER, PRESSERE ETC		1000 ST	L	52), 57)
GR					

EUR-10

D	174.9	169.6	154.4	157.1	156.0	170.2	175.9	43.7	43.3	50.0	37.4	39.4
F	41.3	41.6	33.7	30.5	32.5	29.6	28.4	7.2	6.0	7.4	5.3	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	14.1	19.8	11.5	16.2	16.6	17.3	16.5	4.3	4.5	4.5	3.9	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	14.8	14.3	16.2	16.2	31.5	14.0	7.2	1.7	1.7	1.8	1.8	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	11.9	12.0	12.9	6.0	4.4	:	5.5	1.4	1.2	2.0	:	:
GR												

3283	D	TEXTILMASCHINEN		1000 T	P	52)
	F	MATERIEL DE TEXTILE		1000 T	L	
	I					
	NL					
	BNL					
B	MACHINES TEXTILES ET MATERIEL CONNEXE		1000 T	L	52)	
L						
UK						
IRL						
DK						
GR						

EUR-10

D	192.8	189.5	165.4	171.2	180.5	189.8	178.1	43.0	44.4	48.0	38.2	40.0
F	50.7	52.4	40.5	27.5	17.8	16.3	19.3	3.9	4.0	5.9	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	46.0	43.4	50.5	42.0	40.1	36.5	33.2	8.8	7.3	10.1	8.0	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

3282	D	MASCH. FUER SPINNEREI, ZWIRNEREI, SEILEREI		1000 T	P
	F	MATERIEL DE FILATURE ET DE RETORDAGE		1000 T	L
	I				
	NL				
	BNL				
B	MACHINES DE PREPARATION, CORDAGE, FILATURE		1000 T	L	
L					
UK					
IRL					
DK					
GR					

EUR-10

D	73.6	67.5	48.9	:	57.1	63.6	60.1	14.5	14.4	16.2	11.9	12.6
F	30.3	32.2	21.6	12.2	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	8.4	7.1	5.1	6.1	5.5	5.5	5.9	1.9	1.6	1.8	1.5	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	I	I	I
I	I		I		I		I		I		I		I	I	II	III	I	IV	I	I	II	I	I

3281	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN)	1000 T	P
		METIERS A TISSER	1000 T	L
		MATERIEL DE TISSAGE ET DE BONNETERIE	1000 T	L
		VAEVEMASKINER	1000 ST	L

EUR-10

D	6.4	7.6	7.4	8.2	7.8	7.8	7.2	1.7	1.9	1.9	1.6	1.7
F	9.1	8.4	9.2	6.6	6.4	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	19.4	17.6	20.9	16.3	18.9	17.4	15.8	3.8	3.2	5.3	3.9	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	2.8	2.8	3.1	2.9	0.5	0.6	0.9	:	:
GR												

3252	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	STRICK- UND WIRKMASCHINEN	1000 T	P	58)
		MATERIEL DE BONNETERIE	1000 T	L	
		STRIKKEMASKINER	1000 ST	L	

EUR-10

D	23.0	27.5	23.6	23.4	24.6	23.6	22.6	5.7	5.8	6.2	5.4	5.8
F	0.5	0.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	0.1	0.2	:	:	-	:	:	:	:	:	:
GR												

3279	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	TEXTILVEREDLUNGSMASCHINEN	1000 T	P	60)
		MAT. DE TEINTURE, APPRET ET FINISSAGE	1000 T	L	58)
		MAT. DE TEINTURE, APPRET ET FINISSAGE	1000 T	L	

EUR-10

D	13.8	14.7	17.5	:	22.2	22.0	20.0	4.1	5.5	5.6	4.5	5.4
F	1.0	2.0	1.3	3.3	2.7	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	0.6	0.5	1.3	0.4	0.5	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982	1982	1982
I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	II	I	I	I	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR					
													MAEHMASCHINEN	1000 ST	P	60)
													MACHINES A COUDRE	1000 P	L	
													MACCHINE DA CUCIRE	1000 P	P	
3278													INDUSTRIAL SEWING MACHINES	1000 P	L	52)
													SYMASKINER	1000 ST	L	52),60)

EUR-10	1666.3	1719.2	1655.0	1450.2	1461.3	1446.2	:	:	:	:	:	:				
D	596.3	639.3	671.7	543.7	557.5	522.9	418.1	99.9	82.4	111.4	108.6	104.7				
F	204.0	211.6	179.4	160.8	154.8	162.0	:	:	:	:	:	:				
I	832.2	825.9	759.7	709.4	730.8	754.1	552.9	144.7	106.5	138.7	146.9	:				
NL																
BNL																
B																
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	22.4	29.2	31.8	26.5	18.0	7.1	5.1	1.4	1.2	1.2	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	11.4	13.3	12.4	9.8	0.2	0.1	:	:	:	:	:	:				
GR																

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR					
													MASCHINEN FUER NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE	1000 T	P	61)
													MACH.POUR L'IND.DES ALIMENTS ET BOISSONS	1000 T	L	61)
3277													APPAREILS ET INSTAL.POUR LES IND.ALIMENT.	1000 T	L	

EUR-10																
D	182.2	197.4	197.9	203.9	180.1	191.4	199.9	51.8	50.9	55.3	:	:				
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	16.5	4.5	3.0	4.8	3.0	:				
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
GR																

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR					
													MASCH.FUER ZUCKER- UND GETRAENKEINDUSTRIE	1000 T	P	52)
													MACH.POUR SUCRERIES ET IND. DES BOISSONS	1000 T	L	
3276																

EUR-10																
D	69.2	81.8	74.8	80.8	62.9	71.5	73.4	21.2	17.5	19.0	:	:				
F	22.9	22.0	22.8	20.5	16.1	19.0	:	:	:	:	:	:				
I																
NL																
BNL																
B																
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:				
GR																

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	IV	I	I	I	I	II	I	I

EUR-10

D	151.9	144.3	127.2	126.0	134.3	149.0	146.3	36.6	33.9	40.9	33.3	37.1
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	9.6	2.8	2.0	2.2	1.7	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

EUR-10

D	22.3	24.7	24.8	27.4	28.8	31.5	32.3	7.9	7.5	9.8	:	:
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	7.5	1.5	1.7	3.0	2.0	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	10.0	9.1	12.4	13.0	11.0	10.4	8.9	2.5	2.0	2.4	2.0	2.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

EUR-10

D	93.3	96.8	96.4	105.8	115.1	120.1	114.5	27.6	26.5	35.2	24.4	26.3
F	37.0	33.0	27.0	29.0	36.0	46.0	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	1.1	0.9	0.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3.2	:	3.7	3.2	3.5	4.8	3.9	1.1	0.9	1.0	0.6	0.6
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

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

EUR-10

D	267.7	283.6	264.5	293.6	320.4	302.0	280.3	63.7	70.8	77.7	64.0	66.4
F	48.2	40.8	38.5	41.3	41.5	37.9	49.0	12.4	8.6	12.6	14.8	10.9
I												
NL												
BNL												
B	9.3	6.6	4.8	5.9	8.2	8.5	10.1	2.3	2.9	2.6	1.7	:
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

EUR-10

D	198.2	215.8	158.4	186.5	168.3	173.9	199.6	54.7	44.2	62.3	37.3	64.6
F	44.8	56.9	37.8	28.2	46.5	37.9	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	15.6	8.3	6.2	7.1	4.6	5.9	6.8	1.0	1.3	2.5	1.6	:
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

EUR-10

D	200.2	194.3	177.6	166.3	156.8	158.6	169.8	39.8	43.2	51.9	39.8	44.6
F	110.9	131.5	91.5	142.2	118.8	122.7	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL												
BNL												
B	19.7	10.8	22.6	26.4	21.3	25.8	21.0	6.3	4.0	6.5	4.9	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	KLEINHEBEZEUGE UND HANDBETRIEBENE KRANE MATERIEL DE MANUTENTION ET DE STOCKAGE	1000 T 1000 T	P P	68) 52)
3266				ENGINES DE MANUTENTION	1000 T	L	
				FORK LIFT TRUCKS	1000 P	L	52)
				TALJER, DONKR., LOFTE-, LOSSE-, STABLEAPP.	1000 ST	L	

EUR-10

D	162.0	174.6	198.7	210.8	230.9	245.8	222.2	53.7	54.6	59.9	50.9	55.4
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	25.2	7.4	5.6	5.8	5.2	:
L												
UK	20.5	16.9	22.0	30.3	30.2	27.6	13.8	3.3	3.3	3.8	4.0	3.7
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	42.1	49.2	51.4	59.8	71.5	20.3	54.7	15.6	11.4	12.5	:	:
GR												

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	WAEZLAGER ALLER ART CUSCINETTI A ROTOLAMENTO	1000 T 1000 T	P P	52)
3265							

EUR-10

D	109.6	100.2	101.5	101.8	110.0	120.2	117.9	28.7	28.6	29.9	33.1	29.7
F												
I	55.2	58.2	59.8	56.4	58.6	68.3	67.6	19.2	13.0	16.5	16.3	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	HOLZBE- UND -VERARBEITUNGSMASCHINEN MACHINES A BOIS	1000 T 1000 T	P L	
3264				MACHINES A BOIS	1000 T	L	
				WOODWORKING MACHINERY	1000 P	L	52)
				TRAEBEARBEJDNINGSMASKINER WOOD-WORKING MACHINES	1000 ST 1000 P	L P	72)

EUR-10

D	113.2	105.0	107.6	110.9	118.5	126.8	122.2	31.5	28.6	31.8	24.1	28.4
F	18.9	22.1	24.0	22.8	23.0	26.0	21.6	6.9	4.7	4.9	3.8	:
I												
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL												
B	2.2	2.2	2.4	2.1	1.8	1.6	1.0	0.3	0.1	0.2	0.3	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	13.8	16.7	19.9	21.1	18.9	14.8	16.0	3.8	3.7	4.9	2.1	4.2
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	0.3	0.4	0.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR	2.0	2.0	2.1	1.9	1.5	:	:	:	:	:	:	:

	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982
	I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	II	I

EUR-10													
D	106.4	97.8	96.0	97.1	101.0	120.8	108.3	26.5	28.2	28.8	19.0	25.0	
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	2.0	0.6	0.4	0.5	0.4	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR													

EUR-10													
D	54.9	78.6	93.2	114.5	113.3	118.2	115.2	28.3	26.1	32.8	27.0	28.0	
F	7.4	6.5	7.1	7.6	5.7	6.2	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL													
BNL													
B													
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR													

EUR-10													
D	12.9	14.8	13.8	13.5	14.8	14.8	14.0	3.7	2.8	3.9	4.1	3.6	
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	4.6	1.3	0.9	1.4	1.1	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	7.9	5.3	6.6	6.8	7.7	:	:	:	:	:	:	:	:
GR													

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

EUR-10												
D	9.8	11.0	11.2	12.0	11.4	11.7	12.1	3.0	3.1	3.2	2.5	3.0
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3.8	4.0	4.1	4.6	3.9	4.6	5.2	1.4	1.2	1.5	3.4	3.4
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	0.4	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	0.5	0.1	0.1	0.1	:	:
GR												

EUR-10												
D	160.0	151.5	153.4	151.4	152.7	147.0	153.3	35.4	36.0	42.7	36.6	41.1
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	27.3	8.2	5.1	7.6	7.1	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	287.0	:	278.8	301.0	227.4	236.0	225.2	61.1	54.9	57.8	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	3.9	5.1	4.0	2.9	3.4	5.0	3.1	1.0	0.6	0.9	:	:
GR	9.1	10.2	8.9	9.5	8.5	:	:	:	:	:	:	:

EUR-10												
D	7.2	14.2	4.7	3.4	3.9	3.9	4.3	0.6	0.8	2.3	7.8	8.9
F	9.1	6.5	5.9	2.6	2.6	6.5	5.3	1.7	0.9	1.1	:	:
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	DAMPFTURBINEN TURBINES A VAPEUR		1000 T 1000 T	P L																		
	3257			STEAM TURBINES																					
EUR-10																									
D		52.7		42.3		40.4		47.3		40.3		31.1		34.2		7.5		7.9		13.0		5.0		9.3	
F		4.5		3.0		2.5		2.4		3.2		5.7		2.7		0.9		0.1		0.9		:		:	
I		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
NL																									
BNL																									
B		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
L		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
UK		113.0		123.0		150.0		117.0		116.0		105.0		:		22.0		:		38.0		14.0		22.0	
IRL		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
DK		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
GR																									

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	VERDICHTER UND VACUUMPUMPEN COMPRESSEURS		1000 T 1000 T	P L	52), 77)																	
	3256			POMPES A AIR ET COMPRESSEURS																					
EUR-10																									
D		54.4		62.9		69.1		66.1		66.2		68.2		60.5		17.5		14.0		14.7		12.9		14.9	
F		22.1		21.8		20.5		19.3		21.0		30.6		20.6		4.7		4.9		5.4		:		:	
I		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
NL		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
BNL																									
B		25.0		27.7		25.7		27.0		33.0		33.5		33.2		8.4		8.0		8.1		8.9		:	
L		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
UK		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
IRL		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
DK		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
GR																									

			D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	FLUESSIGKEITSPUMPEN POMPES DE SURFACE ET POUR PUIITS PROFONDS		1000 T 1000 P	P L	80)																	
	3255			POMPES A LIQUIDES PUMPS FOR LIQUIDS STEMPEL-, MEMBRAN- OG CENTRIFUGALPUMPER PUMPS																					
EUR-10																									
D		124.8		135.5		134.2		136.1		138.6		151.2		150.6		36.6		33.8		45.3		32.6		36.8	
F		238.6		322.6		289.0		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
I		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
NL		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
BNL																									
B		13.1		13.6		13.1		12.9		13.0		16.6		13.4		3.2		2.7		4.4		3.4		:	
L		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-	
UK		2355.6		2414.2		2318.4		2493.6		2623.9		2437.8		2116.2		483.7		400.2		638.6		524.5		680.0	
IRL		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:		:	
DK		637.0		912.1		752.4		792.5		:		910.0		703.8		158.0		142.7		210.9		:		:	
GR		51.8		62.4		67.1		71.5		61.4		:		:		:		:		:		:		:	

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	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

	LOKOMOTIVEN, INSGESAMT LOCOMOTIVES, LOCOTRACT., AUTOMOT., AUTORAILS											ST P	P L	91)									
3697	D																						
	I																						
	NL																						
	BNL																						
	B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GR																						

	LOKOMOTIVEN MIT ELEKTR. ANTRIEB U. SONST. LOK. LOCOMOTIVES ELECTRIQUES LOCOMOTIVE ELETTRICHE F.S.											ST P	P L	92) 93)									
3696	D																						
	I																						
	NL																						
	BNL																						
	B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GR																						

	DIESELLOKOMOTIVEN LOCOMOTIVES DIESEL ELECTRIQUES											ST P	P L	94)									
3695	D																						
	I																						
	NL																						
	BNL																						
	B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	UK	198.0	202.0	214.0	187.0	142.0	104.0	:	11.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	12.0	:
	IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GR																						

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982
I	I	I	I	I	I	I	II	III	IV	I	I	I	I	I	I	I	I

	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	REISEZUG-, SONDER- UND GÜTERWAGEN INSGESAMT VOITURES VOYAGEURS ET WAGONS CARROZZI, BAGAGLIAI, CARRI F.S.	ST P P	P L P	96)
3694					
		PERSON-, BAGAGE- OG GODSVOGNE	ST	L	

EUR-10

D	7373.0	7160.0	7057.0	6257.0	6227.0	6833.0	6567.0	1927.0	1419.0	1522.0	1333.0	1015.0
F	10232.0	7812.0	7514.0	4716.0	6674.0	6048.0	6852.0	1797.0	1572.0	1539.0	1353.0	1044.0
I	784.0	1477.0	2296.0	2309.0	2160.0	1998.0	2629.0	766.0	536.0	662.0	565.0	:
NL												
BNL												
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	259.0	:	99.0	22.0	:	:	101.0	19.0	13.0	24.0	:	:
GR												

	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	REISEZUGWAGEN VOITURES VOYAGEURS CARROZZE, RIMORCHI, BAGAGLIAI E POSTALI F.S	ST P P	P L P	97)
3693					
		PERSON- OG BAGAGEVOGNE	ST	L	

EUR-10

D	409.0	337.0	248.0	154.0	:	:	:	:	:	:	:	97.0
F	611.0	890.0	1144.0	964.0	611.0	444.0	300.0	63.0	57.0	96.0	81.0	81.0
I	231.0	254.0	412.0	383.0	253.0	361.0	544.0	153.0	124.0	166.0	138.0	:
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	49.0	:	49.0	22.0	:	:	56.0	4.0	13.0	24.0	:	:
GR												

	D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	GÜTER-, KESSEL-, KÜHL-, ARBEITS-, SONDERWAGEN WAGONS CARRI MERCI	ST P P	P L P
3692				
		GOODS AND SPECIAL PURPOSE WAGONS GODSVOGNE	P ST	L L

EUR-10

D	25222.0	:	21783.0	17497.0	:	:	:	:	:	:	:	:
F	6964.0	6823.0	6809.0	6103.0	:	:	:	:	:	1478.0	:	:
I	9621.0	6922.0	6370.0	3752.0	6063.0	5604.0	6552.0	1734.0	1515.0	1443.0	1272.0	963.0
NL												
BNL												
B												
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	7874.0	:	6670.0	5716.0	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	210.0	139.0	50.0	:	50.0	:	45.0	15.0	:	:	:	:
GR												

	I I I	1975 I I	1976 I I	1977 I I	1978 I I	1979 I I	1980 I I	1981 I I	1981 I II	I I III	I I IV	1982 I I	I I II	I I
				D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	PERSONEN- UND KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN VOITURES PARTICULIERES ET COMMERCIALES AUTOVETTURE (PER USO CIVILE) PERSONEN- EN COMBINATIE-AUTO'S	1000 ST 1000 P 1000 P 1000 ST		P P P P						
EUR-10	8771.0	10157.7	10517.8	10643.4	10641.3	9707.8	9089.6	2382.7	1897.0	2375.5	2601.7	2493.7		
D	2905.3	3547.9	3795.9	3899.6	3942.6	3530.1	3590.3	908.2	771.3	989.7	1074.0	1036.5		
F	2951.2	3387.8	3559.3	3619.6	3730.0	3487.6	2953.5	762.4	577.4	813.1	823.8	770.5		
I	1348.5	1471.3	1440.5	1508.6	1481.0	1445.2	1257.3	371.9	250.5	249.1	348.4	369.6		
NL	60.5	74.2	53.4	64.9	90.2	80.8	77.9	13.9	16.5	28.2	21.5	22.1		
BNL														
B	196.8	299.3	302.9	282.4	283.1	195.8	220.0	71.0	49.0	49.1	67.8	59.2		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	1267.7	1333.4	1316.0	1222.9	1070.5	923.7	954.7	245.5	225.3	238.2	257.4	228.5		
IRL	34.4	42.9	49.9	45.5	43.9	44.6	35.7	9.6	7.0	8.1	8.8	7.3		
DK	6.7	1.0	:	:	:	:	0.2	0.2	:	:	:	:		
GR														
				D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN COMBINATIE-AUTO'S VOITURES COMMERCIALES DUAL PURPOSE MOTOR VEHICLES KOMBINERED E VARE- OG PERSONBILER	1000 ST 1000 ST 1000 P 1000 P 1000 ST		P P P P L						
EUR-10	214.7	239.2	223.2	264.4	273.6	280.4	294.9	75.6	68.0	81.5	78.7	70.6		
D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
NL	16.8	15.5	8.8	2.5	1.1	-	-	-	-	-	-	-		
BNL														
B	48.1	52.4	61.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	155.1	152.4	138.2	136.2	138.6	104.6	68.2	17.3	13.9	14.5	15.4	11.9		
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		
DK	:	:	:	:	:	:	0.2	0.2	:	:	:	:		
GR														
				D F I NL BNL B L UK IRL DK GR	NUTZFAHRZEUGE VEHICULES UTILITAIRES VEICOLI INDUSTRIALI BEDRIJFS-AUTO'S VEHICULES UTILITAIRES COMMERCIAL MOTOR VEHICLES COMMERCIAL MOTDR VEHICLES VAREBILER, RUTEBILER OG BUSSE	1000 ST 1000 P 1000 P 1000 ST 1000 P 1000 P 1000 ST		P P P P P M L						
EUR-10	1165.0	1319.1	1358.3	1322.3	1390.3	1468.9	1242.5	326.3	260.5	328.8	333.7	336.5		
D	285.9	328.6	315.0	297.9	317.7	359.0	321.5	77.8	77.0	79.7	86.8	81.2		
F	346.5	454.5	449.9	455.3	462.3	505.1	474.2	129.9	88.9	130.7	124.9	130.3		
I	110.1	119.4	143.4	148.0	151.3	166.6	176.4	48.3	35.8	43.3	41.2	43.0		
NL	11.0	12.1	14.9	12.2	16.1	16.7	12.2	3.2	2.5	4.1	1.9	3.6		
BNL														
B	25.4	27.8	33.5	21.4	31.9	29.5	28.1	6.9	7.5	6.8	9.4	9.1		
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
UK	380.7	372.1	398.3	384.5	408.4	389.2	229.6	59.5	48.7	64.1	69.5	69.3		
IRL	4.9	4.0	2.4	2.4	2.0	2.6	:	0.5	:	:	:	:		
DK	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	:	:		
GR														

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	III	IV	1982	I	II
I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I

			D										
			F										
			I										
			NL										
			BNL										
	3596		B										
			L										
			UK										
			IRL										
			DK										
			GR										
EUR-10	67.4	64.8	56.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	19.4	19.9	18.2	14.6	15.2	16.8	18.0	4.6	4.1	5.1	3.5	3.9	
F	3.4	3.8	3.1	3.7	3.3	3.1	2.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	
I	6.4	5.1	4.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	:	:	0.3	0.3	0.2	
BNL													
B	1.9	2.0	1.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	35.6	33.2	27.6	23.0	25.5	21.6	12.4	3.2	2.3	3.5	2.5	3.6	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1	0.1	:	:	
GR													

			D										
			F										
			I										
			NL										
			BNL										
	3595		B										
			L										
			UK										
			IRL										
			DK										
			GR										
EUR-10	46.3	50.3	60.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	19.2	17.9	20.6	15.9	20.6	25.2	29.6	7.0	7.9	8.3	8.0	8.2	
F	7.5	10.5	9.8	8.5	7.7	9.3	8.7	2.7	1.7	1.8	2.1	2.9	
I	4.4	6.3	8.6	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
NL	2.8	3.6	6.4	4.3	6.1	6.2	3.7	:	:	1.3	0.6	1.2	
BNL													
B	2.9	2.6	3.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UK	9.5	9.4	12.0	11.9	9.8	7.4	3.9	1.1	1.0	1.0	1.3	2.1	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GR													

			D										
			F										
			I										
			NL										
			BNL										
	3594		B										
			L										
			UK										
			IRL										
			DK										
			GR										
EUR-10													
D	61.8	81.0	89.1	80.6	79.2	75.1	53.9	16.2	9.8	11.9	14.5	14.2	
F													
I													
NL													
BNL													
B													
L													
UK	84.7	107.5	101.2	86.6	85.2	:	52.1	15.2	11.1	10.0	14.3	:	
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
DK	5.4	5.5	5.7	5.8	8.6	4.0	5.3	2.0	1.5	0.8	:	:	
GR													

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	1981	1981	1981	1981	1981	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982	1982																																																																																																																																																																																																																												
<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td>OBSTKONSERVEN UND KOMPOTT</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td>CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>CONSERVE E MOSTARDA DI FRUTTA</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>NL</td> <td></td> <td>VRUCHTENCONSERVEN EN -MOES</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4193</td> <td>BNL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UK</td> <td></td> <td>CANNED AND BOTTLED FRUIT</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IRL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DK</td> <td></td> <td>FRUGTKONSERVEN</td> <td>1000 T</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>GR</td> <td></td> <td>STERVED FRUITS, CANNED</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						D		OBSTKONSERVEN UND KOMPOTT	1000 T	P																F		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																I		CONSERVE E MOSTARDA DI FRUTTA	1000 T	P																NL		VRUCHTENCONSERVEN EN -MOES	1000 T	P															4193	BNL																				B		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																L		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																UK		CANNED AND BOTTLED FRUIT	1000 T	P																IRL																				DK		FRUGTKONSERVEN	1000 T	L																GR		STERVED FRUITS, CANNED	1000 T	P													
		D		OBSTKONSERVEN UND KOMPOTT	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		F		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		I		CONSERVE E MOSTARDA DI FRUTTA	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		NL		VRUCHTENCONSERVEN EN -MOES	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
	4193	BNL																																																																																																																																																																																																																																													
		B		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		L		CONSERVES ET COMPOTES DE FRUITS	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		UK		CANNED AND BOTTLED FRUIT	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		IRL																																																																																																																																																																																																																																													
		DK		FRUGTKONSERVEN	1000 T	L																																																																																																																																																																																																																																									
		GR		STERVED FRUITS, CANNED	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
EUR-10	657.0	767.5	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																												
D	130.2	159.2	116.2	133.0	136.9	130.4	116.0	22.9	47.0	24.5	19.7	26.3																																																																																																																																																																																																																																			
F	93.8	121.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
I	165.0	130.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
NL	80.5	124.3	86.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
BNL																																																																																																																																																																																																																																															
B	33.2	35.4	33.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																		
UK	67.8	59.9	51.0	58.9	56.3	31.7	25.1	7.8	12.0	2.4	1.8	7.7																																																																																																																																																																																																																																			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
DK	4.0	3.2	3.0	1.6	2.4	1.2	3.5	1.0	1.0	1.1	:	:																																																																																																																																																																																																																																			
GR	82.5	133.7	133.0	:	170.0	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td>MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td>CONFITURES ET GELEES</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>MARMELLATE</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>NL</td> <td></td> <td>MARMELADE, GELEI, JAM</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4192</td> <td>BNL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td>CONFITURES</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td>CONFITURES</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UK</td> <td></td> <td>JAM AND MARMALADE</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IRL</td> <td></td> <td>JAM AND MARMALADE</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DK</td> <td></td> <td>MARMELADE, GELE, ETC.</td> <td>1000 T</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>101)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>GR</td> <td></td> <td>MARMELADE AND JAM</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						D		MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS	1000 T	P																F		CONFITURES ET GELEES	1000 T	P																I		MARMELLATE	1000 T	P																NL		MARMELADE, GELEI, JAM	1000 T	P															4192	BNL																				B		CONFITURES	1000 T	P																L		CONFITURES	1000 T	P																UK		JAM AND MARMALADE	1000 T	P																IRL		JAM AND MARMALADE	1000 T	P																DK		MARMELADE, GELE, ETC.	1000 T	L													101)			GR		MARMELADE AND JAM	1000 T	P													
		D		MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		F		CONFITURES ET GELEES	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		I		MARMELLATE	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		NL		MARMELADE, GELEI, JAM	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
	4192	BNL																																																																																																																																																																																																																																													
		B		CONFITURES	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		L		CONFITURES	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		UK		JAM AND MARMALADE	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		IRL		JAM AND MARMALADE	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		DK		MARMELADE, GELE, ETC.	1000 T	L													101)																																																																																																																																																																																																																												
		GR		MARMELADE AND JAM	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
EUR-10	590.6	620.6	637.9	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																												
D	165.8	173.4	176.1	174.3	164.8	177.8	182.7	46.1	47.7	44.3	45.9	48.4																																																																																																																																																																																																																																			
F	116.4	121.3	117.1	127.1	106.0	116.6	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
I	44.0	51.0	55.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
NL	32.4	35.0	34.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
BNL																																																																																																																																																																																																																																															
B	20.4	17.4	16.2	19.6	17.9	19.2	19.5	5.7	5.3	3.8	4.8	:																																																																																																																																																																																																																																			
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
UK	165.4	176.2	192.7	172.8	171.9	159.9	166.8	40.6	41.1	41.6	46.0	43.7																																																																																																																																																																																																																																			
IRL	15.8	11.8	14.3	12.7	11.9	12.5	13.1	3.5	3.4	2.9	3.9	4.0																																																																																																																																																																																																																																			
DK	21.1	24.0	22.6	23.3	23.5	22.3	22.4	6.9	6.2	4.3	:	:																																																																																																																																																																																																																																			
GR	9.4	10.5	9.8	9.7	11.0	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>D</td> <td></td> <td>FISCHDAUERKONSERVEN</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td>CONSERVES DE POISSONS</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td>VISCONSERVEN</td> <td>1000 T</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4191</td> <td>NL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>BNL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UK</td> <td></td> <td>CANNED FISCH</td> <td>1000 T</td> <td>P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>IRL</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DK</td> <td></td> <td>HELKONSERVEN AF FISK, KREBS- OG BLODDYR</td> <td>1000 T</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>102)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>GR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																						D		FISCHDAUERKONSERVEN	1000 T	P																F		CONSERVES DE POISSONS	1000 T	P																I		VISCONSERVEN	1000 T	L															4191	NL																				BNL																				B																				L																				UK		CANNED FISCH	1000 T	P																IRL																				DK		HELKONSERVEN AF FISK, KREBS- OG BLODDYR	1000 T	L													102)			GR																	
		D		FISCHDAUERKONSERVEN	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		F		CONSERVES DE POISSONS	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		I		VISCONSERVEN	1000 T	L																																																																																																																																																																																																																																									
	4191	NL																																																																																																																																																																																																																																													
		BNL																																																																																																																																																																																																																																													
		B																																																																																																																																																																																																																																													
		L																																																																																																																																																																																																																																													
		UK		CANNED FISCH	1000 T	P																																																																																																																																																																																																																																									
		IRL																																																																																																																																																																																																																																													
		DK		HELKONSERVEN AF FISK, KREBS- OG BLODDYR	1000 T	L													102)																																																																																																																																																																																																																												
		GR																																																																																																																																																																																																																																													
EUR-10	53.6	57.5	53.2	50.6	46.3	48.6	39.5	9.9	8.2	9.9	10.7	10.0																																																																																																																																																																																																																																			
D	95.4	88.0	98.7	102.0	98.7	84.6	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																			
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
NL	9.3	9.6	9.9	9.7	10.2	8.0	7.9	1.9	2.0	2.3	2.5	2.4																																																																																																																																																																																																																																			
BNL																																																																																																																																																																																																																																															
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
UK	11.1	10.5	12.5	14.1	12.4	11.0	5.9	1.1	1.4	1.6	1.7	1.1																																																																																																																																																																																																																																			
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:																																																																																																																																																																																																																																		
DK	35.8	42.4	41.3	45.6	48.2	25.8	26.0	6.1	5.8	7.5	:	:																																																																																																																																																																																																																																			
GR																																																																																																																																																																																																																																															

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	1981	1981	III	IV	1982	II								

EUR-10	4551.4	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	1449.0	1475.0	1354.0	1391.0	1433.0	1394.0	1373.0	343.0	337.0	361.0	361.0	369.0							
F	824.0	867.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
I	80.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
NL	124.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
BNL																			
B	521.0	545.0	520.0	558.0	484.0	422.0	457.4	117.9	116.1	121.6	116.8	:							
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
UK	1388.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
IRL	90.0	116.0	101.0	111.0	115.0	:	:	:	:	:	:	:							
DK	54.0	61.0	56.0	68.0	51.0	61.0	62.0	15.0	21.0	14.0	:	:							
GR	21.4	18.3	29.4	28.9	28.6	:	:	:	:	:	:	:							

EUR-10	222.3	228.9	230.3	229.7	238.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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	9.6	8.7	:	3.0	:	:	:	:							
NL	12.4	13.9	14.0	14.7	15.4	15.5	16.6	4.5	4.3	4.3	3.1	4.6							
BNL																			
B	14.8	15.6	15.0	14.6	15.0	15.4	15.4	4.3	3.9	3.4	3.7	4.4							
L	0.8	0.8	0.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
UK	44.0	44.6	44.5	45.5	46.0	44.1	41.8	10.6	11.1	10.2	9.1	10.8							
IRL	5.0	4.3	4.4	4.6	4.8	:	:	:	:	:	:	:							
DK	8.9	8.3	8.5	8.1	8.3	9.0	10.3	3.0	2.6	2.5	:	:							
GR	13.8	13.8	18.0	19.9	24.6	:	:	:	:	:	:	:							

EUR-10	91.3	90.2	88.7	63.0	59.2	60.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	5.9	5.8	8.8	7.5	6.9	6.9	6.9	1.6	1.7	1.8	2.3	2.4							
F	9.1	8.1	7.7	7.1	6.7	6.4	:	:	:	:	:	:							
I	1.6	1.6	1.5	1.3	0.7	1.0	:	:	:	:	:	:							
NL	21.6	22.8	24.3	24.1	25.1	25.3	:	:	:	:	:	:							
BNL																			
B	4.6	4.6	5.2	4.7	4.5	4.5	:	:	:	:	:	:							
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
UK	16.4	14.8	16.0	14.8	11.8	12.0	11.2	2.5	2.9	2.8	3.3	2.7							
IRL	3.4	3.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:							
DK	2.8	2.8	3.2	3.5	3.5	3.9	4.0	1.0	1.0	1.0	:	:							
GR	26.0	26.0	22.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:							

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	III	I	IV	I	1982	I	II	I
---	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	------	---	-----	---	----	---	------	---	----	---

			D		SPANPLATTEN (HOLZ- ODER FLÄCHS-)	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		BNL		PANNEAUX DE PARTICULES(BOIS OU LIN)	1000 M3	P																		
			B		WOOD CHIPBOARD	1000 M3	P																		
			L		PARTICLE BOARD	1000 M3	P																		
			UK		SPAN- OG HØRFIBERPLADER	1000 M3	L																		
			IRL		PARTICLE BOARD	1000 M3	P																		
			DK																						
			GR																						
EUR-10	11774.0	12849.3																							
D	5444.2	6124.7	6149.2	6322.5	6373.5	6242.9	5741.4	1487.2	1318.5	1404.5	1513.1	1379.6													
F	1970.2	2013.4	1996.8	1963.9	2095.2	2195.1	2069.4	558.4	404.8	553.8	534.0	489.0													
I	1500.0	1600.0																							
NL	58.4	55.9	57.8	45.8	39.9	41.7	52.3	15.1	12.5	9.4	14.1	15.8													
BNL																									
B	1600.0	1700.0																							
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
UK	537.2	683.3	562.1	557.1	607.0	616.4	524.7	137.1	123.0	129.1	124.8	130.9													
IRL	121.0																								
DK	312.0	384.0	313.0	363.0	400.0	316.0	306.0	73.0	90.0	68.0															
GR	231.0	288.0	290.0	323.0	312.0																				

			D		FURNIERE	1000 M3	P																		
			F		PLACAGES	1000 M3	L																		
			I		IMPIALLACCIATI	1000 M3	P																		
			NL		FINEER	1000 M3	P																		
	4697		BNL		PLACAGES	1000 M3	P																		
			B		VENEER SHEETS	1000 M3	L																		
			L																						
			UK		FINER	1000 M3	L																		
			IRL		VENEER SHEETS	1000 M3	P																		
			DK																						
			GR																						
EUR-10	1071.2																								
D	475.6	516.3	507.8	512.6	487.2	501.1	390.5	99.3	87.5	90.5	97.2	94.3													
F	52.2	59.8	60.0	66.0	64.0	61.0	50.0	14.0	9.0	12.0	12.0	12.0													
I	389.0																								
NL	59.4	59.2	44.0	21.8	19.0	18.6	19.2	4.9	4.0	5.2	5.4	3.8													
BNL																									
B	26.0																								
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
UK	28.7	29.3	24.8	26.1	27.4	22.1																			
IRL																									
DK	25.0			9.0	12.0	1.0	6.0																		
GR	15.3	19.1	18.9	19.2	24.3																				

			D		SPERRHOLZ	1000 M3	P																		
			F		CONTRE-PLAQUE(PANNEAUX MULT. ET LATTES)	1000 M3	P																		
			I		COMPENSATO	1000 M3	P																		
			NL		TRIPLEX, MULTIPLEX, EN MEUBELPLAAT	1000 M3	P																		
	4696		BNL		CONTRE-PLAQUE	1000 M3	P																		
			B																						
			L																						
			UK		KRYDSFINER OG MOBELPLADER	1000 M3	L																		
			IRL		PLY-WOOD	1000 M3	P																		
			DK																						
			GR																						
EUR-10																									
D	400.2	449.6	442.9	447.8	444.2	429.0	353.7	91.4	79.8	84.7	92.3	86.1													
F	554.4	572.6	567.6	512.7	547.2	527.0	512.7	140.1	101.9	141.2	139.8	126.0													
I	400.0	420.0																							
NL	51.1	53.7	42.3	25.7	25.4	24.0	23.7	6.6	4.9	5.6	5.3	5.0													
BNL																									
B	55.0																								
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
UK																									
IRL																									
DK	9.0	14.0	13.0	9.0	13.0	7.0	6.0	2.0	2.0	1.0															
GR	13.0	16.9	15.8	11.3																					

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1982	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	II

			D	TAPETEN UND TAPETENBORTEN AUS PAPIER										MIO	ROLL.	P	114)				
			F	PAPIERS PEINTS										MIO	ROULL.	L					
			I																		
			NL																		
		4799	BNL																		
			B	WALLPAPER										MIO	ROLLS	P	114)				
			L	TAPETER OG LINKRUSTA										MIO	ROLL.	L	114)				
			UK																		
			IRL																		
			DK																		
			GR																		
EUR-10																					
D	157.3	125.0	139.9	110.0	119.0	112.0	125.7	30.2	30.9	37.1	32.2	26.5									
F	86.0	83.4	73.6	87.4	79.1	77.3	74.3	17.6	15.9	20.1	18.8	16.0									
I																					
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
BNL																					
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
UK	100.9	97.7	94.4	101.0	97.8	98.4	127.1	29.9	31.8	30.2	32.3	27.5									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	9.5	7.6	5.9	5.4	5.1	4.1	4.6	1.2	1.1	1.1	:	:									
GR																					

			D	PAPIERSAECHE										1000 T	P						
			F	SACS, GRANDE ET PETITE CONTENANCE										1000 T	C						
			I																		
			NL																		
		4798	BNL	SACS A GRANDE CONTENANCE										1000 T	P						
			B																		
			L	PAPIRSAEKKE										1000 T	L						
			UK	PAPER SACKS										1000 T	P						
			IRL																		
			DK																		
			GR																		
EUR-10																					
D	209.5	243.7	231.4	228.3	227.9	209.7	207.0	53.2	56.3	48.2	48.0	47.0									
F	263.0	278.9	225.3	251.2	266.9	211.8	197.2	52.8	48.6	46.9	45.9	51.2									
I																					
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
BNL																					
B	56.6	56.8	55.4	55.7	60.2	53.0	45.4	12.0	11.3	11.0	11.6	11.8									
L																					
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	46.1	45.7	47.4	44.9	42.8	41.6	42.1	10.5	10.4	10.8	:	:									
GR	31.8	30.1	35.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:									

			D	WELLPAPPE UND ERZEUGNISSE DARAU										1000 T	P						
			F	CARTONS ONDULES										1000 T	P						
			I																		
			NL																		
		4797	BNL	BOITES, CAISSES, ART. D'EMBAL. EN CART. OND.										1000 T	P						
			B																		
			L	BOLGEPAPIR OG -PAP										1000 T	L						
			UK																		
			IRL																		
			DK																		
			GR																		
EUR-10																					
D	1542.8	1787.2	1825.7	1933.3	2050.7	2133.2	2112.6	521.6	514.4	515.7	547.7	516.2									
F	1287.3	1478.5	1485.5	1541.5	1611.9	1574.2	1582.1	408.2	349.5	410.4	434.7	434.4									
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
BNL																					
B	209.7	233.3	215.1	224.5	220.8	241.4	255.3	65.9	59.1	65.2	72.0	73.5									
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:									
DK	8.0	9.6	12.3	12.6	10.8	2.4	3.0	0.6	0.7	0.8	:	:									
GR																					

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1981	I	1982	I	1982	I	1982	I	1982
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

			D																							
			F																							
			I																							
			NL																							
			B																							
			L																							
			UK																							
			IRL																							
			DK																							
			GR																							
		4899																								

EUR-10

D	454.6	509.2	530.1	515.3	531.7	529.4	479.6	:	:	:	19888.0	19184.0
F	544.4	581.0	604.4	609.5	661.5	690.4	601.4	162.1	122.1	140.6	141.8	144.5
I	310.3	330.1	334.7	327.1	341.4	349.5	321.7	:	:	:	:	:
NL												
BNL	128.9	134.2	140.5	137.0	144.3	157.9	158.9	42.9	32.6	40.8	:	:
B												
L												
UK	36569.0	42216.0	40757.0	37970.0	36887.0	36421.0	33852.0	8083.0	7970.0	9394.0	7473.0	7613.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	1.8	:	:	:	:	:	:
GR												

			D																							
			F																							
			I																							
			NL																							
			B																							
			L																							
			UK																							
			IRL																							
			DK																							
			GR																							
		4898																								

EUR-10

D	28.4	33.9	33.9	33.5	34.5	33.6	31.2	7.8	7.2	7.6	8.4	8.5
F	34.4	38.9	41.2	40.7	43.4	44.3	37.8	10.1	7.7	9.1	9.7	9.8
I	18.7	22.6	23.1	22.7	23.7	24.2	21.7	:	:	:	:	:
NL												
BNL	7.7	8.2	8.2	7.5	7.2	7.8	7.7	2.1	1.5	2.0	:	:
B												
L												
UK	22.2	26.0	25.2	23.3	23.6	23.0	20.9	5.3	4.6	5.5	5.6	5.7
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

			D																							
			F																							
			I																							
			NL																							
			B																							
			L																							
			UK																							
			IRL																							
			DK																							
			GR																							
		4897																								

D	3468.0	3727.0	4046.0	3883.0	4305.0	4178.0	3781.0	928.0	839.0	927.0	957.0	893.0
F	4935.0	5130.0	5405.0	5733.0	6184.0	6252.0	5400.0	1464.0	1098.0	1170.0	1056.0	1116.0
I	2886.0	2797.0	2757.0	2734.0	2894.0	2826.0	2715.0	:	:	:	:	:
NL												
BNL	761.0	696.0	827.0	831.0	980.0	1070.0	1096.0	302.0	238.0	262.0	:	:
B												
L												
UK	3790.0	3825.0	3668.0	3499.0	3286.0	3448.0	2895.0	789.0	555.0	689.0	629.0	608.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR												

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	III	IV	1982	II	I	I	I

	PERSONENKRAFTWAGENSCHLAEUCHE CHAMBRES POUR VOITURES DE TOURISME										MIO	ST	P	
	TUBES FOR PASSENGER VEHICLES										MIO	P	P	
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
4893														
EUR-10														
D	4.2	3.9	3.9	4.2	3.8	3.3	2.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
F	20.5	20.7	20.9	19.8	19.1	19.4	17.4	4.9	3.5	4.2	4.5	4.6	4.6	4.6
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	4.2	5.3	4.9	5.0	4.9	5.0	4.8	1.4	0.9	1.1	0.7	0.9	0.9	0.9
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR														

	GROSSE U. KLEINE LASTWAGENSCHLAEUCHE CHAMBRES POUR VEHICULES UTILITAIRES										1000 ST	1000 P	P	
	TUBES FOR COMMERCIAL VEHICLES										1000 P	P	P	
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
4892														
EUR-10														
D	1916.0	1765.0	1704.0	1563.0	1590.0	1569.0	1435.0	385.0	399.0	344.0	357.0	280.0	280.0	280.0
F	2790.0	2680.0	2630.0	2754.0	2908.0	3012.0	2556.0	675.0	489.0	573.0	723.0	645.0	645.0	645.0
I	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	2655.0	2954.0	3099.0	2845.0	2720.0	2842.0	1946.0	511.0	414.0	453.0	473.0	422.0	422.0	422.0
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GR														

	REPARATUREN U. RUNDERNEUERUNGEN ARTICLES DE REGOMMAGE MATERIALE DA RICOSTRUZIONE										1000 T	1000 T	1000 T	P
	ARTICLES DE REGOMMAGE										1000 T	P	P	
	RETREADED TYRES										1000 P	P	P	
	RETREADED TYRES										1000 P	P	P	
	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR			
4891														
EUR-10														
D	63.9	57.9	53.2	51.5	52.6	51.6	53.2	:	:	:	:	:	:	:
F	20.4	20.2	21.6	21.8	21.5	24.3	25.5	:	:	:	:	:	:	:
I	18.8	27.3	27.7	20.7	:	28.6	29.5	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	12.4	10.9	10.8	10.6	6.5	8.5	5.8	2.2	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	4857.0	4871.0	4881.0	4471.0	4259.0	4015.0	3898.0	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR	98.0	94.0	79.0	73.0	64.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:

I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	III	IV	I	I
I	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	1981	1982	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	I

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
													MASCHINENSCHNUERE UND SCHLAEUCHE	1000 T	P
													TUBES ET TUYAUX	1000 T	P
													TUBI	1000 T	P
4883													TUBES ET TUYAUX	1000 T	P
													ROG OG SLANGER AF GUMMI	1000 T	L
													TUBES	1000 T	P

EUR-10

D	52.7	61.6	64.0	73.2	82.6	83.0	76.6	19.8	18.3	19.4	23.5	22.6
F	26.0	28.1	29.2	27.6	29.3	28.3	24.5	6.6	4.6	6.3	6.5	6.2
I	11.9	30.1	33.4	35.3	37.9	35.7	30.8	:	:	:	:	:
NL												
BNL	10.0	9.4	10.2	10.1	7.7	7.3	6.3	1.8	1.4	1.9	:	:
B												
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	2.4	2.9	3.5	3.9	4.6	3.9	3.5	1.0	0.6	1.0	:	:
GR	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
													FLACH- UND KEILRIEMEN, TRANSPORTBAENDER	1000 T	P
													COURROIES TRANSPORTEUSES ET DE TRANSMIS.	1000 T	P
													NASTRI TRASPORTATORI E CINGHIE DI TRANSM	1000 T	P
4889													COURROIES TRANPORTEUSES ET DE TRANSMISS.	1000 T	P
													RUBBER CONVEYOR BELTS	1000 T	L
													DRIV- OG TRANSPORTREMME AF GUMMI	1000 T	L
													TRANSMISSION, CONVEYER, ELEVATOR BELTS	1000 T	P

EUR-10

D	43.3	42.9	44.0	46.4	43.9	45.3	47.0	12.0	10.6	12.1	11.5	12.9
F	19.6	18.0	16.1	16.1	16.0	16.2	16.2	4.2	3.4	4.0	3.8	4.2
I	8.6	9.6	9.9	8.1	9.9	8.9	10.1	:	:	:	:	:
NL												
BNL	8.3	8.9	10.2	9.1	10.0	10.5	9.8	2.7	2.2	2.5	:	:
B												
L												
UK	19.2	17.0	18.8	15.2	18.7	15.1	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	5.7	5.0	5.6	5.8	5.7	6.5	4.1	1.0	0.8	1.3	:	:
GR	1.1	1.7	2.1	2.6	3.0	:	:	:	:	:	:	:

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR				
													FUSSBODEN- UND WANDBELAG	1000 T	P
													TAPIS ET REVETEMENTS DU SOL	1000 T	P
													RIVESTIMENTI PER PAVIMENTI E TAPPETI	1000 T	P
4888													TAPIS DE SOL	1000 T	P

EUR-10

D	15.4	16.8	17.8	16.9	17.7	19.7	17.7	5.0	4.1	3.7	4.7	5.4
F	17.0	19.8	19.2	17.4	17.4	16.7	14.2	3.7	2.4	4.9	3.7	3.5
I	14.9	20.1	15.9	16.6	14.1	11.0	15.5	:	:	:	:	:
NL												
BNL	9.9	11.3	12.8	13.5	9.8	9.3	6.2	1.3	1.7	:	:	:
B												
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR												

I	I	1975	I	1976	I	1977	I	1978	I	1979	I	1980	I	1981	I	1981	I	1982	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

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR	CALZATURE IN GOMMA		1000 T	P
4887														RUBBER FOOTWEAR	1000 PA	L
														GUMMIFODTOJ	1000 PA	L
														RUBBER FOOTWEAR	1000 PA	P

EUR-10

D	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
F	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	6.2	8.9	5.5	4.0	4.3	4.8	3.3	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL																
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UK	3240.0	2617.0	2766.0	3063.0	3281.0	1800.0	1660.0	374.0	489.0	389.0	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	-	-	-	:	17.0	34.0	29.0	10.0	6.0	6.0	:	:	:	:	:	:
GR	1963.0	2254.0	2612.0	2530.0	2586.0	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR	BESOHLMATERIAL SEMELLES, TALONS ET PLAQUES SUOLE, TACCHI E LASTRE		1000 T	P
4886														SEMELLES,TALONS ET PLAQUES	1000 T	P
														RUBBER SOLING AND HEELING SHEET	1000 T	L
														GUMMIHAELE	1000 T	L

EUR-10	123.0	146.7	124.4	124.4	125.7	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
D	41.3	42.1	39.2	38.2	41.7	34.9	35.4	8.5	8.7	9.8	9.2	8.9	:	:	:	:
F	36.2	34.8	32.6	26.7	25.1	22.7	20.0	5.6	3.3	5.7	5.8	6.1	:	:	:	:
I	26.1	51.1	32.0	37.5	34.5	34.5	27.1	:	:	:	:	:	:	:	:	:
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	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
GR																

		D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR	KLEBSTOFFE, EINSCHL. GUMMILOESUNG COLLE E SOLUZIONI COLLES ET DISSOLUTIONS		1000 T	P
4885														OPLOSNINGER OG DISPERSIONER AF GUMMI	1000 T	L

EUR-10																
D	24.0	29.0	28.5	25.8	25.4	22.8	25.1	6.2	6.3	6.5	6.4	4.5	:	:	:	:
F	26.7	31.8	32.0	32.0	34.3	32.0	31.8	:	:	:	:	:	:	:	:	:
I	14.0	17.7	21.7	21.5	20.5	24.3	16.2	:	:	:	:	:	:	:	:	:
NL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
BNL	6.5	7.4	7.1	7.0	7.8	7.2	7.3	1.9	1.6	1.8	:	:	:	:	:	:
B	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
L	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
DK	3.7	3.9	4.0	2.9	1.5	1.7	0.5	0.1	0.1	0.2	:	:	:	:	:	:
GR																

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
	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1981	1981	III	IV	1982	II				

4884	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR	HARTGUMMIWAREN	EBONITE	ARTICOLI IN EBONITE	EBONITE	HARDGUMMIVARER	1000 T	1000 T	1000 T	1000 T	P	P	P	P	P	P
------	---	---	---	----	-----	---	---	----	-----	----	----	----------------	---------	---------------------	---------	----------------	--------	--------	--------	--------	---	---	---	---	---	---

EUR-10

	D	F	I	NL	BNL	B	L	UK	IRL	DK	GR	
D	30.1	30.6	31.6	31.6	36.9	35.8	34.5	9.2	8.5	7.9	8.2	8.4
F	2.5	2.1	2.0	1.9	1.6	0.8	0.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
I	1.0	0.9	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	:	:	:	:	:
NL												
BNL	5.5	5.5	6.8	6.6	6.8	6.3	6.8	1.4	1.6	:	:	:
B												
L												
UK	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
IRL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK	:	:	:	-	-	-	:	-	:	:	:	:
GR												

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 Stahlluminium
- 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 1m³
- 15 Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker
- 16 Zerdrückungswiderstand über 100 kg pro cm²
- 17 Zerdrückungswiderstand unter 100 kg pro cm²
- 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 instandhaltungs-
maschinen 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 Landmaschinen-
baues
- 77 Dieselmotoren, Turbinen, Dampfmaschinen und Stromerzeugungsaggregate
- 78 Ohne Schiffs-, Flugzeug- und Automotoren
- 79 Diesel- und andere Motoren einschl. Schiffsmotoren
- 80 Ohne Jauche- und Handpumpen
- 82 Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteilen

- 83 Ohne Transformatoren von mehr als 350 kVA
- 84 Ohne Elektromotoren von 0,75 - 3,00 kWh
- 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
- 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
- 118 Bis 1981 einschl. Butylene

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 1m³
- 15 Not incl. the clinkers destined for sale
- 16 Crush - resistance more than 100 kg per cm²
- 17 Crush - resistance less than 100 kg per cm²
- 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 benzene; 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
- 82 Incl. accessories, parts and spares

- 83 Excl. transformers of more than 350 kVA
- 84 Excl. electric motors of 0.75 - 3.00 kWh
- 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
- 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
- 118 Until 1981 incl. butylene

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 1m³
- 15 Non compris les ciments de clinker destinés à la vente
- 16 Résistance à l'écrasement supérieure à 100 kg par cm²
- 17 Résistance à l'écrasement inférieure à 100 kg par cm²
- 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'ammoniaque et sulfate de magnésium
- 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, gommés 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
- 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
- 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
- 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
- 118 Jusqu'à 1981 y compris butylène

**Salgs- og abonnementskontorer · Vertriebsbüros · Γραφεία πωλήσεως
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
Montergade 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 elef 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

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 611008 ipzsro i

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

Sub-agent :

Alan Armstrong & Associates
London Business School
Sussex Place
Regents Park
London NW1 4SA
Tel. (01) 258 3740 (01) 723 3902

España

Mundi-Prensa Libros. S.A.
Castello 37
Madrid 1
Tel. (91) 275 46 55
Telex 49370

Portugal

Livraria Bertrand. s.a.r.l.
Rua João de Deus — Venda Nova
Amadora
Tel. 97 45 71
Télex 12 709 — litran — p.

Schweiz - Suisse - Svizzera

Librairie Payot
6, rue Grenus
1211 Genève
Tél. 31 89 50

Sverige

Librairie C.E. Fritzes
Regeringsgatan 12
Box 16356
103 27 Stockholm
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

Canada

Renouf Publishing Co., Ltd.
2184 St. Catherine Street West
Montreal, Quebec H3H 1M7
Tel. (514) 937 3519

Japan

Kinokuniya Company Ltd.
17-7 Shinjuku-ku 3-Chome
Tokyo 160-91
Tel. (03) 354 0131

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 Επισήμων 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

Öfentliche Preise in Luxemburg (ohne MwSt.) • Price (excluding VAT) in Luxembourg
 Prix publics au Luxembourg (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	12,28	500	30	75	8,40	7,30	13,50

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



L-2985 Luxembourg

CA-BL-82-004-3A-C